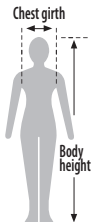


BODY MEASUREMENTS CM/INCH



| Size | Chest girth (cm) | Body height (cm) | Chest girth (inches) | Body height (feet/inches) | Glove Size |
|------|------------------|------------------|----------------------|---------------------------|------------|
| SM | 84 - 92 | 162 - 170 | 33 - 36 | 5'4" - 5'7" | 9 |
| MD | 92 - 100 | 168 - 176 | 36 - 39 | 5'6" - 5'9" | 10 |
| LG | 100 - 108 | 174 - 182 | 39 - 43 | 5'8" - 6'0" | 10 |
| XL | 108 - 116 | 180 - 188 | 43 - 46 | 5'11" - 6'2" | 11 |
| 2XL | 116 - 124 | 186 - 194 | 46 - 49 | 6'1" - 6'4" | 11 |
| 3XL | 124 - 132 | 192 - 200 | 49 - 52 | 6'3" - 6'7" | 11 |
| 4XL | 132 - 140 | 200 - 208 | 52 - 55 | 6'7" - 6'10" | 11 |
| 5XL | 140 - 148 | 208 - 216 | 55 - 58 | 6'10" - 7'1" | 11 |

THE FIVE CARE PICTOGRAMS INDICATE

| | |
|--|---|
| | Do not wash. Laundering impacts upon protective performance (e. g. antistat will be washed off). • Nicht waschen. Waschen hat Auswirkungen auf die Schutzleistung (z.B. ist der Schutz gegen statische Aufladung nicht mehr gewährleistet). • Ne pas laver. Le nettoyage à l'eau altère les performances de protection (le traitement antistatique disparaît au lavage, par ex.). • Non lavare. Il lavaggio danneggia le caratteristiche protettive (eliminando, ad esempio, il trattamento antistatico). • No lavar: el lavado afecta a la capacidad de protección (p.ej. pérdida del revestimiento antiestático). • Não lavar. A lavagem produzirá impactos no desempenho da proteção (ex.: o efeito antiestático será eliminado). • Niet wassen. Wassen beïnvloedt de beschermende eigenschappen van het kledingstuk (zo wordt bijvoorbeeld de antistatische laag van de kledingstukken af gewassen). • Tåler ikke vask. Vask påvirker beskyttelseegenskapene (f. eks. vil den antistatiske beskyttelsen vaskes bort.). • Må ikke vaskes. Tørvask påvirker de beskyttende egenskaber (f. eks. vil den antistatiske behandling blive vasket af). • Får ej tvättas. Tvättning påverkar skyddsförmågan (antistatbehandlingen tvättas bort). • Ei saa pestä. Peseminen vaikuttaa suojausteeseen (mm. antistaattisuusaine poistuu pesussa). • Nie prać. Pranie pogarsza właściwości ochronne (np. środek antystatyczny zostanie usunięty podczas prania). • Ne mossa. A mosás hatással van a ruha védőképességére (pl. az antisztatikus réteg lemosódik). • Neprat. Praní má dopad na ochranné vlastnosti oděvu (např. smývání antistatické vrstvy). • He peri. Машинното пране въздейства върху защитното действие (например антистатикът ще се отбие). • Neprati. Pranie má vplyv na ochranné vlastnosti oděvu (napr. zmyvanie antistatickej vrstvy). • Ne prati. Pranje in likanje negativno učinkujeta na varovalne lastnosti (npr. zaščita pred elektrostatičnim nabojem se spere). • Nu spălați. Spălarea afectează calitățile de protecție (de ex. protecția contra electricității statice dispare). • Neskalbti. Skalimas kenkia apsaugai (pvz., nusiplauna antistatinę apsaugą). • Nemazgāt. Mazgāšana var ietekmēt tērpa aizsargfunkcijas. (piem. var nomazgāt antistatā pārklājumu). • Mitte pesta. Pesemine mõjutab kaitseomadusi (nt antistaatik võidakse välja pesta). • Yıkamayın. Yıkama, koruma performansını etkiler (örneğin antistatik özelliik kaybolur). • Μην πλένετε τη φόρμα. Το πλύσιμο επηρεάζει την παρεχόμενη προστασία (π.χ. η φόρμα θα χάσει τις αντιστατικές της ιδιότητες). • Ne prati. Pranje utječe na zaštitnu izvedbu (npr. isprati će se antistatičko sredstvo). • He стирать. Стирка влияет на защитные характеристики (например, смывается антистатический состав). |
| | Do not iron. • Nicht bügeln. • Ne pas repasser. • Non stirare. • No planchar. • Não passar a ferro. • Niet strijken. • Skal ikke strykes. • Må ikke stryges. • Får ej strykas. • Ei saa sillittä. • Nie prasować. • Ne vasalja. • Nežehlit. • He глади. • Nežehlit. • Ne likati. • Nu călcați cu fierul de călcat. • Nelyginti. • Negludināt. • Mitte triikida. • Ütulemeyin. • Απαγορεύεται το σιδερώμα. • Ne glačati. • He гладить. |
| | Do not machine dry. • Nicht im Wäschetrockner trocknen. • Ne pas sécher en machine. • Non asciugare nell'asciugatrice. • No usar secadora. • Não colocar na máquina de secar. • Niet machinaal drogen. • Må ikke tørkes i trommel. • Må ikke tørretumbles. • Får ej torktumlas. • Ei saa kuivattaa koneellisesti. • Nie suszyć w suszarce. • Ne szárítsa géppel. • Nesušit v sušičce. • He суши машинно. • Nesušit v sušičke. • Ne sušiti v stroju • Nu puneți în mașina de uscat rufe. • Nedžiovinti džiovnykľe. • Neveikt automātisko žāvēšanu. • Ārge masinkuivatage. • Kurutma makinesinde kurutmayın. • Απαγορεύεται η χρήση στεγνωτηρίου. • Ne sušiti u sušilici. • He подвергать машинной стирке. |
| | Do not dry clean. • Nicht chemisch reinigen. • Ne pas nettoyer à sec. • Non lavare a secco. • No limpiar en seco. • Não limpar a seco. • Niet chemisch reinigen. • Må ikke renses. • Må ikke kemisk renses. • Får ej kemtvåttas. • Ei saa puhdistaa kemiallisesti. • Nie czyszczyć chemicznie. • Ne tiszítsa vegyileg. • Nečistit chemicky. • He почиствай чрез химическо чистене. • Nečistit' chemicky. • Ne kemično čistiti. • Nu curățați chimic. • Nevalyti cheminiu būdu. • Neveikt ķīmisko tīrīšanu. • Ārge pūidke puhastada. • Kuru temizleme yapmayın. • Απαγορεύεται το στεγνό καθάρισμα. • Ne čistiti u kemijskoj čistionici. • He подвергать химической чистке. |
| | Do not bleach. • Nicht bleichen. • Ne pas utiliser de javel. • Non candeggiare. • No utilizar blanqueador. • Não utilizar alvejante. • Niet bleken. • Må ikke blekes. • Må ikke bleges. • Får ej blekas. • Ei saa valkaista. • Nie wybielać. • Ne fehéritse. • Nebéilit. • He избелвай. • Neпоуžívāt bieliđlo. • Ne beliti. • Nu folosiți înălbitori. • Nebalinti. • Nebalināt. • Ārge valgendage. • Çamaşır suyu kullanmayın. • Απαγορεύεται η χρήση λευκαντικού. • Ne izbjeljivati. • He отбеливать. |

ENGLISH

INSTRUCTIONS FOR USE

INSIDE LABEL MARKINGS 1 Trademark. 2 Overall manufacturer. 3 Model identification - Tychem® 6000 F FaceSeal TF611Ta is the model name for a hooded protective overall with overlapped seams, a rubber seal on the hood, attached non-dissipative undergloves, dissipative socks and waist elastication. This instruction for use provides information on this overall. 4 CE marking - Overall complies with requirements for category III personal protective equipment according to European legislation, Regulation (EU) 2016/425. Type-examination and quality assurance certificates were issued by SGS Fimko Oy, Takomitie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, identified by the EC Notified Body number 0598. 5 Indicates compliance with European standards for chemical protective clothing. 6 Protection against particulate radioactive contamination according to EN 1073-2:2002. 7 The overall is antistatically treated inside and offers electrostatic protection according to EN 1149-1:2006 including EN 1149-5:2018 if properly grounded. This does not include the non-dissipative undergloves attached to the cuffs. 8 Full-body protection "types" achieved by the overall defined by the European standards for chemical protective clothing: EN 14605:2005 + A1:2009 (Type 3 and Type 4), EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (Type 5) and EN 13034:2005 + A1:2009 (Type 6). This overall also fulfills the requirements of EN 14126:2003 Type 3-B, Type 4-B, Type 5-B and Type 6-B. ⚠ The rubber seal material used in this garment has not been tested according to EN 14126. 9 Wearer should read these instructions for use. 10 Sizing pictogram indicates body measurements (cm & inches/feet) & correlation to letter code. Check your body measurements and select the correct size. 11 Country of origin. 12 Date of manufacture. 13 Flammable material. Keep away from fire. This garment and/or fabrics are not flame resistant and should not be used around heat, open flame, sparks or in potentially flammable environments. 14 Do not re-use. 15 Other certification(s) information independent of the CE marking and the European notified body (see separate section at end of the document).

PERFORMANCE OF THIS COVERALL:

| TYCHEM® 6000 F FABRIC PHYSICAL PROPERTIES | | | |
|---|---------------------------------|----------------------------------|-----------|
| Test | Test method | Result | EN Class* |
| Abrasion resistance | EN 530 Method 2 | > 2000 cycles | 6/6** |
| Flex cracking resistance | EN ISO 7854 Method B | > 1000 cycles | 1/6** |
| Trapezoidal tear resistance | EN ISO 9073-4 | > 20 N | 2/6 |
| Tensile strength | EN ISO 13934-1 | > 100 N | 3/6 |
| Puncture resistance | EN 863 | > 10 N | 2/6 |
| Surface resistance at RH 25%*** | EN 1149-1:2006 • EN 1149-5:2018 | inside ≤ 2,5x10 ⁹ Ohm | N/A |

N/A = Not applicable * According to EN 14325:2004 ** Pressure pot *** See limitations of use

| TYCHEM® 6000 F FABRIC RESISTANCE TO PENETRATION BY LIQUIDS (EN ISO 6530) | | | |
|--|-------------------------------|------------------------------|--|
| Chemical | Penetration index - EN Class* | Repellency index - EN Class* | |
| Sulphuric acid (30%) | 3/3 | 3/3 | |
| Sodium hydroxide (10%) | 3/3 | 3/3 | |
| o-Xylene | 3/3 | 3/3 | |
| Butan-1-ol | 3/3 | 3/3 | |

* According to EN 14325:2004

| RUBBER SEAL RESISTANCE TO PENETRATION BY LIQUIDS (EN ISO 6530) | | | |
|--|-------------------------------|------------------------------|--|
| Chemical | Penetration index - EN Class* | Repellency index - EN Class* | |
| Sulphuric acid (30%) | 3/3 | 3/3 | |
| Sodium hydroxide (10%) | 3/3 | 3/3 | |
| o-Xylene | 3/3 | 1/3 | |
| Butan-1-ol | 3/3 | 2/3 | |

* According to EN 14325:2004

| TYCHEM® 6000 F FABRIC AND TAPED SEAMS RESISTANCE TO PERMEATION BY LIQUIDS (EN ISO 6529 METHOD A - BREAKTHROUGH TIME AT 1 µg/cm ² /min) | | | |
|---|-------------------------|-----------|--|
| Chemical | Breakthrough time (min) | EN Class* | |
| Methanol | > 480 | 6/6 | |
| Chlorobenzene | > 480 | 6/6 | |
| Acetonitrile | > 480 | 6/6 | |
| Toluene | > 480 | 6/6 | |
| n-Hexane | > 480 | 6/6 | |

* According to EN 14325:2004

| RUBBER SEAL AND RUBBER SEAM RESISTANCE TO PERMEATION BY LIQUIDS (EN ISO 6529 METHOD A - BREAKTHROUGH TIME AT 1 µg/cm ² /min) | | | |
|---|-------------------------|-------------------|--|
| Chemical | Breakthrough time (min) | EN Class* | |
| Acetic acid (glacial) | > 30 | 2/6 | |
| Methanol | > 10 | 1/6 | |
| Toluene | 0 | no classification | |
| Sulphuric acid (98%) | > 480 | 6/6 | |

* According to EN 14325:2004

| TYCHEM® 6000 F FABRIC RESISTANCE TO PENETRATION OF INFECTIVE AGENTS | | | |
|--|-------------|-----------|--|
| Test | Test method | EN Class* | |
| Resistance to penetration by blood and body fluids using synthetic blood | ISO 16603 | 6/6 | |

* According to EN 14126:2003

TYCHEM® 6000 F FABRIC RESISTANCE TO PENETRATION OF INFECTIVE AGENTS

| Test | Test method | EN Class* |
|---|-----------------------|-----------|
| Resistance to penetration by blood-borne pathogens using bacteriophage Phi-X174 | ISO 16604 Procedure C | 6/6 |
| Resistance to penetration by contaminated liquids | EN ISO 22610 | 6/6 |
| Resistance to penetration by biologically contaminated aerosols | ISO/DIS 22611 | 3/3 |
| Resistance to penetration by biologically contaminated dust | ISO 22612 | 3/3 |

* According to EN 14126:2003

WHOLE SUIT TEST PERFORMANCE

| Test method | Test result | EN Class |
|---|---|----------|
| Type 3: Jet test (EN ISO 17491-3) | Pass* | N/A |
| Type 4: High level spray test (EN ISO 17491-4, Method B) | Pass | N/A |
| Type 5: Particle aerosol inward leakage test (EN ISO 13982-2) | Pass*** • L _{lim} 82/90 ≤ 30% • L ₁₀ ≤ 15%*** | N/A |
| Protection factor according to EN 1073-2 | > 5 | 1/3** |
| Type 6: Low level spray test (EN ISO 17491-4, Method A) | Pass | N/A |
| Seam strength (EN ISO 13935-2) | > 125 N**** | 4/6**** |

N/A = Not applicable *Test performed with taped cuffs **Test performed with taped cuffs, ankles and zipper flap

*** 82/90 means 91,1% L_{lim} values ≤ 30% and 8/10 means 80% L₁₀ values ≤ 15% ****According to EN 14325:2004 ***** N/A on rubber seam

For further information about the barrier performance, please contact your supplier or DuPont: dpp.dupont.com

RISKS AGAINST WHICH THE PRODUCT IS DESIGNED TO PROTECT: This coverall is designed to protect workers from hazardous substances, or sensitive products and processes from contamination by people. It is typically used, depending on chemical toxicity and exposure conditions, for protection against certain inorganic and organic liquids and intensive or pressurized liquid sprays, where the exposure pressure is not higher than the one used in the Type 3 test method. A full face mask with filter appropriate for the exposure conditions and tightly connected to the hood and additional taping around the cuffs, ankles and zipper flap are required to achieve the claimed protection. This coverall provides protection against fine particles (Type 5), intensive or pressurized liquid sprays (Type 3), intensive liquid sprays (Type 4) and limited liquid splashes or sprays (Type 6). Tychem® 6000 F fabric used for this coverall has passed all tests of EN 14126:2003 (protective clothing against infective agents). Under the exposure conditions as defined in EN 14126:2003 and mentioned in the table above, the obtained results conclude that the material offers a barrier against infective agents.

LIMITATIONS OF USE: This garment and/or fabrics are not flame resistant and should not be used around heat, open flame, sparks or in potentially flammable environments. Tyvek® melts at 135°C (275°F), the fabric coating melts at 98°C (208 °F). It is possible that a type of exposure to bio hazards not corresponding to the tightness level of the garment may lead to a bio-contamination of the user. This coverall contains natural rubber latex which may cause allergic reactions in some sensitized individuals. The latex-containing natural rubber elastics used in the garment is located in the waist elastic, it is covered by a stitching/covering thread to minimise the risk of direct skin contact with the elastic itself. DuPont cannot eliminate the risk that a wearer may come into contact with Latex. The material used in the face mask seal area may cause allergic skin reaction. Anyone who begins to exhibit an allergic response during the use of DuPont products should immediately cease using these products. Exposure to certain very fine particles, intensive liquid sprays and splashes of hazardous substances may require coveralls of higher mechanical strength and barrier properties than those offered by this coverall. The user must ensure suitable reagent to garment compatibility before use. In addition, the user shall verify the fabric and chemical permeation data for the substance(s) used. For enhanced protection and to achieve the claimed protection in certain applications, taping of cuffs, ankles and zipper flap will be necessary. Despite the double cuff and attached innerglove, taping is required to obtain a tight connection between outerglove and outersleeve. The user shall verify that the mask fits the hood design and that tight taping is possible in case the application would require doing so. Care shall be taken when applying the tape, that no creases appear in the fabric or tape since those could act as channels. The rubber hood opening seal helps to ensure a tight fit of the hood around the mask. The attached socks are designed to be dissipative and worn inside safety shoes or boots only. This coverall meets the surface resistance requirements of EN 1149-5:2018 when measured according to EN 1149-1:2006, but has the antistatic coating applied to the inside surface only. This shall be taken into consideration if the garment is grounded. The antistatic treatment is only effective in a relative humidity of 25% or above and the user shall ensure proper grounding of both the garment and the wearer. The electrostatic dissipative performance of both the suit and the wearer needs to be continuously achieved in such a way as the resistance between the person wearing the electrostatic dissipative protective clothing and the earth shall be less than 10⁸ Ohm e.g. by wearing adequate footwear/flooring system, use of a grounding cable, or by any other suitable means. Electrostatic dissipative protective clothing shall not be opened or removed whilst in presence of flammable or explosive atmospheres or while handling flammable or explosive substances. Electrostatic dissipative protective clothing is intended to be worn in Zones 1, 2, 20, 21 and 22 (see EN 60079-10-1 [7] and EN 60079-10-2 [8]) in which the minimum ignition energy of any explosive atmosphere is not less than 0.016 mJ. Electrostatic dissipative protective clothing shall not be used in oxygen enriched atmospheres, or in Zone 0 (see EN 60079-10-1 [7]) without prior approval of the responsible safety engineer. The electrostatic dissipative performance of the electrostatic dissipative coverall can be affected by relative humidity, wear and tear, possible contamination and ageing. Electrostatic dissipative protective clothing shall permanently cover all non-complying materials during normal use (including bending and movements). Despite the antistatic pictogram, the attached non-dissipative undergloves isolate the wearer's hands from objects in contact with hands. If this coverall is intended for use in explosive atmospheres, a supplementary grounding mechanism for objects in contact with the wearer's hands is required, e.g. grounding cable. In situations where static dissipation level is a critical performance property, endusers should evaluate the performance of their entire ensemble as worn including outer garments, inner garments, footwear and other PPE. Further information on grounding can be provided by DuPont. Please ensure that you have chosen the garment suitable for your job. For advice, please contact your supplier or DuPont. The user shall be the sole judge for the correct combination of full body protective coverall and ancillary equipment (gloves, boots, respiratory protective equipment etc.) and for how long this coverall can be worn on a specific job with respect to its protective performance, wear comfort or heat stress. DuPont shall not accept any responsibility whatsoever for improper use of this coverall.

RESPONSIBILITY OF USER: It is the responsibility of the user to select garments which are appropriate for each intended use and which meet all specified government and industry standards. This garment is intended to help reduce the potential for injury, but no protective apparel alone, can eliminate all risk of injury. Protective apparel must be used in conjunction with general safety practices. This garment is designed for single use. It is the responsibility of the wearer to inspect garments to ensure that all components, including fabric, zippers, seams, interfaces, etc are in good working condition, are not damaged, and will provide adequate protection for the operation and chemicals to be encountered. Failure to fully inspect garments may result in serious injury to the wearer. Never wear garments that have not been fully inspected. Any garment which does not pass inspection should be removed from service immediately. Never wear a garment that is contaminated, altered or damaged. If this garment is damaged during use, retreat immediately to a safe environment, thoroughly decontaminate the garment as required, then dispose of it in a safe manner. It is the responsibility of the garment wearer, and the wearer's supervisor and employer to examine the condition of the garment before and during use to be sure that the garment is suitable for use in that environment by that employee.

PREPARING FOR USE: In the unlikely event of defects, do not wear the coverall.

STORAGE AND TRANSPORT: This coverall may be stored between 15°C (59°F) and 25°C (77°F) in the dark (cardboard box) with no UV light exposure. DuPont has performed tests according to ASTM D-572 with the conclusion that this fabric retains adequate physical strength over a period of 10 years. The antistatic properties may reduce over time. The user must ensure the dissipative performance is sufficient for the application. The rubber seal material has not been tested. Product shall be transported and stored in its original packaging.

DISPOSAL: This coverall can be incinerated or buried in a controlled landfill without harming the environment. Disposal of contaminated garments is regulated by national or local laws.

DECLARATION OF CONFIRMITY: Declaration(s) of conformity can be downloaded at: www.safespec.dupont.co.uk

DEUTSCH

GEBRAUCHSANWEISUNG

KENNEICHNUNGEN IM INNENETIKETT 1 Marke. 2 Hersteller des Schutanzugs. 3 Modellbezeichnung – Tychem® 6000 F FaceSeal TF611Ta ist die Modellbezeichnung für einen Schutanzug mit Kapuze, überklebten Nähten, Gummiabdichtung an der Kapuze, angearbeiteten nicht-ableitungsfähigen Innenhandschuhen, ableitungsfähigen Socken und Gummizug in der Taille. Diese Gebrauchsanweisung enthält Informationen über diesen Schutanzug. 4 CE-Kennzeichnung – Dieser Schutanzug entspricht den europäischen Richtlinien über persönliche Schutzausrüstungen, Kategorie III, gemäß Verordnung (EU) 2016/425. Die Vergabe des Typen- und Qualitätssicherungszertifikats erfolgte durch SGS Fimko Oy, Takomatie 8, FI-00380 Helsinki, Finland. Code der Zertifizierungsstelle: 0598. 5 Weist auf die Übereinstimmung mit den europäischen Standards für Chemikaliensicherheitschutzkleidung hin. 6 Schutz vor Kontamination durch radioaktive Partikel nach EN 1073-2:2002. 7 Der Schutanzug ist innen antistatisch behandelt und bietet bei ordnungsgemäßer Erdung Schutz gegen elektrostatische Aufladung gemäß EN 1149-1:2006 in Kombination mit EN 1149-5:2018. Dies gilt nicht für die an den Ärmeln angearbeiteten nicht-ableitfähigen Innenhandschuhe. 8 Ganzkörperschutztypen, die von diesem Schutanzug erreicht wurden, gemäß den europäischen Standards für Chemikaliensicherheitschutzkleidung: EN 14605:2005+A1:2009 (Typ 3 und Typ 4), EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 (Typ 5) und EN 13034:2005+A1:2009 (Typ 6). Dieser Schutanzug erfüllt außerdem die Anforderungen von EN 14126:2003 Typ 3-B, Typ 4-B, Typ 5-B und Typ 6-B. 9 Das in dieser Schutzkleidung verwendete Material für die Gummiabdichtung wurde nicht nach EN 14126 getestet. 10 Anwender sollten diese Hinweise zum Tragen von Chemikalienschutzkleidung lesen. 11 Das Größenpiktogramm zeigt Körpermaße (cm und Fuß) und ordnet sie den traditionellen Größenbezeichnungen zu. Bitte wählen Sie die Ihren Körpermaßen entsprechende Größe aus. 12 Herstellerland. 13 Herstellungsdatum. 14 Entflammables Material. Von Flammen fernhalten. Dieses Kleidungsstück und/oder diese Materialien sind nicht flammhemmend und dürfen nicht in Gegenwart von großer Hitze, offenem Feuer, Funkenbildung oder in potentiell brandgefährdeten Umgebungen eingesetzt werden. 15 Nicht wiederverwenden. 16 Weitere Zertifizierungsinformationen, unabhängig von der CE-Kennzeichnung und der europäischen Zertifizierungsstelle (siehe separaten Abschnitt am Ende des Dokuments).

LEISTUNGSPROFIL DIESES SCHUTZANZUGS:

| Test | Testmethode | Testergebnis | EN-Klasse* |
|---|---------------------------------|---------------------------------------|------------|
| Abriebfestigkeit | EN 530 Methode 2 | > 2.000 Zyklen | 6/6** |
| Biegerissfestigkeit | EN ISO 7854 Methode B | > 1.000 Zyklen | 1/6** |
| Weiterreißfestigkeit | EN ISO 9073-4 | > 20 N | 2/6 |
| Zugfestigkeit | EN ISO 13934-1 | > 100 N | 3/6 |
| Durchstoßfestigkeit | EN 863 | > 10 N | 2/6 |
| Oberflächenwiderstand bei 25% r. F./RH*** | EN 1149-1:2006 - EN 1149-5:2018 | Innenseite ≤ 2,5x10 ¹⁰ Ohm | N/A |

N/A = Nicht anwendbar * Gemäß EN 14325:2004 ** Druckbehälter *** Einzeinschränkungen beachten

TYCHEM® 6000 F WIDERSTAND DES MATERIALS GEGEN PENETRATION VON FLÜSSIGKEITEN (EN ISO 6530)

| Chemikalie | Penetrationsindex – EN-Klasse* | Abweisungsindex – EN-Klasse* |
|-----------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Schwefelsäure (30%) | 3/3 | 3/3 |
| Natriumhydroxid (10%) | 3/3 | 3/3 |
| o-Xylol | 3/3 | 3/3 |
| Butan-1-ol | 3/3 | 3/3 |

* Gemäß EN 14325:2004

GUMMIABDICHTUNG WIDERSTAND DES MATERIALS GEGEN PENETRATION VON FLÜSSIGKEITEN (EN ISO 6530)

| Chemikalie | Penetrationsindex – EN-Klasse* | Abweisungsindex – EN-Klasse* |
|-----------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Schwefelsäure (30%) | 3/3 | 3/3 |
| Natriumhydroxid (10%) | 3/3 | 3/3 |
| o-Xylol | 3/3 | 1/3 |
| Butan-1-ol | 3/3 | 2/3 |

* Gemäß EN 14325:2004

TYCHEM® 6000 F MATERIAL UND ÜBERKLEBTE NÄHTE – WIDERSTAND GEGEN PERMEATION VON FLÜSSIGKEITEN
(EN ISO 6529 METHODE A – DURCHBRUCHZEIT BEI 1 µg/cm²/min)

| Chemikalie | Durchbruchzeit (min) | EN-Klasse* |
|-------------|----------------------|------------|
| Methanol | > 480 | 6/6 |
| Chlorbenzol | > 480 | 6/6 |
| Acetonitril | > 480 | 6/6 |
| Toluol | > 480 | 6/6 |
| n-Hexan | > 480 | 6/6 |

* Gemäß EN 14325:2004

GUMMIABDICHTUNG UND GUMMINÄHTE – WIDERSTAND GEGEN PERMEATION VON FLÜSSIGKEITEN (EN ISO 6529 METHODE A – DURCHBRUCHZEIT BEI 1 µg/cm²/min)

| Chemikalie | Durchbruchzeit (min) | EN-Klasse* |
|-----------------------|----------------------|------------------|
| Essigsäure (Eisessig) | > 30 | 2/6 |
| Methanol | > 10 | 1/6 |
| Toluol | 0 | keine Einstufung |
| Schwefelsäure (98 %) | > 480 | 6/6 |

* Gemäß EN 14325:2004

TYCHEM® 6000 F WIDERSTAND DES MATERIALS GEGEN PENETRATION VON INFEKTIÖSERREGERN

| Test | Testmethode | EN-Klasse* |
|---|-----------------------|------------|
| Widerstand gegen Penetration von Blut und Körperflüssigkeiten (unter Verwendung von synthetischem Blut) | ISO 16603 | 6/6 |
| Widerstand gegen Penetration von Krankheitserregern, die durch Blut übertragen werden (unter Verwendung des Virus Phi-X174) | ISO 16604 Verfahren C | 6/6 |
| Widerstand gegen Penetration von kontaminierten Flüssigkeiten | EN ISO 22610 | 6/6 |
| Widerstand gegen Penetration von biologisch kontaminierten Aerosolen | ISO/DIS 22611 | 3/3 |
| Widerstand gegen Penetration von biologisch kontaminierten Stäuben | ISO 22612 | 3/3 |

* Gemäß EN 14126:2003

PRÜFLEISTUNG DES GESAMTANZUGS

| Testmethode | Testergebnis | EN-Klasse |
|---|--|-----------|
| Typ 3: Jet-Test (EN ISO 17491-3) | Bestanden* | N/A |
| Typ 4: Spray-Test mit hoher Intensität (EN ISO 17491-4, Methode B) | Bestanden | N/A |
| Typ 5: Prüfung der nach innen gerichteten Leckage von Partikel-aerosolen (EN ISO 13982-2) | Bestanden** • L _{pm} 82/90 ≤ 30 % • L _{8/10} ≤ 15 %*** | N/A |
| Schutzfaktor gemäß EN 1073-2 | > 5 | 1/3** |
| Typ 6: Spray-Test mit geringer Intensität (EN ISO 17491-4, Methode A) | Bestanden | N/A |
| Nahtfestigkeit (EN ISO 13935-2) | > 125 N**** | 4/6**** |

N/A = Nicht anwendbar * Test mit abgeklebten Armschlüssen ** Test mit abgeklebten Arm- und Beinabschlüssen und abgeklebter Reißverschlussabdeckung
*** 82/90 bedeutet: 91,1 % aller L_{pm}-Werte ≤ 30 % und 8/10 bedeutet: 80 % aller L_{8/10}-Werte ≤ 15 % **** Gemäß EN 14325:2004 *****N/A für Gurminnaht

Für weitere Informationen zur Barriereleistung wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten oder an DuPont: dpp.dupont.com

DAS PRODUKT WURDE ZUM SCHUTZ GEGEN FOLGENDE RISIKEN ENTWICKELT: Dieser Schutzanzug dient dem Schutz von Mitarbeitern vor gefährlichen Substanzen bzw. dem Schutz von empfindlichen Produkten und Prozessen gegen Kontamination durch den Menschen. Typisches Anwendungsgebiet ist, in Abhängigkeit von der Toxizität und den Expositionsbedingungen, der Schutz vor bestimmten anorganischen und organischen Flüssigkeiten und Sprühnebeln von hoher Intensität oder unter hohem Druck, wobei der Expositionsdruck den im Typ-3-Test verwendeten Druck nicht übersteigt. Eine Vollgesichtsmaske mit einem für die Expositionsbedingungen geeignetem Filter, die dicht mit der Kapuze verbunden ist, und zusätzliches Abkleben der Arm- und Beinabschlüsse sowie der Reißverschlussabdeckung sind erforderlich, um die angegebene Schutzwirkung zu erzielen. Dieser Schutzanzug bietet Schutz gegen feine Partikel (Typ 5), intensive Sprühnebel oder unter Druck stehende Flüssigkeiten (Typ 3), intensive Sprühnebel (Typ 4) und begrenzten Schutz gegen Flüssigkeitsspritzer oder Sprühnebel (Typ 6). Tychem® 6000 F, das für diesen Schutzanzug verwendete Material, hat alle Tests gemäß EN 14126:2003 (Schutzkleidung gegen Infektionserreger) bestanden. Die unter den in EN 14126:2003 definierten und in der oben stehenden Tabelle aufgeführten Expositionsbedingungen erhaltenen Testergebnisse lassen darauf schließen, dass das Material eine Barriere gegen Infektionserreger darstellt.

EINSATZEINSCHRÄNKUNGEN: Dieses Kleidungsstück und/oder diese Materialien sind nicht flammhemmend und dürfen nicht in Gegenwart von großer Hitze, offenem Feuer, Funkenbildung oder in potentiell brandgefährdeten Umgebungen eingesetzt werden. Tyvek® schmilzt bei 135 °C (275 °F), die Beschichtung bei 98 °C (208 °F). Es ist möglich, dass eine Exposition gegenüber biologischen Gefahrstoffen, die nicht dem Grad der Dichtigkeit des Schutzanzugs entspricht, zu einer Biokontamination des Trägers führt. Dieser Schutzanzug enthält Naturkautschuklatex, welches bei sensibilisierten Personen allergische Reaktionen auslösen kann. In diesem Schutzanzug enthält der Gummizug in der Taille Naturkautschuklatex. Dieser ist mit einer Naht/Stoffabdeckung bedeckt, um direkten Hautkontakt mit dem Gummizug zu minimieren. DuPont kann jedoch nicht ausschließen, dass der Träger mit dem Latex in Kontakt kommt. Das Material der Gummiabdichtung am Gesicht kann allergische Hautreaktionen verursachen. Bei Anzeichen einer allergischen Reaktion während der Benutzung von DuPont-Produkten sollte die Benutzung sofort beendet werden. Die Exposition gegenüber bestimmten sehr feinen Partikeln, intensiven Sprühnebeln oder Spritzern gefährlicher Substanzen erfordert möglicherweise Schutzanzüge mit höherer mechanischer Festigkeit und höheren Barriereigenschaften, als dieser Anzug sie bietet. Der Träger muss vor dem Gebrauch sicherstellen, dass die Kleidung für die jeweilige Substanz geeignet ist. Zudem sollte der Träger die Material- und chemischen Permeationsdaten für die verwendeten Substanzen verifizieren. In bestimmten Einsatzbereichen kann Abkleben an Arm- und Beinabschlüssen sowie der Reißverschlussabdeckung erforderlich sein, um die entsprechende Schutzwirkung zu erzielen. Trotz der Doppelmanschette und des angebrachten Innenhandschuhs ist das Sichern mit Klebeband erforderlich, um eine feste Verbindung zwischen Außenhandschuh und Außenärmel zu erreichen. Der Träger hat sicherzustellen, dass Maske und Kapuze miteinander kompatibel sind und dass – falls erforderlich – ein dichtes Abkleben möglich ist. Achten Sie beim Anbringen des Tapes darauf, dass sich keine Falten im Material oder Tape bilden, die als Kanäle für Kontaminationen dienen könnten. Die Gummiabdichtung an der Kapuze unterstützt bei der Herstellung einer dichten Abdichtung der Gesichtsmaske. Die angearbeiteten Socken sind ableitfähig und ausschließlich zum Tragen in Sicherheitstiefeln oder -Schuhen vorgesehen. Dieser Schutzanzug erfüllt die Anforderungen hinsichtlich des Oberflächenwiderstandes gemäß EN 1149-5:2018 bei Messung gemäß EN 1149-1:2006; jedoch ist die antistatische Beschichtung nur auf der Innenseite aufgebracht. Dies ist zu berücksichtigen, wenn das Kleidungsstück geerdet werden soll. Die antistatische Ausrüstung ist nur funktionsfähig bei einer relativen Luftfeuchte von mindestens 25 % und korrekter Erdung von Anzug und Träger. Die elektrostatische Ableitung sowohl des Anzugs als auch des Trägers muss kontinuierlich sichergestellt sein, sodass der Widerstand zwischen dem Träger der antistatischen Schutzkleidung und dem Boden weniger als 10⁹ Ohm beträgt. Dies lässt sich durch entsprechendes Schuhwerk/entsprechenden Bodenbelag, ein Erdungskabel oder andere geeignete Maßnahmen erreichen. Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung darf nicht in Gegenwart von offenen Flammen, in explosiven Atmosphären oder während des Umgangs mit entflammaren oder explosiven Substanzen geöffnet oder ausgezogen werden. Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung ist bestimmt für das Tragen in Zonen 1, 2, 20, 21 und 22 (siehe EN 60079-10-1 [7] und EN 60079-10-2 [8]), in denen die Mindestzündenergie jeglicher explosionsfähigen Atmosphäre nicht unter 0,016 mJ liegt. Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung sollte weder in sauerstoffreicherer Atmosphäre noch in Zone 0 (siehe EN 60079-10-1 [7]) genutzt werden, ohne vorherige Zulassung durch den Sicherheitsingenieur. Die antistatische Wirkung des Schutzanzugs kann durch die relative Luftfeuchte, Abnutzung, mögliche Kontamination und Alterung beeinträchtigt werden. Stellen Sie sicher, dass nicht konforme Materialien während des normalen Gebrauchs (auch beim Bücken und bei Bewegungen) zu jedem Zeitpunkt durch die antistatisch ausgerüstete Schutzkleidung abgedeckt sind. Ungeachtet des Antistatik-Piktogramms isolieren die nicht-ableitfähigen Innenhandschuhe die Hände des Trägers von getragenen Objekten. Beim Einsatz des Schutzanzuges in explosionsfähigen Umgebungen sind zusätzliche Erdungsvorrichtungen für Objekte erforderlich, die mit den Händen in Kontakt geraten, z. B. Erdungskabel. In Einsatzszenarien, in denen die Leistungsfähigkeit der elektrostatischen Ableitung eine kritische Größe darstellt, muss der Endanwender die Eigenschaften der gesamten getragenen Ausrüstung, einschließlich äußerer und innerer Schutzkleidung, Schuhwerk und weiterer persönlicher Schutzausrüstung, vor dem Einsatz überprüfen. Weitere Informationen zur korrekten Erdung erhalten Sie bei DuPont. Bitte stellen Sie sicher, dass die gewählte Schutzkleidung für Ihre Tätigkeit geeignet ist. Beratung bei der Auswahl erhalten Sie bei Ihrem Lieferanten oder bei DuPont. Nur der Träger selbst ist verantwortlich für die korrekte Kombination des Ganzkörper-Schutzanzugs mit ergänzenden Ausrüstungen (Handschuhe, Stiefel, Atemschutzmaske usw.) sowie die Einschätzung der maximalen Tragedauer für eine bestimmte Tätigkeit unter Berücksichtigung der Schutzwirkung, des Tragekomforts sowie der Wärmebelastung. DuPont übernimmt keinerlei Verantwortung für den unsachgemäßen Einsatz dieses Schutzanzugs.

VERANTWORTLICHKEIT DES ANWENDERS: Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die geeignete Schutzkleidung für den geplanten Einsatzzweck auszuwählen und die Einhaltung aller staatlichen Richtlinien und Industriennormen sicherzustellen. Diese Schutzkleidung wurde für die Reduzierung von Verletzungsrisiken entwickelt, jedoch kann keine Schutzkleidung allein das Verletzungsrisiko komplett eliminieren. Schutzkleidung muss in Verbindung mit der Einhaltung allgemeiner Richtlinien für die Sicherheit angewendet werden. Dieses Kleidungsstück wurde für den einmaligen Gebrauch entwickelt. Es liegt in der Verantwortung des Trägers, die Kleidungsstücke vor Gebrauch zu inspizieren, um sicherzustellen, dass alle Komponenten, einschließlich des Materials, der Reißverschlüsse, Nähte, Verbindungen usw. einen gut funktionierenden Zustand aufweisen, nicht beschädigt sind und für die geplanten Tätigkeiten und Chemikalien einen angemessenen Schutz darstellen. Benutzung der Schutzkleidung ohne vorherige vollständige Inspektion kann ernsthafte Verletzungen des Trägers zur Folge haben. Tragen Sie niemals Schutzkleidung, die nicht zuvor vollständig überprüft wurde. Kleidung, an der während der Inspektion Mängel festgestellt wurden, sollte unverzüglich entfernt werden. Tragen Sie niemals Kleidung, die kontaminiert, verändert oder beschädigt ist. Falls die Schutzkleidung während der Benutzung beschädigt wird, ziehen Sie sich unverzüglich in einen sicheren Bereich zurück, dekontaminieren Sie die Kleidung entsprechend der Anforderungen und entsorgen Sie sie nach einem sicheren Verfahren. Es liegt in der Verantwortung des Trägers, seines Vorgesetzten und seines Arbeitgebers, die Schutzausrüstung auf deren Eignung zum Einsatz durch diesen Mitarbeiter in der gegebenen Umgebung zu überprüfen.

VORBEREITUNG: Ziehen Sie den Schutzanzug nicht an, wenn er wider Erwarten Schäden aufweist.

LAGERUNG UND TRANSPORT: Lagern Sie diesen Schutzanzug dunkel (im Karton) und ohne UV-Einstrahlung bei 15 °C (59 °F) bis 25 °C (77 °F). Von DuPont durchgeführte Tests gemäß ASTM D-572 haben gezeigt, dass das Material eine angemessene mechanische Festigkeit über eine Dauer von 10 Jahren behält. Die antistatischen Eigenschaften können sich im Laufe der Zeit verschlechtern. Der Anwender muss sicherstellen, dass die ableitenden Eigenschaften für den Einsatzzweck ausreichend sind. Das Material der Gummiabdichtung am Gesicht wurde nicht getestet. Das Produkt muss in seiner Originalverpackung gelagert und transportiert werden.

ENTSORGUNG: Dieser Schutzanzug kann umweltgerecht thermisch oder auf kontrollierten Deponien entsorgt werden. Beachten Sie die für die Entsorgung kontaminierter Kleidung geltenden nationalen bzw. regionalen Vorschriften.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG: Die Konformitätserklärung kann hier heruntergeladen werden: www.safespec.dupont.co.uk

FRANÇAIS

CONSIGNES D'UTILISATION

MARQUAGES DE L'ÉTIQUETTE INTÉRIEURE ① Marque déposée. ② Fabricant de la combinaison. ③ Identification du modèle – Tychem® 6000 F FaceSeal TF611Ta est la désignation d'une combinaison de protection avec capuche, coutures recouvertes, joint en caoutchouc à la capuche, sous-gants non-dissipatifs attachés, chaussettes dissipatives et élastique autour de la taille. Les présentes instructions d'utilisation fournissent des informations relatives à cette combinaison. ④ Marquage CE – Cette combinaison respecte les exigences des équipements de protection individuelle de catégorie III définies par la législation européenne dans le règlement (UE) 2016/425. Les certificats d'examen de type et d'assurance qualité ont été délivrés par SGS Finnko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, identifié par le numéro d'organisme notifié CE 0598. ⑤ Indique la conformité aux normes européennes en matière de vêtements de protection chimique. ⑥ Protection contre la contamination radioactive particulière selon la norme EN 1073-2:2002. ⑦ Cette combinaison bénéficie d'un traitement antistatique à l'intérieur et offre une protection électrostatique conforme à la norme EN 1149-1:2006, comprenant la norme EN 1149-5:2018 avec une mise à la terre appropriée. Cela ne concerne pas les sous-gants non-dissipatifs attachés aux poignets.

www.dupont-tychem-f-typ-3-4-5-6-antistatiska-rodolna-chemikaliiim-seda-6353.html

8 « Types » de protection corporelle intégrale atteints par cette combinaison selon les normes européennes en matière de vêtements de protection chimique : EN 14605:2005 + A1:2009 (Type 3 et Type 4), EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (Type 5) et EN 13034:2005 + A1:2009 (Type 6). Cette combinaison répond également aux exigences de la norme EN 14126:2003 Type 3-B, Type 4-B, Type 5-B et Type 6-B. ⚠ Le matériau du joint en caoutchouc utilisé dans ce vêtement n'a pas fait l'objet de tests selon la norme EN 14126. 9 Il est recommandé à l'utilisateur de lire les présentes instructions d'utilisation.

10 Le pictogramme de taille indique les mensurations du corps (en cm et en pieds/pouces) et le code de corrélation à la lettre. Prenez vos mensurations et choisissez la taille adaptée. 11 Pays d'origine. 12 Date de fabrication. 13 Matériau inflammable. Tenir éloigné du feu. Ce vêtement et/ou ces matériaux ne sont pas ignifuges et ne doivent pas être utilisés à proximité de source de chaleur, de flamme nue et d'étincelles, ni dans des environnements potentiellement inflammables.

14 Ne pas réutiliser. 15 Informations relatives aux autres certifications indépendantes du marquage CE et d'un organisme notifié européen (voir la section séparée à la fin du document).

PERFORMANCES DE CETTE COMBINAISON :

| TYCHEM® 6000 F PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DU MATÉRIAU | | | |
|---|---------------------------------|---------------------------------------|------------|
| Essai | Méthode d'essai | Résultat | Classe EN* |
| Résistance à l'abrasion | EN 530, Méthode 2 | > 2 000 cycles | 6/6** |
| Résistance à la flexion | EN ISO 7854, Méthode B | > 1 000 cycles | 1/6** |
| Résistance à la déchirure trapézoïdale | EN ISO 9073-4 | > 20 N | 2/6 |
| Résistance à la traction | EN ISO 13934-1 | > 100 N | 3/6 |
| Résistance à la perforation | EN 863 | > 10 N | 2/6 |
| Résistance de surface à 25 % d'HR*** | EN 1149-1:2006 • EN 1149-5:2018 | intérieur ≤ 2,5 x 10 ⁹ ohm | N/A |

N/A = Non applicable * Selon la norme EN 14325:2004 ** Pot sous pression *** Consulter les limites d'utilisation

| TYCHEM® 6000 F RÉSISTANCE DU MATÉRIAU À LA PÉNÉTRATION DE LIQUIDES (EN ISO 6530) | | |
|--|------------------------------------|----------------------------------|
| Substance chimique | Indice de pénétration – Classe EN* | Indice de répulsion – Classe EN* |
| Acide sulfurique (30 %) | 3/3 | 3/3 |
| Hydroxyde de sodium (10 %) | 3/3 | 3/3 |
| o-Xylène | 3/3 | 3/3 |
| Butan-1-ol | 3/3 | 3/3 |

* Selon la norme EN 14325:2004

| RÉSISTANCE DU JOINT EN CAOUTCHOUC À LA PÉNÉTRATION DE LIQUIDES (EN ISO 6530) | | |
|--|------------------------------------|----------------------------------|
| Substance chimique | Indice de pénétration – Classe EN* | Indice de répulsion – Classe EN* |
| Acide sulfurique (30 %) | 3/3 | 3/3 |
| Hydroxyde de sodium (10 %) | 3/3 | 3/3 |
| o-Xylène | 3/3 | 1/3 |
| Butan-1-ol | 3/3 | 2/3 |

* Selon la norme EN 14325:2004

| TYCHEM® 6000 F RÉSISTANCE DU MATÉRIAU ET DES COUTURES RECOUVERTES À LA PERMEATION DE LIQUIDES (EN ISO 6529 MÉTHODE A – TEMPS DE PASSAGE À 1 µg/cm ² /min) | | |
|--|------------------------|------------|
| Substance chimique | Temps de passage (min) | Classe EN* |
| Méthanol | > 480 | 6/6 |
| Chlorobenzène | > 480 | 6/6 |
| Acétonitrile | > 480 | 6/6 |
| Toluène | > 480 | 6/6 |
| n-Hexane | > 480 | 6/6 |

* Selon la norme EN 14325:2004

| RÉSISTANCE DU JOINT EN CAOUTCHOUC ET DES COUTURES CAOUTCHOUTÉES À LA PERMEATION DE LIQUIDES (EN ISO 6529 MÉTHODE A – TEMPS DE PASSAGE À 1 µg/cm ² /min) | | |
|--|------------------------|-----------------------|
| Substance chimique | Temps de passage (min) | Classe EN* |
| Acide acétique (glacial) | > 30 | 2/6 |
| Méthanol | > 10 | 1/6 |
| Toluène | 0 | aucune classification |
| Acide sulfurique (98 %) | > 480 | 6/6 |

* Selon la norme EN 14325:2004

| TYCHEM® 6000 F RÉSISTANCE DU MATÉRIAU À LA PÉNÉTRATION D'AGENTS INFECTIEUX | | |
|---|-----------------------|------------|
| Essai | Méthode d'essai | Classe EN* |
| Résistance à la pénétration du sang et des fluides corporels en utilisant du sang synthétique | ISO 16603 | 6/6 |
| Résistance à la pénétration des pathogènes véhiculés par le sang en utilisant le bactériophage Phi-X174 | ISO 16604 Procédure C | 6/6 |
| Résistance à la pénétration par des liquides contaminés | EN ISO 22610 | 6/6 |
| Résistance à la pénétration par des aérosols biologiquement contaminés | ISO/DIS 22611 | 3/3 |
| Résistance à la pénétration par des poussières biologiquement contaminées | ISO 22612 | 3/3 |

* Selon la norme EN 14126:2003

| PERFORMANCES GLOBALES DE LA COMBINAISON AUX ESSAIS | | |
|--|--|-----------|
| Méthode d'essai | Résultat | Classe EN |
| Type 3 : Essai au jet (EN ISO 17491-3) | Réussi* | N/A |
| Type 4 : Essai à la pulvérisation de haute intensité (EN ISO 17491-4, méthode B) | Réussi | N/A |
| Type 5 : Essai de fuite vers l'intérieur d'aérosols de particules (EN ISO 13982-2) | Réussi** • L ₉₅ /82/90 ≤ 30 % • L ₈ /10 ≤ 15 % *** | N/A |
| Facteur de protection selon la norme EN 1073-2 | > 5 | 1/3** |
| Type 6 : Essai à la pulvérisation de faible intensité (EN ISO 17491-4, méthode A) | Réussi | N/A |
| Force des coutures (EN ISO 13935-2) | > 125 N**** | 4/6**** |

N/A = Non applicable * Test réalisé avec poignets recouverts de ruban adhésif ** Test réalisé avec poignets, chevilles et rabat de fermeture à glissière recouverts de ruban adhésif *** 82/90 signifie que 91,1 % des valeurs L₉₅ ≤ 30 % et 8/10 signifie que 80 % des valeurs L₈ ≤ 15 % **** Selon la norme EN 14325:2004 ***** NA sur coutures caoutchoutées

Pour plus d'informations au sujet des performances de barrière, contactez votre fournisseur ou DuPont : dpp.dupont.com

RISQUES CONTRE LESQUELS LE PRODUIT EST CONÇU : Cette combinaison est conçue pour protéger les utilisateurs contre les substances dangereuses, ou pour protéger les produits et procédés sensibles de la contamination par les personnes. Elle est typiquement utilisée, selon la toxicité chimique et les conditions d'exposition, pour protéger contre certains liquides inorganiques et organiques et contre des projections de liquides pressurisés ou intensifs, lorsque la pression d'exposition n'excède pas celle qui est appliquée dans la méthode d'essai du Type 3. Pour atteindre le niveau de protection requis, il convient de porter un masque intégral avec filtre adapté aux conditions d'exposition, bien relié à la capuche, ainsi qu'un ruban adhésif supplémentaire autour des poignets, des chevilles et sur le rabat de fermeture à glissière. Cette combinaison protège des particules fines (Type 5), des brouillards denses ou sous pression (Type 3), des vaporisations denses de liquides (Type 4) et des aspersions ou des projections limitées de liquides (Type 6). Le matériau Tychem® 6000 F utilisé pour la confection de cette combinaison a passé avec succès tous les tests de la norme EN 14126:2003 (vêtements de protection contre les agents infectieux). Dans les conditions d'exposition définies dans la norme EN 14126:2003 et récapitulées dans le tableau ci-dessus, les résultats obtenus permettent de conclure que ce matériau constitue une barrière contre les agents infectieux.

LIMITES D'UTILISATION : Ce vêtement et/ou ces matériaux ne sont pas ignifuges et ne doivent pas être utilisés à proximité de source de chaleur, de flamme nue et d'étincelles, ni dans des environnements potentiellement inflammables. Tyvek® fond à 135 °C, le revêtement du matériau fond à 98 °C. Il est possible qu'une exposition à des dangers biologiques qui ne correspondent pas au niveau d'étanchéité du vêtement puisse induire une contamination biologique de l'utilisateur. Cette combinaison contient du latex de caoutchouc naturel susceptible de provoquer une réaction allergique chez les personnes qui y sont sensibles. Les élastiques en caoutchouc naturel contenant du latex utilisés dans ce vêtement sont localisés dans l'élastique de la taille. Celui-ci est recouvert de fil pour réduire le risque de contact direct entre l'élastique et la peau. DuPont n'est pas en mesure d'éliminer totalement le risque pour l'utilisateur d'entrer en contact avec le latex. Le matériau utilisé au niveau du joint étanche à la capuche est susceptible de provoquer une réaction allergique cutanée. Toute personne qui commence à présenter des signes de réaction allergique au cours de l'utilisation des produits DuPont doit cesser immédiatement d'utiliser ces produits. L'exposition à certaines particules très fines, à des pulvérisations intensives de liquides ou à des projections de substances dangereuses peut nécessiter des combinaisons présentant une plus grande résistance mécanique et des propriétés de barrière supérieures à celles de cette combinaison. L'utilisateur doit s'assurer de la compatibilité de tout réactif avec le vêtement avant son utilisation. En outre, l'utilisateur doit consulter les données du matériau et de perméation chimique relatives aux substances utilisées. Pour une meilleure protection, ou pour atteindre le niveau de protection revendiqué dans certaines applications, il est nécessaire d'appliquer du ruban adhésif sur les poignets, les chevilles et le rabat de fermeture à glissière. Malgré la double manchette et le gant intérieur attaché, il est nécessaire d'appliquer du ruban adhésif pour obtenir une connexion étanche entre le gant extérieur et la gaine extérieure. Il incombe à l'utilisateur de vérifier que le masque est bien adapté à la forme de la capuche et qu'il est possible d'y appliquer correctement un ruban adhésif dans le cadre des applications qui le nécessitent. L'application du ruban adhésif nécessite du soin afin de pas former de faux-pis dans le tissu ou le ruban adhésif, car ceux-ci peuvent faire office de canaux. Le joint en caoutchouc autour de l'ouverture de la capuche vise à assurer un ajustement optimal de la capuche autour du masque. Les chaussettes attachées sont conçues pour être dissipatives et ne doivent être portées qu'à l'intérieur de chaussures ou de bottes de sécurité. Cette combinaison répond aux exigences de résistance de surface de la norme EN 1149-5:2018 dans le cadre de mesures prises conformément à la norme EN 1149-1:2006, mais le revêtement antistatique n'est appliqué que sur la surface intérieure. Cela est à prendre en considération si le vêtement est mis à la terre. Le traitement antistatique n'est efficace que par une humidité relative de 25 % ou plus et l'utilisateur doit assurer la correcte mise à la terre du vêtement et de l'utilisateur. Les propriétés électrostatiques dissipatives de la combinaison et de l'utilisateur doivent être atteintes en permanence de manière à ce que la résistance entre le porteur du vêtement dissipateur et la terre soit inférieure à 10⁹ ohm, par exemple par l'utilisation de chaussures/revêtement de sol adéquat, d'un câble de mise à la terre, ou par d'autres moyens adaptés. Il ne faut pas ouvrir ou enlever le vêtement électrostatique dissipatif en présence d'une atmosphère inflammable ou explosive, ni pendant la manipulation de substances inflammables ou explosives. Le vêtement électrostatique dissipatif est conçu pour être porté dans les zones 1, 2, 20, 21 et 22 (se référer aux normes EN 60079-10-1 [7] et EN 60079-10-2 [8]) dans lesquelles l'énergie d'activation minimale de toute atmosphère explosive est d'au moins 0,016 mJ. Le vêtement électrostatique dissipatif ne doit pas être utilisé dans une atmosphère à haute teneur en oxygène ou dans une zone 0 (se référer à la norme EN 60079-10-1 [7]) sans l'approbation préalable de l'ingénieur de sécurité. Les propriétés électrostatiques dissipatives de la combinaison de dissipation électrostatique peuvent être altérées par l'humidité relative, l'usure et les déchirures, une éventuelle contamination et le vieillissement. Le vêtement électrostatique dissipatif doit recouvrir en permanence tous les matériaux non conformes dans les conditions normales d'utilisation (y compris lorsque l'utilisateur se penche ou se déplace). En dépend du pictogramme indiquant le caractère antistatique de la combinaison, les sous-gants non-dissipatifs attachés isolent les mains de l'utilisateur des objets en contact avec celles-ci. Si cette combinaison doit être utilisée dans une atmosphère explosive, il convient d'utiliser un dispositif de mise à la terre supplémentaire pour les objets en contact avec les mains de l'utilisateur, tel qu'un câble de mise à la terre. Dans les situations où la dissipation statique est un critère de performance essentiel, l'utilisateur doit évaluer les performances de l'ensemble entier, pour être sûr des vêtements extérieurs, les vêtements intérieurs, les chaussures et tout autre équipement de protection individuelle. DuPont peut vous fournir des informations supplémentaires sur la mise à la terre. Vérifiez que vous avez choisi le vêtement adapté à votre travail. Si vous avez besoin de conseils, contactez votre fournisseur ou DuPont. L'utilisateur est le seul juge de la bonne compatibilité de sa combinaison de protection intégrale et de ses équipements auxiliaires (gants, bottes, équipement respiratoire, etc.) et de la durée pendant

laquelle il peut porter cette combinaison pendant un travail particulier, en considération de ses performances de protection, du confort et du stress. DuPont décline toute responsabilité quant à une utilisation inappropriée de cette combinaison.

RESPONSABILITÀ DE L'UTILISATEUR : Il est de la responsabilité de l'utilisateur de choisir les vêtements appropriés à chaque utilisation prévue et conformes à toutes les normes administratives et du secteur. Ce vêtement est conçu pour réduire le risque de blessure, mais aucun dispositif de protection seul n'est capable d'éliminer tout risque d'accident. Tout vêtement de protection doit être utilisé conjointement avec l'application des bonnes pratiques de sécurité. Ce vêtement est à usage unique. Il incombe à l'utilisateur d'inspecter le vêtement pour vérifier que tous ses composants, notamment le tissu, les fermetures à glissière, les coutures, les interfaces, etc., sont en bon état, ne présentent pas d'endommagement et sont capables d'assurer une protection suffisante dans le cadre de l'action à réaliser et des produits chimiques qu'il est prévu de rencontrer. Un défaut d'inspection peut être à l'origine de blessures graves pour l'utilisateur. Ne portez jamais de vêtements sans les avoir soigneusement inspectés. Un vêtement qui ne passe pas l'inspection avec succès doit être mis hors service immédiatement. Ne portez jamais un vêtement qui a été contaminé, est altéré ou endommagé. Si ce vêtement est endommagé pendant son utilisation, revenez immédiatement dans un environnement sûr, décontaminez soigneusement le vêtement selon les besoins, puis mettez-le au rebut de manière sécurisée. Il est de la responsabilité de l'utilisateur du vêtement, ainsi que du superviseur et de l'employeur de celui-ci, d'examiner l'état du vêtement avant et pendant son utilisation, afin de vérifier qu'il est bien adapté à l'utilisation par l'employé dans l'environnement prévu.

PRÉPARATION À L'UTILISATION : Dans l'éventualité peu probable de la présence d'un défaut, ne portez pas la combinaison.

STOCKAGE ET TRANSPORT : Cette combinaison peut être stockée entre 15 °C (59 °F) et 25 °C (77 °F) dans l'obscurité (boîte en carton) et sans exposition au rayonnement ultra-violet. DuPont a effectué des essais selon la norme ASTM D-572, concluant au fait que ce matériau conserve une résistance mécanique adéquate pendant 10 ans. Ses propriétés antistatiques peuvent diminuer avec le temps. L'utilisateur doit s'assurer que les performances de dissipation sont suffisantes pour l'application visée. Le matériau du joint en caoutchouc n'a pas fait l'objet de tests. Le produit doit être transporté et conservé dans son emballage d'origine.

ÉLIMINATION : Cette combinaison peut être incinérée ou enterrée dans un site d'enfouissement contrôlé sans nuire à l'environnement. L'élimination des vêtements contaminés est régie par les législations nationales et locales.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ : La déclaration de conformité est téléchargeable à l'adresse : www.safespec.dupont.co.uk

ITALIANO

ISTRUZIONI PER L'USO

INFORMAZIONI SULL'ETICHETTA INTERNA ① Marchio registrato. ② Produttore della tuta. ③ Identificazione del modello: Tychem® 6000 F FaceSeal TF611Ta è il nome del modello di una tuta protettiva dotata di cuciture rinforzate con nastro, guarnizione in gomma sul cappuccio, sottoganti privi di proprietà dissipative integrati, calzini con proprietà dissipative e di elastico in vita. Le presenti istruzioni per l'uso forniscono informazioni su questa tuta. ④ Marchio CE: la tuta soddisfa i requisiti dei dispositivi di protezione individuale di categoria III conformemente alla legislazione europea, regolamento (UE) 2016/425. I certificati relativi all'esame del tipo e alla garanzia di qualità sono stati rilasciati da SGS Fimko Oy, Takomitie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, identificata dal numero di organismo CENotificato 0598. ⑤ Indica la conformità alle norme europee in materia di indumenti per la protezione dagli agenti chimici. ⑥ Protezione contro la contaminazione radioattiva da particolato conformemente allo standard EN 1073-2:2002. ⑦ Questa tuta viene sottoposta a un trattamento antistatico e offre protezione elettrostatica in conformità allo standard EN 1149-1:2006, oltre che allo standard EN 1149-5:2018 se la messa a terra è corretta. Ciò però non riguarda i sottoganti privi di proprietà dissipative fissati ai polsini. ⑧ Le "tipologie" di protezione per tutto il corpo ottenute con questa tuta sono definite dagli standard europei in materia di indumenti per la protezione dagli agenti chimici: EN 14605:2005 + A1:2009 (tipi 3 e 4), EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (tipo 5) e EN 13034:2005 + A1:2009 (tipo 6). Questa tuta soddisfa inoltre i requisiti di cui allo standard EN 14126:2003 per i tipi 3-B, 4-B, 5-B e 6-B. ⚠ Il materiale della guarnizione in gomma usato per questo indumento non è stato testato in conformità allo standard EN 14126. ⑨ L'utilizzatore deve essere a conoscenza delle presenti istruzioni per l'uso. ⑩ Il pittogramma delle misure indica le misure del corpo (cm e pollici/piedi) e la correlazione con il codice formato da lettere. Verificare le proprie misure e scegliere la taglia corretta. ⑪ Paese di origine. ⑫ Data di produzione. ⑬ Materiale infiammabile. Tenere lontano dal fuoco. Questo indumento e/o tessuto non è ignifugo e non deve essere usato in prossimità di fonti di calore, fiamme libere, scintille o in ambienti potenzialmente infiammabili. ⑭ Non riutilizzare. ⑮ Altre informazioni relative alle certificazioni indipendenti dal marchio CE e dall'organismo europeo notificato (vedere la sezione separata alla fine del documento).

PRESTAZIONI DI QUESTA TUTA:

| TYCHEM® 6000 F PROPRIETÀ FISICHE DEL TESSUTO | | | |
|--|---------------------------------|-----------------------------------|------------|
| Prova | Metodo di prova | Risultato | Classe EN* |
| Resistenza all'abrasione | EN 530 (metodo 2) | > 2.000 cicli | 6/6** |
| Resistenza alla rottura per flessione | EN ISO 7854 (metodo B) | > 1.000 cicli | 1/6** |
| Resistenza allo strappo trapezoidale | EN ISO 9073-4 | > 20N | 2/6 |
| Resistenza alla trazione | EN ISO 13934-1 | > 100N | 3/6 |
| Resistenza alla perforazione | EN 863 | > 10N | 2/6 |
| Resistività superficiale con umidità relativa del 25%*** | EN 1149-1:2006 + EN 1149-5:2018 | interna ≤ 2,5x10 ⁹ Ohm | N/A |

N/A = Non applicabile * In conformità allo standard EN 14325:2004 ** Camera a pressione **** Vedere le limitazioni d'uso

| TYCHEM® 6000 F – RESISTENZA DEL TESSUTO ALLA PENETRAZIONE DI LIQUIDI (EN ISO 6530) | | | |
|--|-------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Composto chimico | Indice di penetrazione – Classe EN* | Indice di repellenza – Classe EN* | |
| Acido solforico (30%) | 3/3 | 3/3 | |
| Iodossido di sodio (10%) | 3/3 | 3/3 | |
| o-xilene | 3/3 | 3/3 | |
| 1-butanolo | 3/3 | 3/3 | |

* In conformità allo standard EN 14325:2004

| RESISTENZA DELLA GUARNIZIONE IN GOMMA ALLA PENETRAZIONE DI LIQUIDI (EN ISO 6530) | | | |
|--|-------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Composto chimico | Indice di penetrazione – Classe EN* | Indice di repellenza – Classe EN* | |
| Acido solforico (30%) | 3/3 | 3/3 | |
| Iodossido di sodio (10%) | 3/3 | 3/3 | |
| o-xilene | 3/3 | 1/3 | |
| 1-butanolo | 3/3 | 2/3 | |

* In conformità allo standard EN 14325:2004

| TYCHEM® 6000 F – RESISTENZA DEL TESSUTO E DELLE CUCITURE NASTRATE ALLA PERMEAZIONE DA PARTE DI LIQUIDI (EN ISO 6529 (METODO A) – TEMPO DI PERMEAZIONE A 1 µg/cm ² /min) | | | |
|--|----------------------------|------------|--|
| Composto chimico | Tempo di permeazione (min) | Classe EN* | |
| Metanolo | > 480 | 6/6 | |
| Clorobenzene | > 480 | 6/6 | |
| Acetonitrile | > 480 | 6/6 | |
| Toluene | > 480 | 6/6 | |
| n-Esano | > 480 | 6/6 | |

* In conformità allo standard EN 14325:2004

| RESISTENZA DELLA GUARNIZIONE IN GOMMA E DELLE CUCITURE ALLA PERMEAZIONE DA PARTE DI LIQUIDI (EN ISO 6529 (METODO A) – TEMPO DI PERMEAZIONE A 1 µg/cm ² /min) | | | |
|---|----------------------------|-------------------------|--|
| Composto chimico | Tempo di permeazione (min) | Classe EN* | |
| Acido acetico (glaciale) | > 30 | 2/6 | |
| Metanolo | > 10 | 1/6 | |
| Toluene | 0 | Nessuna classificazione | |
| Acido solforico (98%) | > 480 | 6/6 | |

* In conformità allo standard EN 14325:2004

| TYCHEM® 6000 F – RESISTENZA DEL TESSUTO ALLA PENETRAZIONE DI AGENTI INFETTIVI | | | |
|--|-------------------------|------------|--|
| Prova | Metodo di prova | Classe EN* | |
| Resistenza alla penetrazione di sangue e fluidi corporei usando sangue sintetico | ISO 16603 | 6/6 | |
| Resistenza alla penetrazione di patogeni ematogeni usando il batteriofago Phi-X174 | ISO 16604 (procedura C) | 6/6 | |
| Resistenza alla penetrazione di liquidi contaminati | EN ISO 22610 | 6/6 | |
| Resistenza alla penetrazione di aerosol biologicamente contaminati | ISO/DIS 22611 | 3/3 | |
| Resistenza alla penetrazione di polvere biologicamente contaminata | ISO 22612 | 3/3 | |

* In conformità allo standard EN 14126:2003

| PRESTAZIONI DELL'INTERA TUTA | | | |
|--|---|-----------|--|
| Metodo di prova | Risultato della prova | Classe EN | |
| Tipo 3: prova al getto (EN ISO 17491-3) | Superata* | N/A | |
| Tipo 4: prova allo spruzzo di alto livello (EN ISO 17491-4, metodo B) | Superata | N/A | |
| Tipo 5: prova per la determinazione della perdita di tenuta interna di aerosol di particelle fini (EN ISO 13982-2) | Superata** • L _{pm} 82/90 ≤ 30% • L _{8/10} ≤ 15%*** | N/A | |
| Fattore di protezione in conformità allo standard EN 1073-2 | > 5 | 1/3** | |
| Tipo 6: prova allo spruzzo di basso livello (EN ISO 17491-4, metodo A) | Superata | N/A | |
| Resistenza delle cuciture (EN ISO 13935-2) | > 125 N**** | 4/6**** | |

N/A = Non applicabile * Prova effettuata con polsi, cappuccio e caviglie nastri ** Prova effettuata con polsi, cappuccio, caviglie e patta con cerniera nastri

*** 82/90 significa che il 91,1% dei valori L_{pm} ≤ 30% e 8/10 significa che l'80% dei valori L_{8/10} ≤ 15% **** In conformità allo standard EN 14325:2004

***** N/A alla cucitura su gomma

Per ulteriori informazioni sulle prestazioni di barriera, contattare il proprio fornitore o DuPont: dpp.dupont.com

RISCHI DA CUI IL PRODOTTO È CONCEPITO PER OFFRIRE UNA PROTEZIONE: questa tuta è concepita per proteggere i lavoratori dalle sostanze nocive oppure per proteggere i prodotti e i processi sensibili dalla contaminazione da parte delle persone. A seconda delle condizioni di esposizione e tossicità chimica, generalmente viene usata per fornire una protezione da determinati liquidi inorganici e organici e da spruzzi liquidi intensi o di liquidi pressurizzati quando la pressione a cui si è esposti non è superiore a quella utilizzata nel metodo di prova di tipo 3. Per ottenere la protezione dichiarata sono necessari una maschera piovfaciale con filtro adeguato alle condizioni di esposizione e collegato ermeticamente al cappuccio e ulteriore nastro adesivo attorno alle caviglie e alla patta con cerniera. Questa tuta fornisce una protezione contro particelle fini (tipo 5), spruzzi liquidi intensi o di liquidi pressurizzati (tipo 3), spruzzi liquidi intensi (tipo 4) e schizzi o spruzzi liquidi di entità moderata (tipo 6). Il tessuto usato per Tychem® 6000 F ha superato tutte le prove previste dallo standard EN 14126:2003 (indumenti di protezione contro gli agenti infettivi). Nelle condizioni di esposizione di cui allo standard EN 14126:2003, menzionate anche nella tabella precedente, i risultati ottenuti permettono di concludere che il materiale svolge una funzione di barriera contro gli agenti infettivi.

LIMITAZIONI D'USO: questo indumento e/o tessuto non è ignifugo e non deve essere usato in prossimità di fonti di calore, fiamme libere, scintille o in ambienti potenzialmente infiammabili. Il Tyvek® fonde a 135°C, il rivestimento in tessuto fonde a 98°C. È possibile che un tipo di esposizione a rischi biologici non corrispondente al livello di tenuta di questi indumenti provochi una biocontaminazione dell'utilizzatore. Questa tuta contiene lattice di gomma naturale che può causare reazioni allergiche nelle persone sensibilizzate al lattice. Gli elastici in gomma naturale contenente lattice usati per questo indumento si trovano in vita, sono coperti da punti o da un filo di copertura per ridurre al minimo il rischio di contatto diretto della cute con gli elastici stessi. DuPont non può eliminare il rischio che chi indossa la tuta venga a contatto con il lattice. Il materiale usato per il sigillo della maschera facciale può causare una reazione cutanea allergica. Chiunque presenti i primi sintomi di risposta allergica mentre utilizza prodotti DuPont deve sospendere immediatamente l'uso. L'esposizione ad alcune particelle molto fini,

a spruzzi e schizzi liquidi intensi di sostanze nocive potrebbe richiedere tute con resistenza meccanica e proprietà di barriera più elevate di quelle offerte da questa tuta. L'utilizzatore deve accertarsi della compatibilità dei reagenti con l'indumento prima dell'uso. Deve inoltre controllare i dati del tessuto e di permeazione chimica per le sostanze utilizzate. Per maggiore sicurezza e per ottenere il livello di protezione dichiarato in determinate applicazioni sarà necessario rinforzare polsi, caviglie e patta con cerniera con nastro adesivo. Nonostante i doppi polsini e i guanti interni, sono necessari i nastri per ottenere un collegamento perfetto tra i guanti esterni e le maniche esterne. L'utilizzatore deve accertarsi che la maschera combaci con il cappuccio e che si possa nastrare saldamente, se l'applicazione lo richiede. Prestare attenzione, quando si applica il nastro, che non compaiano grinze nel tessuto o nel nastro poiché potrebbero agire come canali. Il sigillo in gomma intorno al cappuccio favorisce la stretta aderenza del cappuccio intorno alla maschera. I calzini integrati sono concepiti per avere proprietà dissipative e per essere indossati esclusivamente all'interno di scarpe o scarponi di sicurezza. Questa tuta soddisfa i requisiti di resistività superficiale di cui allo standard EN 1149-5:2018 se misurati in conformità allo standard EN 1149-1:2006, ma il rivestimento antistatico è applicato solo sulla superficie interna. Occorre tenere conto di ciò se l'indumento è collegato a massa. Il trattamento antistatico è efficace solo con umidità relativa del 25% o maggiore e se l'utilizzatore provvede a una messa a terra corretta sia dell'indumento che di chi lo indossa. Le prestazioni dissipative delle cariche elettrostatiche sia della tuta che di chi la indossa devono essere ottenute continuamente in modo che la resistenza tra la persona che indossa l'indumento di protezione e la massa sia inferiore a 10⁸ Ohm, ad esempio indossando calzature adeguate o tramite il sistema di pavimentazione, l'uso di un cavo di messa a terra o con un altro sistema idoneo. L'indumento di protezione con proprietà dissipative delle cariche elettrostatiche non deve essere aperto o rimosso in atmosfere infiammabili o esplosive o quando si maneggiano sostanze infiammabili o esplosive. L'indumento di protezione con proprietà dissipative delle cariche elettrostatiche è concepito per essere utilizzato nelle Zone 1, 2, 20, 21 e 22 (vedere EN 60079-10-1 [7] ed EN 60079-10-2 [8]) in cui l'energia di accensione minima di qualsiasi ambiente esplosivo non è inferiore a 0,016 mJ. L'indumento di protezione con proprietà dissipative delle cariche elettrostatiche non deve essere usato in atmosfere arricchite in ossigeno o nella Zona 0 (vedere EN 60079-10-1 [7]) senza previa approvazione dell'ingegnere della sicurezza responsabile. Le prestazioni dissipative delle cariche elettrostatiche della tuta possono essere influenzate dall'umidità relativa, dall'usura, da un'eventuale contaminazione e dall'invecchiamento. L'indumento di protezione con proprietà dissipative delle cariche elettrostatiche deve coprire permanentemente tutti i materiali non conformi durante l'uso normale (inclusi i movimenti e le pieghe di tali materiali). Anche se è presente il pittogramma che indica proprietà antistatiche, i sottoganti non dissipativi isolano le mani di chi utilizza la tuta dagli oggetti a contatto con le mani. Se questa tuta verrà utilizzata in atmosfere esplosive, è necessario un meccanismo di messa a terra supplementare per gli oggetti a contatto con le mani di chi indossa la tuta, ad esempio un cavo di messa a terra. Nelle situazioni in cui il livello di dissipazione delle cariche elettrostatiche è una caratteristica prestazionale fondamentale, gli utilizzatori finali devono valutare le prestazioni di tutto l'abbigliamento indossato, inclusi gli indumenti esterni e interni, le calzature e altri DPI. DuPont può fornire ulteriori informazioni sulla messa a terra. Assicurarsi di avere scelto l'indumento idoneo al lavoro da svolgere. Per ottenere assistenza, contattare il proprio fornitore o DuPont. L'utilizzatore sarà l'unico a stabilire qual è la combinazione corretta di tuta per la protezione di tutto il corpo e dispositivi ausiliari (guanti, scarpe, apparecchi di protezione delle vie respiratorie, ecc.) e per quanto tempo tale tuta possa essere indossata per un lavoro specifico tenuto conto delle sue prestazioni di protezione, della loro comodità o dello stress da calore. DuPont declina qualsiasi responsabilità per l'uso non corretto di questa tuta.

RESPONSABILITÀ DELL'UTILIZZATORE: è responsabilità dell'utilizzatore selezionare gli indumenti appropriati per ogni uso previsto e che soddisfano tutte le norme amministrative e gli standard di settore specificati. Questo indumento è destinato a ridurre eventuali lesioni, ma nessun capo di abbigliamento da solo può eliminare ogni rischio di lesione. Gli indumenti protettivi devono essere usati in associazione a procedure di sicurezza generali. Questo indumento è monouso. È responsabilità di chi indossa la tuta controllare gli indumenti per accertarsi che tutti i componenti (tessuto, cerniere, cuciture, interfacce, ecc.) siano in buone condizioni operative, non siano danneggiate e offrano una protezione adeguata all'utilizzo e agli agenti chimici con cui si viene a contatto. Il mancato controllo degli indumenti nella loro interezza può determinare lesioni gravi per chi li indossa. Non indossare mai indumenti che non sono stati controllati nella loro interezza. Eventuali indumenti che non abbiano superato i controlli devono essere rimossi dall'uso immediatamente. Non indossare mai un indumento contaminato, alterato o danneggiato. Se questo indumento rimane danneggiato durante l'uso, ritirarsi immediatamente in un ambiente sicuro, decontaminare interamente l'indumento in base a quanto previsto, quindi smaltirlo in modo sicuro. È responsabilità di chi indossa l'indumento, del suo supervisore e del suo datore di lavoro esaminare le condizioni dell'indumento prima e durante l'uso per accertarsi che l'indumento sia adatto all'uso in quello specifico ambiente da parte di quel dipendente.

PREPARAZIONE ALL'USO: nell'eventualità poco probabile che siano presenti dei difetti, non indossare la tuta.

CONSERVAZIONE E TRASPORTO: questa tuta può essere conservata tra i 15°C e i 25°C al riparo da fonti di luce (in scatole di cartone) e di raggi UV. DuPont ha effettuato prove in conformità allo standard ASTM D-572 traendo la conclusione che questo tessuto mantiene una resistenza fisica adeguata per un periodo di 10 anni. Le proprietà antistatiche possono ridursi con il tempo. L'utilizzatore deve assicurarsi che le prestazioni dissipative siano sufficienti per l'applicazione in questione. Il materiale della guarnizione in gomma non è stato testato. Il prodotto deve essere trasportato e conservato nella sua confezione originale.

SMALTIMENTO: questa tuta può essere incenerita o seppellita in discariche controllate senza che vi sia alcun rischio per l'ambiente. Lo smaltimento di indumenti contaminati è disciplinato dalla normativa nazionale o locale.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ: la dichiarazione di conformità può essere scaricata all'indirizzo www.safespec.dupont.co.uk

ESPAÑOL

INSTRUCCIONES DE USO

ETIQUETA INTERIOR ❶ Marca registrada. ❷ Fabricante del mono (overol). ❸ Identificación del modelo: Tychem® 6000 F FaceSeal TF611Ta es la denominación del modelo de overol de protección con capucha, costuras recubiertas, precinto de goma en la capucha, guantes interiores sin capacidad de disipación electrostática, calcetines con capacidad de disipación electrostática y elástico en la cintura. Esta instrucción de uso proporciona información sobre este overol. ❹ Marcado CE: el overol cumple con los requisitos de equipo de protección personal de categoría III de acuerdo a la legislación europea, Reglamento (UE) 2016/425. Los certificados de examen de tipo y de aseguramiento de la calidad han sido emitidos por SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, e identificados por el Organismo notificado de la CE número 0598. ❺ Indica el cumplimiento de las normas europeas de prendas de protección química. ❻ Protección contra la contaminación por partículas radiactivas según la norma EN 1073-2:2002. ❼ El overol lleva un tratamiento antiestático interno y ofrece protección electrostática según la norma EN 1149-1:2006, incluyendo la norma EN 1149-5:2018 cuando está correctamente conectado a tierra. Esto no incluye los guantes interiores sin capacidad de disipación electrostática unidos a los puños. ❽ "Tipos" de protección del cuerpo que consigue el overol definidos por las normas europeas para prendas de protección química: EN 14605:2005 + A1:2009 (Tipo 3 y Tipo 4), EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (Tipo 5) y EN 13034:2005 + A1:2009 (Tipo 6). Este overol también cumple los requisitos de las normas EN 14126:2003 Tipo 3-B, Tipo 4-B, Tipo 5-B y Tipo 6-B. ⚠ El precinto de goma que se utiliza en esta prenda no se ha sometido a pruebas conformes a EN 14126. ❾ El usuario debe leer estas instrucciones de uso. ❿ El pictograma de tallas indica las medidas corporales (en cm y pulgadas/pies) y su correlación con un código alfabético. Compruebe sus medidas y seleccione la talla correcta. ⓫ País de origen. ⓬ Fecha de fabricación. ⓭ Material inflamable. Mantener alejado del fuego. Estos tejidos, o prendas, no son ignífugos y no deben utilizarse cerca de calefacción, llamas, chispas o entornos de trabajo inflamables. ⓮ No reutilizar. ⓯ Otra información de certificaciones independiente del marcado CE y del organismo europeo notificado (consulte la sección separada al final del documento).

CARACTERÍSTICAS DE ESTE OVEROL:

| TYCHEM® 6000 F PROPIEDADES FÍSICAS DEL TEJIDO | | | |
|--|---------------------------------|--|-----------|
| Prueba | Método de prueba | Resultado | Clase EN* |
| Resistencia a la abrasión | EN 530 Método 2 | > 2000 ciclos | 6/6** |
| Resistencia a roturas al doblarse | EN ISO 7854 Método B | > 1000 ciclos | 1/6** |
| Resistencia a las rasgaduras trapezoidales | EN ISO 9073-4 | > 20 N | 2/6 |
| Resistencia a la tracción | EN ISO 13934-1 | > 100 N | 3/6 |
| Resistencia a las perforaciones | EN 863 | > 10 N | 2/6 |
| Resistencia superficial a un 25 % de humedad relativa*** | EN 1149-1:2006 • EN 1149-5:2018 | dentro de un rango ≤ 2,5 x 10 ⁸ Ohm | N/A |

N/A = No aplicable * Conforme a EN 14325:2004 ** Recipiente de presión *** Consulte las limitaciones de uso

| TYCHEM® 6000 F RESISTENCIA DEL TEJIDO A LA PENETRACIÓN DE LÍQUIDOS (EN ISO 6530) | | |
|--|-----------------------------------|----------------------------------|
| Química | Índice de penetración – Clase EN* | Índice de repelencia – Clase EN* |
| Ácido sulfúrico (30 %) | 3/3 | 3/3 |
| Hidróxido de sodio (10 %) | 3/3 | 3/3 |
| o-xileno | 3/3 | 3/3 |
| Butan-1-ol | 3/3 | 3/3 |

* Conforme a EN 14325:2004

| RESISTENCIA DEL PRECINTO DE GOMA A LA PENETRACIÓN DE LÍQUIDOS (EN ISO 6530) | | |
|---|-----------------------------------|----------------------------------|
| Química | Índice de penetración – Clase EN* | Índice de repelencia – Clase EN* |
| Ácido sulfúrico (30 %) | 3/3 | 3/3 |
| Hidróxido de sodio (10 %) | 3/3 | 3/3 |
| o-xileno | 3/3 | 1/3 |
| Butan-1-ol | 3/3 | 2/3 |

* Conforme a EN 14325:2004

| TYCHEM® 6000 F RESISTENCIA DEL TEJIDO Y LAS COSTURAS RECUBIERTAS A LA PERMEACIÓN DE LÍQUIDOS (método EN ISO 6529 A – TIEMPO DE PERMEACIÓN A 1 µg/cm ² /min) | | |
|--|----------------------------|-----------|
| Química | Tiempo de permeación (min) | Clase EN* |
| Metanol | > 480 | 6/6 |
| Clorobenceno | > 480 | 6/6 |
| Acetonitrilo | > 480 | 6/6 |
| Tolueno | > 480 | 6/6 |
| n-Hexano | > 480 | 6/6 |

* Conforme a EN 14325:2004

| RESISTENCIA DEL TEJIDO Y PRECINTO DE GOMA A LA PERMEACIÓN DE LÍQUIDOS (método EN ISO 6529 A – TIEMPO DE PERMEACIÓN A 1 µg/cm ² /min) | | |
|---|----------------------------|-------------------|
| Química | Tiempo de permeación (min) | Clase EN* |
| Ácido acético (glacial) | > 30 | 2/6 |
| Metanol | > 10 | 1/6 |
| Tolueno | 0 | sin clasificación |
| Ácido sulfúrico (98 %) | > 480 | 6/6 |

* Conforme a EN 14325:2004

| TYCHEM® 6000 F RESISTENCIA DEL TEJIDO A LA PENETRACIÓN DE AGENTES INFECCIOSOS | | |
|--|---------------------------|-----------|
| Prueba | Método de prueba | Clase EN* |
| Resistencia a la penetración de sangre y fluidos corporales utilizando sangre sintética | ISO 16603 | 6/6 |
| Resistencia a la penetración de patógenos transmitidos por la sangre usando el bacteriófago Phi-X174 | ISO 16604 Procedimiento C | 6/6 |
| Resistencia a la penetración de líquidos contaminados | EN ISO 22610 | 6/6 |
| Resistencia a la penetración de aerosoles biológicamente contaminados | ISO/DIS 22611 | 3/3 |
| Resistencia a la penetración de polvo biológicamente contaminado | ISO 22612 | 3/3 |

* Conforme a EN 14126:2003

| PRUEBAS DE RENDIMIENTO DEL TRAJE COMPLETO | | |
|--|---|----------|
| Método de prueba | Resultado de la prueba | Clase EN |
| Tipo 3: Prueba de chorro (EN ISO 17491-3) | Aprobado* | N/A |
| Tipo 4: Prueba de aerosol de alto nivel (EN ISO 17491-4, Método B) | Aprobado | N/A |
| Tipo 5: Prueba de fuga de partículas de aerosol hacia el interior (EN ISO 13982-2) | Aprobado** • L ₉₉ 82/90 ≤ 30 % • L _{8/10} ≤ 15 %*** | N/A |

N/A = No aplicable * Prueba realizada con puños recubiertos ** Prueba realizada con puños y tobillos sellados, y cremallera con solapa

*** 82/90 significa que el 91,1 % de los valores L₉₉ ≤ 30 % y 8/10 significa que el 80 % de los valores L₈ ≤ 15 % **** Conforme a EN 14325:2004

*****N/A al precinto de goma

PRUEBAS DE RENDIMIENTO DEL TRAJE COMPLETO

| Método de prueba | Resultado de la prueba | Clase EN |
|--|------------------------|----------|
| Factor de protección conforme a EN 1073-2 | > 5 | 1/3** |
| Tipo 6: Prueba de aerosol de bajo nivel (EN ISO 17491-4, Método A) | Aprobado | N/A |
| Resistencia de costura (EN ISO 13935-2) | > 125 N***** | 4/6**** |

N/A = No aplicable * Prueba realizada con puños recubiertos ** Prueba realizada con puños y tobillos sellados, y cremallera con solapa
 *** 82/90 significa que el 91,1% de los valores $L_{pm} \leq 30\%$ y 8/10 significa que el 80% de los valores $L_s \leq 15\%$ **** Conforme a EN 14325:2004
 ***** N/A al precinto de goma

Para obtener más información sobre la capacidad de barrera, póngase en contacto con su proveedor o con DuPont: dpp.dupont.com

EL PRODUCTO SE HA DISEÑADO PARA OFRECER PROTECCIÓN CONTRA ESTOS RIESGOS: Este overol está diseñado para proteger a los trabajadores contra las sustancias peligrosas, o a los productos y procesos sensibles contra la contaminación de las personas. Según la toxicidad química y las condiciones de exposición, normalmente se utiliza como protección contra algunos líquidos inorgánicos y orgánicos, y aerosoles líquidos intensivos o presurizados, donde la presión de la exposición no sea mayor que la utilizada en el Método de prueba del Tipo 3. Para conseguir la susodicha protección se exige una máscara de rostro completo con filtro que resulte adecuada para las condiciones de exposición y tenga una conexión estanca con la capucha y los cierres adicionales alrededor de los puños, los tobillos y la cremallera con solapa. Este overol aporta protección contra partículas finas (Tipo 5), aerosoles líquidos intensivos o presurizados (Tipo 3), aerosoles líquidos intensivos (Tipo 4) y salpicaduras o aerosoles líquidos limitados (Tipo 6). Tychem® 6000 F El tejido que se utiliza para este overol ha superado todas las pruebas EN 14126:2003 (ropa de protección contra agentes infecciosos). En las condiciones de exposición definidas en EN 14126:2003 y las citadas en la tabla anterior, los resultados obtenidos concluyen que el material ofrece una barrera contra los agentes infecciosos.

LIMITACIONES DE USO: Estos tejidos, o prendas, no son ignífugos y no deben utilizarse cerca de calefacción, llamas, chispas o entornos de trabajo inflamables. Tyvek® se funde a 135 °C (275 °F), el recubrimiento del tejido se funde a 98 °C (208 °F). Es posible que algún tipo de exposición a peligros biológicos no correspondiente al nivel de estanqueidad de la prenda pueda dar lugar a una biocontaminación del usuario. Este overol contiene látex de caucho natural que puede producir reacciones alérgicas en algunas personas sensibles a este material. Los elásticos de caucho natural con látex utilizados en la prenda se encuentran situados en la cintura y están recubiertos por una costura para reducir al mínimo el riesgo de contacto directo de la piel con el elástico. DuPont no puede eliminar el riesgo de que un usuario entre en contacto con el látex. El material utilizado en la zona de precintado de la máscara puede producir una reacción alérgica de la piel. Las personas que comiencen a experimentar una respuesta alérgica durante el uso de productos DuPont deben dejar de utilizarlos de inmediato. La exposición a algunas partículas muy finas, aerosoles líquidos intensivos y salpicaduras de sustancias peligrosas puede exigir el uso de overoles de una fuerza mecánica y propiedades de barrera superiores a las ofrecidas por este overol. El usuario debe asegurarse de que existe una compatibilidad adecuada entre el reactivo y la prenda antes de utilizarla. Además, el usuario deberá verificar el tejido y los datos de permeación química de las sustancias utilizadas. Para aumentar la protección y conseguir la protección reivindicada en determinadas aplicaciones, será necesario recubrir puños, tobillos y cremallera con solapa. A pesar del doble puño y el guante interno incluido, es necesario usar cintas protectoras para lograr una conexión estanca entre el guante externo y la manga externa. El usuario deberá verificar si la máscara se adecúa al diseño de la capucha y si el sellado hermético es posible en el caso de que la aplicación así lo exija. La cinta deberá aplicarse con cuidado para que no aparezcan pliegues en ella o en el tejido, dado que estos podrían actuar como canales. El precinto de caucho de apertura de la capucha garantiza un ajuste perfecto de la capucha alrededor de la máscara. Los calcetines integrados están diseñados para que ofrezcan disipación electrostática y se lleven únicamente dentro de zapatos o botas de seguridad. Este overol cumple los requisitos de resistencia superficial de EN 1149-5:2018 cuando se mide conforme a EN 1149-1:2006, pero el recubrimiento antiestático lo tiene aplicado solo en la superficie interior. Esto se deberá tener en cuenta si la prenda está conectada a tierra. El tratamiento antiestático solo es eficaz en un ambiente de humedad relativa del 25% o superior, y el usuario deberá asegurar una conexión a tierra adecuada tanto de la prenda como del usuario. La capacidad de disipación electrostática tanto del traje como del usuario debe conseguirse de forma continua, de la misma manera que la resistencia entre la persona que lleva la ropa protectora con capacidad de disipación electrostática y la tierra debe ser menor de 10⁸ Ohm, es decir, mediante el uso de un sistema adecuado de calzado/conexión a tierra, el uso de un cable a tierra o cualquier otro medio que sea adecuado. Las prendas de protección con capacidad de disipación electrostática no podrán abrirse ni quitarse mientras se esté en presencia de atmósferas inflamables o explosivas o durante la manipulación de sustancias inflamables o explosivas. El uso previsto de las prendas de protección con capacidad de disipación electrostática es para las Zonas 1, 2, 20, 21 y 22 (véase EN 60079-10-1 [7] y EN 60079-10-2 [8]), donde la energía de ignición mínima de cualquier atmósfera explosiva no sea inferior a 0,016 mJ. Las prendas de protección con capacidad de disipación electrostática no podrán utilizarse en atmósferas enriquecidas con oxígeno ni en la Zona 0 (véase EN 60079-10-1 [7]) sin la aprobación previa del responsable de seguridad. La humedad relativa, el desgaste, la posible contaminación y la antigüedad pueden afectar la capacidad de disipación electrostática del overol de protección con capacidad de disipación electrostática. Las prendas de protección con capacidad de disipación electrostática deberán cubrir permanentemente todo el material no homologado durante su uso normal (incluyendo flexiones y movimientos). A pesar del pictograma antiestático, los guantes interiores sin capacidad de disipación electrostática integrados aíslan las manos del usuario de los objetos en contacto con las manos. Si este overol se va a utilizar en atmósferas explosivas, se requiere un mecanismo de conexión a tierra adicional, como un cable a tierra, para los objetos en contacto con las manos del usuario. En situaciones donde el nivel de disipación estática sea una propiedad fundamental del rendimiento, los usuarios finales deben evaluar el rendimiento del conjunto completo tal y como lo utilicen, incluyendo prendas exteriores e interiores, calzado y otros equipos de protección personal. DuPont puede aportar información adicional sobre la conexión a tierra. Asegúrese de elegir la prenda de protección adecuada para su trabajo. Si necesita asesoramiento, póngase en contacto con su proveedor o con DuPont. El usuario será el único que pueda determinar la combinación correcta del overol de cuerpo completo y sus accesorios (guantes, botas, equipo de protección respiratoria, etc.) y durante cuánto tiempo se podrá utilizar esta prenda para un trabajo específico en relación con su capacidad de protección, comodidad de uso o estrés por calor. DuPont no aceptará ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de este overol.

RESPONSABILIDAD DEL USUARIO: Es responsabilidad del usuario seleccionar prendas que resulten adecuadas para cada uso previsto y reúnan todos los requisitos especificados por el gobierno y el sector. El uso previsto de esta prenda es ayudar a reducir la posibilidad de lesiones, pero ninguna ropa de protección elimina por completo el riesgo de lesiones. La ropa de protección debe utilizarse junto con prácticas de seguridad generales. Esta prenda está diseñada para un solo uso. Es responsabilidad del usuario inspeccionar las prendas para asegurarse de que todos los componentes, incluidos tejido, cremalleras, costuras, interfaces, etc., estén en buen estado, no estén dañados y proporcionen una protección adecuada para las operaciones y las sustancias químicas que afronten. Una inspección incompleta de las prendas puede producir lesiones graves al usuario. No deben utilizarse prendas que no se hayan inspeccionado por completo. Las prendas que no superen la inspección deben ponerse fuera de circulación de inmediato. No deben utilizarse prendas que hayan sufrido contaminación, modificaciones o daños. Si se daña esta prenda durante el uso, acuda de inmediato a un entorno seguro, descontamine a fondo la prenda como corresponda y, a continuación, deséchela de una manera segura. Es responsabilidad del usuario de la prenda, y del supervisor y empleador del usuario, examinar el estado de la prenda antes y durante el uso para garantizar que el usuario pueda utilizar la prenda con seguridad en ese entorno.

PREPARACIÓN PARA EL USO: En el caso poco probable de que existan defectos, no utilice el overol.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Este overol puede almacenarse a una temperatura de 15 °C (59 °F) a 25 °C (77 °F) en la oscuridad (caja de cartón) sin exposición a la luz ultravioleta. DuPont ha realizado pruebas conformes a ASTM D-572 cuyos resultados indican que este tejido conserva una calidad física adecuada durante un período de 10 años. Las propiedades antiestáticas pueden disminuir con el tiempo. El usuario debe asegurarse de que la capacidad de disipación sea suficiente para la aplicación. El material del precinto de goma no se ha sometido a pruebas. El producto deberá transportarse y almacenarse en su embalaje original.

ELIMINACIÓN: Este overol puede incinerarse o enterrarse en un vertedero controlado sin dañar el medioambiente. La eliminación de prendas contaminadas está regulada por las leyes nacionales o locales.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD: La declaración de conformidad puede descargarse en: www.safespec.dupont.co.uk

PORTUGUÊS

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

MARCAÇÕES NA ETIQUETA INTERIOR ❶ Marca comercial. ❷ Fabricante da vestimenta. ❸ Identificação do modelo – Tychem® 6000 F FaceSeal TF611ta é o nome do modelo de vestimenta de proteção com capuz e costuras com fita sobreposta, um selo de borracha no capuz, luvas interiores não dissipativas presas, meias dissipativas e cintura elástica. Estas instruções de utilização contêm informações sobre esta vestimenta. ❹ Marcação CE – A vestimenta satisfaz os requisitos referentes a equipamento de proteção individual da categoria III, nos termos da legislação europeia, regulamento (UE) 2016/425. Os certificados de exame de tipo e de garantia de qualidade foram emitidos pela SGS Fimko Oy, Takomitie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, identificada pelo organismo notificado CE com o número 0598. ❺ Indica a conformidade com as normas europeias relativas a vestuário de proteção contra produtos químicos. ❻ Proteção contra contaminação radioativa na forma de partículas, de acordo com a norma EN 1073-2:2002. ❼ A vestimenta possui um tratamento interior antiestático e proporciona proteção eletrostática em conformidade com a norma EN 1149-1:2006 (e a norma EN 1149-5:2018 se devidamente ligado à terra). Esta vestimenta não inclui as luvas interiores não dissipativas presas aos punhos. ❽ "Tipos" de proteção de corpo inteiro obtidos pela vestimenta definidos pelas normas europeias para vestuário de proteção contra produtos químicos: EN 14605:2005 + A1:2009 (Tipo 3 e Tipo 4), EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (Tipo 5) e EN 13034:2005 + A1:2009 (Tipo 6). Esta vestimenta também cumpre os requisitos da norma EN 14126:2003, Tipo 3-B, Tipo 4-B, Tipo 5-B e Tipo 6-B. ❹ O material do selo de borracha utilizado nesta peça não foi testado de acordo com a norma EN 14126. ❹ O usuário deve ler estas instruções de utilização. ❿ O pictograma de tamanhos indica as medidas do corpo (cm e polegadas/pés) e a sua correspondência com o código de letras. Verifique as suas medidas do corpo e selecione o tamanho correto. ❶ País de origem. ❷ Data de fabricação. ❸ Material inflamável. Manter afastado do fogo. Esta peça de vestuário e/ou tecido não é resistente às chamas e não deve ser utilizada perto de calor, chama aberta ou faíscas, nem em ambientes potencialmente inflamáveis. ❹ Não reutilizar. ❺ Outra(s) informação(ões) de certificação independente(s) da marcação CE e do organismo notificado europeu (verifique a seção separada no final do documento).

DESEMPENHO DESTA VESTIMENTA:

| TYCHEM® 6000 F – PROPRIEDADES FÍSICAS DOTECIDO | | | |
|--|---------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| Ensaio | Método de ensaio | Resultado | Classe da norma EN* |
| Resistência à abrasão | EN 530, método 2 | > 2.000 ciclos | 6/6** |
| Resistência à flexão | EN ISO 7854, método B | > 1.000 ciclos | 1/6** |
| Resistência ao rasgamento trapezoidal | EN ISO 9073-4 | > 20 N | 2/6 |
| Resistência à tração | EN ISO 13934-1 | > 100 N | 3/6 |
| Resistência à perfuração | EN 863 | > 10 N | 2/6 |
| Resistência da superfície a HR de 25%*** | EN 1149-1:2006 • EN 1149-5:2018 | interior ≤ 2,5x10 ⁸ Ohm | N/A |

N/A = Não aplicável * De acordo com a norma EN 14325:2004 ** Câmara de pressão *** Ver limitações de utilização

| TYCHEM® 6000 F – RESISTÊNCIA DO TECIDO À PENETRAÇÃO POR LÍQUIDOS (EN ISO 6530) | | |
|--|--|--|
| Produto químico | Índice de penetração – classe da norma EN* | Índice de repelência – classe da norma EN* |
| Ácido sulfúrico (30%) | 3/3 | 3/3 |
| Hidróxido de sódio (10%) | 3/3 | 3/3 |
| o-xileno | 3/3 | 3/3 |
| Butan-1-ol | 3/3 | 3/3 |

* De acordo com a norma EN 14325:2004

| RESISTÊNCIA DO SELO DE BORRACHA À PENETRAÇÃO POR LÍQUIDOS (EN ISO 6530) | | |
|---|--|--|
| Produto químico | Índice de penetração – classe da norma EN* | Índice de repelência – classe da norma EN* |
| Ácido sulfúrico (30%) | 3/3 | 3/3 |
| Hidróxido de sódio (10%) | 3/3 | 3/3 |
| o-xileno | 3/3 | 1/3 |
| Butan-1-ol | 3/3 | 2/3 |

* De acordo com a norma EN 14325:2004

TYCHEM® 6000 F – RESISTÊNCIA DO TECIDO E DAS COSTURAS COM FITA À PERMEACÃO POR LÍQUIDOS (EN ISO 6529 MÉTODO A – TEMPO DE PERMEACÃO A 1 µg/cm²/min)

| Produto químico | Tempo de permeação (min) | Classe da norma EN* |
|-----------------|--------------------------|---------------------|
| Metanol | > 480 | 6/6 |
| Clorobenzeno | > 480 | 6/6 |
| Acetonitrilo | > 480 | 6/6 |
| Tolueno | > 480 | 6/6 |
| n-Hexano | > 480 | 6/6 |

* De acordo com a norma EN 14325:2004

RESISTÊNCIA DO SELO DE BORRACHA E DA FITA DE BORRACHA À PERMEACÃO POR LÍQUIDOS (EN ISO 6529, MÉTODO A – TEMPO DE PERMEACÃO A 1 µg/cm²/min)

| Produto químico | Tempo de permeação (min) | Classe da norma EN* |
|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| Ácido acético (glacial) | > 30 | 2/6 |
| Metanol | > 10 | 1/6 |
| Tolueno | 0 | sem classificação |
| Ácido sulfúrico (98%) | > 480 | 6/6 |

* De acordo com a norma EN 14325:2004

TYCHEM® 6000 F – RESISTÊNCIA DO TECIDO À PENETRAÇÃO DE AGENTES INFECCIOSOS

| Ensaio | Método de ensaio | Classe da norma EN* |
|--|---------------------------|---------------------|
| Resistência à penetração de sangue e fluidos corporais utilizando sangue sintético | ISO 16603 | 6/6 |
| Resistência à penetração de organismos patogénicos transmitidos pelo sangue utilizando o bacteriófago Phi-X174 | ISO 16604, procedimento C | 6/6 |
| Resistência à penetração de líquidos contaminados | EN ISO 22610 | 6/6 |
| Resistência à penetração de aerossóis biologicamente contaminados | ISO/DIS 22611 | 3/3 |
| Resistência à penetração de poeiras biologicamente contaminadas | ISO 22612 | 3/3 |

* De acordo com a norma EN 14126:2003

DESEMPENHO NO ENSAIO DA TOTALIDADE DA VESTIMENTA

| Método de ensaio | Resultado do ensaio | Classe da norma EN |
|--|---|--------------------|
| Tipo 3: Ensaio de jato (EN ISO 17491-3) | Aprovado* | N/A |
| Tipo 4: Ensaio de pulverização de alto nível (EN ISO 17491-4, método B) | Aprovado | N/A |
| Tipo 5: Ensaio de fuga para o interior de partículas de aerossóis (EN ISO 13982-2) | Aprovado** • $L_{pm} \leq 30\% \cdot L_1, 8/10 \leq 15\%$ *** | N/A |
| Fator de proteção de acordo com a norma EN 1073-2 | > 5 | 1/3*** |
| Tipo 6: Ensaio de pulverização de baixo nível (EN ISO 17491-4, método A) | Aprovado | N/A |
| Resistência das costuras (EN ISO 13935-2) | > 125 N**** | 4/6**** |

N/A = Não aplicável * Ensaio realizado com punhos com fita ** Ensaio realizado com punhos, tornozelos com fita e aba do zíper *** 82/90 significa 91,1% dos valores $L_{pm} \leq 30\%$ e 8/10 significa 80% dos valores $L_1 \leq 15\%$ **** De acordo com a norma EN 14325:2004 ***** N/A na fita de borracha

Para mais informações sobre a eficácia da barreira, contacte o seu fornecedor ou a DuPont: dpp.dupont.com

O PRODUTO FOI CONCEBIDO PARA PROTEGER CONTRA OS SEGUINTE RISCOS: Esta vestimenta foi concebida para proteger os trabalhadores contra substâncias perigosas, ou produtos e processos sensíveis contra a contaminação humana. Em função da toxicidade química e das condições de exposição, é geralmente usada como proteção contra determinados líquidos inorgânicos e orgânicos, bem como pulverizações líquidas intensivas ou pressurizadas, em que a pressão de exposição não é superior à utilizada no método de ensaio relativo ao Tipo 3. Para obter a proteção declarada, é necessário utilizar uma máscara completa com filtro, adequada às condições de exposição e bem presa ao capuz, bem como aplicar fita adicional em torno dos punhos, tornozelos e aba do zíper. Esta vestimenta proporciona proteção contra partículas finas (Tipo 5), pulverizações líquidas intensivas ou pressurizadas (Tipo 3), pulverizações líquidas intensivas (Tipo 4) e salpicos ou pulverizações líquidas limitadas (Tipo 6). O tecido do Tychem® 6000 F utilizado nesta vestimenta satisfaz todos os ensaios da norma EN 14126:2003 (vestuário de proteção contra agentes infecciosos). Nas condições de exposição definidas na norma EN 14126:2003 e indicadas na tabela acima, os resultados obtidos permitem concluir que o material proporciona uma barreira contra agentes infecciosos.

LIMITAÇÕES DE UTILIZAÇÃO: Esta peça de vestuário e/ou tecido não é resistente às chamas e não deve ser utilizada perto de calor, chama aberta ou faíscas, nem em ambientes potencialmente inflamáveis. O Tyvek® derrete a 135°C (275°F), o revestimento de tecido derrete a 98°C (208°F). Um tipo de exposição a perigos biológicos não correspondente ao nível de estanquidade do elemento de vestuário pode levar à contaminação biológica do usuário. Esta vestimenta contém látex de borracha natural que pode causar reações alérgicas em indivíduos sensíveis. Os elásticos de borracha natural com látex utilizados no vestuário situam-se no elástico da cintura e estão cobertos por uma linha de costura revestida para minimizar o risco de contacto direto com o próprio elástico. A DuPont não pode eliminar o risco de contacto com o látex por parte do usuário. O material utilizado na área de vedação da máscara pode provocar uma reação alérgica da pele. Qualquer pessoa que apresente uma reação alérgica durante a utilização de produtos DuPont deve cessar imediatamente a utilização desses produtos. A exposição a determinadas partículas muito finas, a pulverizações líquidas intensivas e a salpicos de substâncias perigosas poderá exigir vestimentas com resistência mecânica e propriedades de barreira superiores às apresentadas por esta vestimenta. O usuário deve garantir a compatibilidade adequada entre o reagente e o vestuário, antes da utilização. O usuário também deve verificar os dados relativos ao tecido e à permeabilidade química relativamente à substância ou substâncias usadas. Para reforçar a proteção e obter a proteção requerida em determinadas aplicações, será necessário aplicar fita nos punhos, tornozelos e aba do zíper. Apesar do punho duplo e da luva interior presa, é necessário colocar fita para obter um ajuste hermético entre a luva exterior e a manga exterior. O usuário deve verificar se a máscara se ajusta à configuração do capuz e se é possível um ajuste hermético, caso a aplicação o exija. Devem ser tomadas precauções na aplicação da fita para que não surjam dobras no tecido ou na fita que podem funcionar como canais. A vedação de borracha da abertura do capuz ajuda a garantir um ajuste apertado do capuz ao redor da máscara. As meias presas foram concebidas para serem dissipativas e usadas apenas dentro de sapatos ou botas de segurança. Esta vestimenta satisfaz os requisitos de resistência da superfície da norma EN 1149-5:2018, quando ensaiada de acordo com a norma EN 1149-1:2006. No entanto, possui um revestimento antiestático aplicado apenas na superfície interior. Este fato deve ser considerado, se a vestimenta for ligada à terra. O tratamento antiestático só é eficaz em níveis de humidade relativa iguais ou superiores a 25%, e o usuário deverá assegurar a correta ligação à terra tanto da vestimenta quanto de quem a veste. O desempenho de dissipação eletrostática tanto da vestimenta quanto de quem a veste deve ser obtido continuamente, de forma a que a resistência entre o usuário do vestuário protetor dissipativo eletrostático e a terra seja inferior a 10⁶ Ohm (por exemplo, através da utilização de calçado/sistema de pavimento adequado, um cabo de terra, ou outro meio apropriado). Não abrir ou remover o vestuário protetor dissipativo eletrostático na presença de atmosferas inflamáveis ou explosivas, ou durante o manuseamento de substâncias inflamáveis ou explosivas. O vestuário de proteção de dissipação eletrostática destina-se a ser utilizado nas Zonas 1, 2, 20, 21 e 22 (consulte a norma EN 60079-10-1 [7] e a norma EN 60079-10-2 [8]) no qual a energia de ignição mínima de qualquer atmosfera explosiva não é inferior a 0,016 mJ. Não utilizar o vestuário de proteção de dissipação eletrostática em atmosferas enriquecidas com oxigénio ou na Zona 0 (consulte a norma EN 60079-10-1 [7]) sem a autorização prévia do responsável pela segurança. O desempenho de dissipação eletrostática da vestimenta pode ser afetado pela humidade relativa, desgaste, possível contaminação e envelhecimento. O vestuário protetor dissipativo eletrostático deve cobrir permanentemente todos os materiais não conformes durante a utilização normal (incluindo a torção e os movimentos). Apesar do pictograma antiestático, as luvas interiores não dissipativas presas isolam as mãos do usuário dos objetos em contacto com as mãos. Se esta vestimenta se destinar a uma utilização em atmosferas explosivas, é necessário um mecanismo suplementar de ligação à terra para os objetos em contacto com as mãos do usuário, por exemplo, o cabo de ligação à terra. Nas situações em que o nível de dissipação estática é uma característica de desempenho crucial, o usuário final deverá avaliar a totalidade do conjunto, incluindo as peças de vestuário exteriores e interiores, o calçado e o restante EPI. A DuPont pode disponibilizar informações adicionais sobre ligações à terra. Certifique-se de que escolheu o vestuário adequado para o seu trabalho. Para obter aconselhamento, contacte o seu fornecedor ou a DuPont. O usuário será o único responsável pela combinação correta da vestimenta de proteção de corpo inteiro e do equipamento auxiliar (luvas, botas, equipamento de proteção respiratória, etc.), bem como pela determinação do tempo em que esta vestimenta pode ser usada numa tarefa específica em relação à sua eficácia protetora, conforto ou esforço térmico. A DuPont declina quaisquer responsabilidades decorrentes da utilização incorreta desta vestimenta.

RESPONSABILIDADE DO USUÁRIO: O usuário é responsável por selecionar peças de vestuário apropriadas para cada utilização e que cumpram todos os padrões governamentais e industriais especificados. Esta peça de vestuário destina-se a ajudar a reduzir o potencial de lesão, mas nenhum vestuário de proteção por si só pode eliminar todos os riscos de lesões. O vestuário de proteção deve ser usado em conjunto com práticas de segurança gerais. Esta peça foi concebida para ser utilizada uma única vez. O usuário é responsável por inspecionar as peças de vestuário para garantir que todos os componentes, incluindo tecido, fechos, costuras, interfaces, etc., estão em boas condições de funcionamento, não estão danificados, e que proporcionarão a proteção adequada durante a utilização e contra os produtos químicos que possam ser encontrados. A falta de inspeção completa das peças de vestuário pode resultar em lesões graves para a pessoa que as veste. Não usar peças de vestuário que não tenham sido completamente inspecionadas. Uma peça de vestuário que não passe a inspeção deve ser imediatamente retirada de serviço. Não usar uma peça de vestuário contaminada, alterada ou danificada. Se esta peça de vestuário se danificar durante a utilização, dirija-se imediatamente para um ambiente seguro, descontamine-a totalmente conforme necessário, e elimine-a de forma segura. É da responsabilidade da pessoa que veste a vestimenta, do seu supervisor e do seu patrão examinar o estado da vestimenta antes e durante a sua utilização para garantir que este pode ser utilizado nesse ambiente e por esse funcionário.

PREPARAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO: No caso improvável da existência de defeitos, não utilize a vestimenta.

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE: Esta vestimenta pode ser armazenada a temperaturas entre 15°C (59°F) e 25°C (77°F) no escuro (caixa de cartão) e sem exposição à radiação UV. A DuPont realizou ensaios de acordo com a norma ASTM D-572, tendo concluído que o tecido mantém uma resistência física adequada durante um período de 10 anos. As propriedades antiestáticas podem diminuir ao longo do tempo. O usuário deve garantir que a eficácia dissipativa é suficiente para a aplicação. O material da vedação de borracha não foi testado. O produto deve ser transportado e armazenado na embalagem original.

ELIMINAÇÃO: Esta vestimenta pode ser incinerada ou enterrada num aterro controlado sem prejudicar o meio ambiente. A eliminação de vestuário contaminado é regulada por leis nacionais ou locais.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE: A declaração de conformidade pode ser transferida em: www.safespec.dupont.co.uk

NEDERLANDS

GBRUIKSIJNSTRUCTIES

BINNENETIKET 1 Handelsmerksnaam. 2 Fabrikant van de overall. 3 Modelidentificatie – Tychem® 6000 F FaceSeal TF611 Ta is de modelnaam voor een beschermende overall met kap, met overlakte naden, een rubberen afdichting aan de kap, bevestigde niet-dissipatieve onderhandschoenen, dissipatieve sokken en rompbescherming. Deze gebruiksaanwijzing bevat informatie over deze overall. 4 CE-markering – Overaals voldoen aan de vereisten voor categorie III persoonlijke beschermingsuitrusting van Europese wetgeving, Verordening (EU) 2016/425. Typeoorderzoek en kwaliteitsgarantiecificaten werden uitgegeven door SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, geïdentificeerd door het EC Notified Body-nummer 0598. 5 Geeft overeenstemming aan met Europese normen voor chemische beschermingskleding. 6 Bescherming tegen besmetting met radioactieve deeltjes volgens EN 1073-2:2002. 7 De overall is aan de binnenzijde antistatisch behandeld en biedt elektrostatische bescherming volgens EN 1149-1:2006, inclusief EN 1149-5:2018, mits correct geaard. Exclusief de niet-dissipatieve onderhandschoenen die aan de manchetten worden vastgemaakt. 8 "Type" volledige lichaamsbescherming voor deze overalls bepaald door de Europese normen voor chemische beschermingskleding: EN 14605:2005 + A1:2009 (Type 3 en Type 4), EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (Type 5) en EN 13034:2005 + A1:2009 (Type 6). Deze overall voldoet eveneens aan de vereisten van EN 14126:2003 Type 3-B, Type 4-B, Type 5-B en Type 6-B. 9 Het rubberen afdichtingsmateriaal dat bij deze kledingstukken wordt gebruikt, is niet getest overeenkomstig EN 14126. 10 De drager van de kledingstukken moet deze instructies lezen vóór gebruik. 11 Pictogram met maten geeft de lichaamsmaten (cm en inch/voet) eenderlingesamenhang met de lettercode weer. Controleer uw lichaamsmaten en selecteer de juiste maat. 12 Land van herkomst. 13 Productiedatum. 14 Brandbaar materiaal. Weeghoden van vuur. Deze kledingstukken en/of stoffen zijn niet brandbestendig en moeten niet worden gebruikt in de buurt van hitte, open vuur, vonken of in potentieel brandbare omgevingen. 15 Niet hergebruiken. 16 Andere certificeringsinformatie onafhankelijk van de CE-markering en de Europese aangemelde instantie (zie het afzonderlijke hoofdstuk achter het document).

PRESTATIES VAN DEZE OVERALL:

| FYSISCHE EIGENSCHAPPEN VAN HET TYCHEM® 6000 F MATERIAAL | | | |
|---|---------------------------------|---------------------------------------|------------|
| Test | Testmethode | Resultaat | EN-klasse* |
| Slijtweerstand | EN 530 methode 2 | > 2.000 cycli | 6/6** |
| Buig- en scheurweerstand | EN ISO 7854 methode B | > 1.000 cycli | 1/6** |
| Trapezoidale scheurweerstand | EN ISO 9073-4 | > 20N | 2/6 |
| Treksterkte | EN ISO 13934-1 | > 100N | 3/6 |
| Lekweerstand | EN 863 | > 10N | 2/6 |
| Oppervlakteweerstand bij RH 25%*** | EN 1149-1:2006 • EN 1149-5:2018 | binnenzijde ≤ 2,5x10 ⁹ Ohm | n.v.t. |

n.v.t. = niet van toepassing * Overeenkomstig EN 14325:2004 ** Drukvat *** Zie gebruiksbeperkingen

| WEERSTAND VAN DE TYCHEM® 6000 F STOF TEGEN INDRINGEN VAN VLOEISTOFFEN (EN ISO 6530) | | | |
|---|-------------------------------|------------------------------|--|
| Chemisch | Penetratie-index – EN-klasse* | Afstotingsindex – EN-klasse* | |
| Zwavelzuur (30%) | 3/3 | 3/3 | |
| Natriumhydroxide (10%) | 3/3 | 3/3 | |
| o-xyleen | 3/3 | 3/3 | |
| Butan-1-ol | 3/3 | 3/3 | |

* Overeenkomstig EN 14325:2004

| WEERSTAND VAN DE RUBBEREN AFDICHTING TEGEN INDRINGEN VAN VLOEISTOFFEN (EN ISO 6530) | | | |
|---|-------------------------------|------------------------------|--|
| Chemisch | Penetratie-index – EN-klasse* | Afstotingsindex – EN-klasse* | |
| Zwavelzuur (30%) | 3/3 | 3/3 | |
| Natriumhydroxide (10%) | 3/3 | 3/3 | |
| o-xyleen | 3/3 | 1/3 | |
| Butan-1-ol | 3/3 | 2/3 | |

* Overeenkomstig EN 14325:2004

| WEERSTAND VAN DE TYCHEM® 6000 F STOF EN DE GEPLAKTE NADEN TEGEN DOORDRINGEN VAN VLOEISTOFFEN (EN ISO 6529 METHODE A – TUD VAN DOORDRINGEN BIJ 1 µg/cm ² /min) | | | |
|--|-------------------------|------------|--|
| Chemisch | Doordringingstijd (min) | EN-klasse* | |
| Methanol | > 480 | 6/6 | |
| Chlorobenzeen | > 480 | 6/6 | |
| Acetonitril | > 480 | 6/6 | |
| Tolueen | > 480 | 6/6 | |
| n-hexaan | > 480 | 6/6 | |

* Overeenkomstig EN 14325:2004

| WEERSTAND VAN DE RUBBEREN AFDICHTING EN RUBBEREN NAAD TEGEN DOORDRINGEN VAN VLOEISTOFFEN (EN ISO 6529 METHODE A – TUD VAN DOORDRINGEN BIJ 1 µg/cm ² /min) | | | |
|--|-------------------------|--------------------|--|
| Chemisch | Doordringingstijd (min) | EN-klasse* | |
| Aziijnzuur (glaciaal) | > 30 | 2/6 | |
| Methanol | > 10 | 1/6 | |
| Tolueen | 0 | geen classificatie | |
| Zwavelzuur (98%) | > 480 | 6/6 | |

* Overeenkomstig EN 14325:2004

| WEERSTAND VAN DE TYCHEM® 6000 F STOF TEGEN INDRINGEN VAN BESMETTELIJKE AGENTIA | | | |
|--|-----------------------|------------|--|
| Test | Testmethode | EN-klasse* | |
| Weerstand tegen indringen van bloed en lichaamsvocht door gebruik van synthetisch bloed | ISO 16603 | 6/6 | |
| Weerstand tegen indringen van door bloed overdraagbare ziektekiemen d.m.v. bacteriofaag Phi-X174 | ISO 16604 Procedure C | 6/6 | |
| Weerstand tegen indringen van besmette vloeistoffen | EN ISO 22610 | 6/6 | |
| Weerstand tegen indringen van biologisch besmette aerosoldeeltjes | ISO/DIS 22611 | 3/3 | |
| Weerstand tegen indringen van biologisch besmette stofdeeltjes | ISO 22612 | 3/3 | |

* Overeenkomstig EN 14126:2003

| TESTRESULTATEN VOLLEDIGE UITRUSTING | | | |
|--|---|-----------|--|
| Testmethode | Testresultaat | EN-klasse | |
| Type 3: vloeistofstraalttest (EN ISO 17491-3) | Geslaagd* | n.v.t. | |
| Type 4: sproeitest hoog niveau (EN ISO 17491-4, methode B) | Geslaagd | n.v.t. | |
| Type 5: test op inwaartse lekkage van aerosoldeeltjes (EN ISO 13982-2) | Geslaagd** • L _{pm} 82/90 ≤ 30% • L _r 8/10 ≤ 15%*** | n.v.t. | |
| Beschermingsfactor overeenkomstig EN 1073-2 | > 5 | 1/3** | |
| Type 6: sproeitest laag niveau (EN ISO 17491-4, methode A) | Geslaagd | n.v.t. | |
| Naadsterkte (EN ISO 13935-2) | > 125 N**** | 4/6**** | |

n.v.t. = niet van toepassing * Test uitgevoerd met afgeplakte mouwen ** Test uitgevoerd met afgeplakte mouwen, kap, broekspijpen en ritsafdekking *** 82/90 betekent 91,1% L_{pm}-waarden ≤ 30% en 8/10 betekent 80% L_r-waarden ≤ 15% **** Overeenkomstig EN 14325:2004 ***** n.v.t. bij rubberen naden

Voor meer informatie over de beschermende prestatie kunt u contact opnemen met uw leverancier of DuPont: dpp.dupont.com

RISICO'S WAARTEGEN HET PRODUCT BESCHERMT OP GROND VAN ZIJN ONTWERP: Deze overall dient om arbeiders te beschermen tegen schadelijke stoffen of om gevoelige producten en processen te beschermen tegen besmetting door mensen. Afhankelijk van de chemische giftigheid en de blootstellingsomstandigheden, wordt hij voornamelijk gebruikt voor bescherming tegen bepaalde anorganische en organische vloeistoffen en intensieve of onder druk staande vloeibare besproeiing, waarbij de blootstellingsdruk niet hoger is dan de druk die is gebruikt in de testmethode Type 3. Een volledig gezichtsmasker met filter dat geschikt is voor de blootstellingsomstandigheden en nauwsluitend aan de kap is bevestigd met extra tape rond de mouwen, broekspijpen en ritsafdekking, is noodzakelijk om de vereiste bescherming te verkrijgen. Deze overall biedt bescherming tegen fijne deeltjes (Type 5), intensieve of onder druk staande vloeibare besproeiing (Type 3), intensieve vloeibare besproeiing (Type 4) en beperkte vloeibare spatten of besproeiingen (Type 6). De Tychem® 6000 F stof die voor deze overall is gebruikt, is geslaagd voor alle testen van EN 14126:2003 (beschermende kleding tegen besmettelijke agentia). Onder de blootstellingsomstandigheden, zoals gedefinieerd in EN 14126:2003 en genoemd in de bovenstaande tabel, kan uit de verkregen resultaten worden geconcludeerd dat het materiaal bescherming biedt tegen besmettelijke agentia.

GEBRUIKSBEPERKINGEN: Deze kledingstukken en/of stoffen zijn niet brandbestendig en moeten niet worden gebruikt in de buurt van hitte, open vuur, vonken of in potentieel brandbare omgevingen. Tyvek® smelt bij 135°C (275°F), de deklaag smelt bij 98°C (208°F). Mogelijk raakt de gebruiker besmet doordat de dichtheid van de kledingstukken onvoldoende bescherming biedt tegen een bepaalde blootstelling aan biologische gevaren. Deze overall bevat natuurrubberlatex dat bij bepaalde personen allergische reacties kan oproepen. Het elastische materiaal van latex met natuurrubber dat in de elastische rompbescherming wordt gebruikt, is bedekt met een stikgaren/dekkend garen om te voorkomen dat de huid in direct contact komt met het elastische materiaal. DuPont kan het risico niet uitsluiten dat een drager in contact komt met het latex. Het materiaal dat wordt gebruikt in de afdichting van het gezichtsmasker, kan een allergische huidreactie veroorzaken. Iedereen die tijdens het gebruik van producten van DuPont een allergische reactie krijgt, moet direct stoppen met het gebruik van deze producten. Bij blootstelling aan bepaalde zeer fijne deeltjes, intensieve vloeibare besproeiing en spatten van gevaarlijke stoffen, zijn overalls nodig met een hogere mechanische sterkte en betere beschermende eigenschappen dan wat deze overall biedt. Vóór gebruik dient de gebruiker zich ervan te verzekeren dat het reagens compatibel is met de kledingstukken. Daarnaast moet de gebruiker het materiaal en de chemische permeatiegegevens controleren voor de gebruikte substantie(s). Voor een betere bescherming en om de vereiste bescherming te krijgen in bepaalde toepassingen, is het nodig de mouwen, broekspijpen en ritsafdekking af te plakken. Ondanks de dubbele manchet en de bevestigde binnenhandschoenen is vastbinden vereist om een dichte verbinding tussen de buitenhandschoenen en de buitenste mouw te krijgen. De gebruiker moet controleren of het masker op het kapontwerp past en of nauwsluitend afplakken mogelijk is als dit voor de toepassing vereist is. Het afplakken moet zorgvuldig gebeuren want er mogen geen wouwen in de stof of de tape zitten omdat dergelijke wouwen als kanalen kunnen dienen. De afdichting aan de rand van de rubberen kap zorgt ervoor dat de kap strak rond het masker zit. De vastgemaakte sokken zijn ontworpen om dissipatief te zijn en om alleen in veiligheidschoenen of -laarzen te worden gedragen. Deze overall voldoet aan de oppervlakteweerstandvereisten van EN 1149-5:2018 wanneer deze worden gemeten overeenkomstig EN 1149-1:2006, maar hebben alleen een antistatische deklaag aan de binnenzijde. Hiermee wordt rekening gehouden als de kledingstukken zijn geaard. De antistatische behandeling is alleen effectief in een relatieve luchtvochtigheid van 25% of hoger en de gebruiker moet zorgen voor een correcte aarding van zowel het kledingstuk als van zichzelf. De elektrostatisch dissipatieve prestatie van zowel het kledingstuk als de drager moet doorlopend op zodanige wijze worden bewaakt dat de weerstand tussen de persoon die de elektrostatisch dissipatieve beschermende kleding draagt, en de aarde niet meer dan 10⁹ Ohm bedraagt, bijvoorbeeld door het gebruik van gepast schoeisel/een gepast vloersysteem, gebruik van een aardingskabel of andere passende middelen. Elektrostatisch dissipatieve beschermingskleding mag niet worden geopend of worden verwijderd in aanwezigheid van brandbare of explosieve atmosferen of terwijl er met brandbare of explosieve stoffen wordt gewerkt. Elektrostatisch dissipatieve beschermingskleding is bedoeld om te worden gedragen in Zones 1, 2, 20, 21 en 22 (zie EN 60079-10-1 [7] en EN 60079-10-2 [8]) waarin de minimale ontvlammingsenergie van enige explosieve atmosfeer niet minder is dan 0,016 mJ. Elektrostatisch dissipatieve beschermingskleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof verrijkte atmosferen of in Zone 0 (zie EN 60079-10-1 [7]) zonder de voorafgaande goedkeuring van de verantwoordelijke veiligheidsingenieur. De elektrostatisch dissipatieve prestaties van de elektrostatisch dissipatieve overall kunnen worden aangetast door slijtage, mogelijke vervuiling en ouderdom. Elektrostatisch dissipatieve beschermingskleding moet tijdens normaal gebruik (inclusief buigingen en bewegingen) voortdurend alle stoffen bedekken die niet conform de normen zijn. Ondanks het antistatische pictogram zorgen de vastgemaakte, niet-dissipatieve onderhandschoenen ervoor dat de handen van de gebruiker niet in direct contact komen met voorwerpen. Als deze overall wordt gebruikt in omgevingen met explosiegevaar, moet er een aardingsmethode zijn voor voorwerpen die door de gebruiker worden beetgepakt, bijvoorbeeld een aardekabel. In situaties waarin het statische dissipatieniveau een kritieke prestatie-eigenschap is, moeten eindgebruikers de prestaties evalueren van hun volledige uitrusting zoals die wordt gedragen, inclusief bovenkleding, onderkleding, schoeisel en andere persoonlijke beschermingsuitrusting. Meer informatie over de aarding kunt u verkrijgen bij DuPont. Zorg ervoor dat u het geschikte kledingstuk voor uw werkzaamheden hebt gekozen. Voor advies kunt u terecht bij uw leverancier of DuPont. De gebruiker oordeelt als enige wat de juiste combinatie is van de overall voor volledige lichaamsbescherming en de aanvullende uitrusting (handschoenen, veiligheidschoeisel, uitrusting voor ademhalingsbescherming, enzovoort), en hoelang deze overall kan worden gedragen voor een specifieke opdracht, waarbij hij rekening houdt met de beschermende prestaties, het draagcomfort en de hittebestendigheid. DuPont draagt geen enkele verantwoordelijkheid voor verkeerd gebruik van deze overall.

VERANTWOORDELIJKHEID VAN DE GEBRUIKER: Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om kledingstukken te kiezen die geschikt zijn voor elk beoogd gebruik en die voldoen aan de regelgeving van de overheid en de industriestandaarden. Deze kledingstukken verminderen de kans op lichamelijk letsel, maar geen enkele beschermende kleding kan volledige bescherming tegen lichamelijk letsel bieden. Beschermende kleding moet in combinatie met de algemene veiligheidsvoorschriften worden gebruikt. Deze kleding is bedoeld voor eenmalig gebruik. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de kleding goed te controleren, om er zeker van te zijn dat alle onderdelen, waaronder de stof, ritsluitingen, naden, interfaces, enzovoort, goed werken, niet zijn beschadigd en voldoende bescherming bieden tijdens de werkzaamheden en de chemische stoffen waarmee de gebruiker in aanraking komt. Als de kleding niet goedgekeurd wordt gecontroleerd, loopt de drager het risico op ernstig lichamelijk letsel. Trek nooit kleding aan die niet in tevoren goed is gecontroleerd. Kleding die de controle niet doorstaat, mag niet worden gebruikt en moet onmiddellijk worden verwijderd. Draag nooit kleding die is besmet, veranderd of beschadigd. Als deze kleding tijdens het gebruik beschadigd raakt, moet de drager ervan onmiddellijk naar een veilige ruimte gaan, de kleding volgens de geldende richtlijnen grondig ontsmetten en die vervolgens op een veilige manier weggooiën. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker van de kleding en van de supervisor en werkgever van de gebruiker om de kleding veilig gaand en tegelijk het gebruik te controleren om er zeker van te zijn dat die kleding geschikt is voor de beoogde werkzaamheden in de omgeving waar de werknemer zich bevindt.

VOORBEREIDING VOOR GEBRUIK: Draag de overall niet in het zeldzame geval dat deze defecten vertoont.

OPSLAG EN TRANSPORT: Deze overall dient in donkere ruimtes (kartonnen doos) te worden opgeslagen, met een temperatuur tussen 15°C (59°F) en 25°C (77°F) en zonder blootstelling aan UV-licht. DuPont heeft testen uitgevoerd overeenkomstig ASTM D-572 en kwam tot de conclusie dat deze stof gedurende meer dan 10 jaar voldoende natuurlijke sterkte behoudt. De antistatische eigenschappen kunnen in de loop der tijd afnemen. De gebruiker moet ervoor zorgen dat de dissipatieve prestatie voldoende is voor het gebruik. Het rubberen afdichtingsmateriaal is niet getest. Het product moet worden getransporteerd en opgeslagen in de originele verpakking.

ont-tychem-1-typ-3-4-5-6-antistaticka-odolna-chemikalium-seda-6353.html

VERVIJDERING VAN AFGEDANKTE KLEDINGSTUKKEN: Deze overall kan op milieuvriendelijke wijze worden verbrand of gedeponeerd op een gecontroleerde stortplaats. De verwijdering van besmette kledingstukken wordt gereguleerd door nationale of lokale wetten.

CONFORMITEITSVERKLARING: De conformiteitsverklaring kan worden gedownload op: www.safespec.dupont.co.uk

NORSK

BRUKSANVISNING

ETIKETTMERKING PÅ INNSIDEN 1. Varemærke. 2. Produsent av dressen. 3. Identifikasjon av modellen – Tychem® 6000 F FaceSeal TF611Ta er navnet på en veredress med hette og med teipe de sommer, gummitetning på hetten, tilfestede ikke-utladende underhansker, utladende sokker og elastisitet ved lining. Denne bruksanvisningen inneholder informasjon som gjelder denne kjoleddressen. 4. CE-merking – Kjoleddressen oppfyller kravene til personlig verneutstyr i kategori III i henhold til europeisk lovgivning, forordning (EU) 2016/425. Sertifikater for typegodkjenning og kvalitetsstyring er utstedt av SGS Fimko Oy, Takomitie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, som identifiseres som EU Teknisk kontrollorgan nr. 0598. 5. Angir samsvar med gjeldende europeiske standarder for vermetøy mot kjemikalier. 6. Beskyttelse mot radioaktiv forurensning fra partikler i henhold til EN 1073-2:2002. 7. Kjoleddressen er antistatisk behandlet på innsiden og gir elektrostatisk beskyttelse i henhold til EN 1149-1:2006 i kombinasjon med EN 1149-5:2018 ved korrekt jording. Dette omfatter ikke de ikke-utladende underhanskene festet til mansjettene. 8. "Typane" beskyttelse av hele kroppen som oppnås med denne kjoleddressen slik det er definert i europeiske standarder for vermetøy mot kjemikalier: EN 14605:2005 + A1:2009 (type 3 og type 4), EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (type 5) og EN 13034:2005 + A1:2009 (type 6). Denne kjoleddressen oppfyller også kravene i EN 14126:2003 type 3-B, type 4-B, type 5-B og type 6-B. 9. Tetningsmaterialet i gummi som brukes i dette plagget er ikke testet i henhold til EN 14126. 10. Brukeren må lese denne bruksanvisningen. 11. Symbolene for størrelse angir kroppsmål (cm og tommer/foot) og forhold til bokstavkoder. Sjekk mål på kroppen for å velge korrekt størrelse. 12. Opphavsland. 13. Produksjonsdato. 14. Brennbar materiale. Holdes på avstand fra åpen ild. Dette plagget og/eller materialene er ikke flammestandige og skal ikke brukes i nærheten av varme, åpen ild, gnister eller i potensielt brennbare omgivelser. 15. Skal ikke gjenbrukes. 16. Andre sertifiseringer uavhengig av CE-merkningen og det europeiske tekniske kontrollorganet (se eget avsnitt i slutten av dokumentet).

KJOLEDDRESSENS EGENSKAPER:

TYCHEM® 6000 F-MATERIALETS FYSISKE EGENSKAPER

| Test | Testmetode | Resultat | EN-klasse* |
|---|---------------------------------|-------------------------------------|------------|
| Slitestykke | EN 530-metode 2 | > 2 000 sykluser | 6/6** |
| Motstand mot sprekkdannelse ved bøyning | EN ISO 7854-metode B | > 1 000 sykluser | 1/6** |
| Trapeseoidal rivefasthet | EN ISO 9073-4 | > 20N | 2/6 |
| Strekkfasthet | EN ISO 13934-1 | > 100N | 3/6 |
| Motstand mot gjennomstikking | EN 863 | > 10N | 2/6 |
| Overflatemotstand ved RH 25 %*** | EN 1149-1:2006 + EN 1149-5:2018 | innside ≤ 2,5 x 10 ⁹ Ohm | I/R |

I/R = Ikke relevant *I henhold til EN 14325:2004 **Trykkjele ***Se begrensninger for bruk

TYCHEM® 6000 F-MATERIALETS MOTVÆSKENNTRENGNING (EN ISO 6530)

| Kjemikalie | Gjennomtrengningsindeks – EN-klasse* | Avstøtningsindeks – EN-klasse* |
|------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| Svovelsyre (30%) | 3/3 | 3/3 |
| Natriumhydroksid (10%) | 3/3 | 3/3 |
| o-xylen | 3/3 | 3/3 |
| Butan-1-ol | 3/3 | 3/3 |

*I henhold til EN 14325:2004

GUMMITETNINGENS MOTSTAND MOT VÆSKENNTRENGNING (EN ISO 6530)

| Kjemikalie | Gjennomtrengningsindeks – EN-klasse* | Avstøtningsindeks – EN-klasse* |
|------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| Svovelsyre (30%) | 3/3 | 3/3 |
| Natriumhydroksid (10%) | 3/3 | 3/3 |
| o-xylen | 3/3 | 1/3 |
| Butan-1-ol | 3/3 | 2/3 |

*I henhold til EN 14325:2004

TYCHEM® 6000 F-MATERIALETS OG DE TEIPEDE SØMMENES MOTSTAND MOT VÆSKEGJENNOMTRENGNING (EN ISO 6529 METODE A – GJENNOMBRUDDSTID VED 1 µg/cm²/min)

| Kjemikalie | Gjennombruddstid (min) | EN-klasse* |
|-------------|------------------------|------------|
| Metanol | > 480 | 6/6 |
| Klorbenzen | > 480 | 6/6 |
| Acetonitril | > 480 | 6/6 |
| Toluen | > 480 | 6/6 |
| n-hexan | > 480 | 6/6 |

*I henhold til EN 14325:2004

GUMMITETNINGENS OG GUMMISØMMENES MOTSTAND MOT VÆSKEGJENNOMTRENGNING (EN ISO 6529 METODE A – GJENNOMBRUDDSTID VED 1 µg/cm²/min)

| Kjemikalie | Gjennombruddstid (min) | EN-klasse* |
|------------------|------------------------|----------------------|
| Iseddiaksyre | > 30 | 2/6 |
| Metanol | > 10 | 1/6 |
| Toluen | 0 | Ingen klassifisering |
| Svovelsyre (98%) | > 480 | 6/6 |

*I henhold til EN 14325:2004

TYCHEM® 6000 F-MATERIALETS MOTSTAND MOT SMITTESTOFFER

| Test | Testmetode | EN-klasse* |
|---|-----------------------|------------|
| Motstand mot blod og kroppsvæsker ved bruk av syntetisk blod | ISO 16603 | 6/6 |
| Motstand mot inntrengning av blodbårne patogener ved bruk av Phi-X174 bakteriofag | ISO 16604 prosedyre C | 6/6 |
| Motstand mot inntrengning av kontaminerte væsker | EN ISO 22610 | 6/6 |
| Motstand mot inntrengning av biologisk kontaminerte aerosoler | ISO/DIS 22611 | 3/3 |
| Motstand mot inntrengning av biologisk kontaminert støv | ISO 22612 | 3/3 |

*I henhold til EN 14126:2003

EGENSKAPER FOR HEL DRESS

| Testmetode | Testresultat | EN-klasse |
|--|--|-----------|
| Type 3: Stråletest (EN ISO 17491-3) | Godkjent* | I/R |
| Type 4: Spruttest – høy styrke (EN ISO 17491-4, metode B) | Godkjent | I/R |
| Type 5: Partikkelaerosoltest – innvendig lekkasje (EN ISO 13982-2) | Godkjent** + L ₉₅ 82/90 ≤ 30% + L ₉₀ 8/10 ≤ 15%*** | I/R |
| Beskyttelsesfaktor i henhold til EN 1073-2 | > 5 | 1/3** |
| Type 6: Spruttest – lav styrke (EN ISO 17491-4, metode A) | Godkjent | I/R |
| Sømstyrke (EN ISO 13935-2) | > 125 N**** | 4/6**** |

I/R = Ikke relevant * Testen er utført med teip over mansjetter ** Testen er utført med teip over mansjetter, hette, anklær og glidelåsklaff

*** 82/90 betyr 91,1% av L₉₅-verdier ≤ 30%, og 8/10 betyr 80% av L₉₀-verdier ≤ 15% **** I henhold til EN 14325:2004 ***** I/R på gummissøm

Ytterligere informasjon om barriereegenskapene kan fås hos forhandler eller DuPont: dpp.dupont.com

RISIKOER SOM PRODUKTET ER BEREGNET PÅ Å BESKYTTE MOT: Denne kjoleddressen er beregnet på å beskytte mennesker mot farlige stoffer, eller følsomme produkter og prosesser mot forurensning fra mennesker. Avhengig av forholdene for kjemisk toksisitet og eksponering brukes den vanligvis til beskyttelse mot bestemte uorganiske og organiske væsker og kraftig eller trykksatt væskesprut, der eksponeringstrykket ikke er høyere enn det som brukes i testmetode type 3. En heldekkende maske med filter som er egnet for eksponeringsforholdene, og med god tetning til hetten samt ytterligere gjenteiping rundt mansjetter, anklær og glidelåsklaff er nødvendig for å oppnå den påståtte graden av beskyttelse. Denne kjoleddressen beskytter mot fine partikler (type 5), væskestråle (type 3), væskesprut med høy styrke (type 4) og væskesprut med begrenset styrke (type 6). Tychem® 6000 F-materialet som brukes i denne kjoleddressen, har bestått alle EN 14126:2003-tester (vermetøy mot smittestoffer). Under eksponeringsforholdene fastsatt i EN 14126:2003 og nevnt i ovenstående tabell gir de oppnådde resultatene den konklusjon at materialet utgjør en barriere mot smittestoffer.

BEGRENSNINGER FOR BRUK: Dette plagget og/eller materialene er ikke flammestandige og skal ikke brukes i nærheten av varme, åpen ild, gnister eller i potensielt brennbare omgivelser. Tychem® smelter ved 135 °C (275 °F), belegget smelter ved 98 °C (208 °F). Det kan ikke utelukkes at en type eksponering for biologisk smittefarlige stoffer som ikke samsvarer med tettheten til plagget, kan føre til biokontaminasjon av brukeren. Denne kjoleddressen inneholder naturgummilateks, som kan gi allergiske reaksjoner hos enkelte sensibiliserte personer. Strikken som inneholder naturgummilateks, finnes i liningen på kjoleddressen. Den er dekket med en søm/dekktråd for å redusere faren for at huden kommer i direkte kontakt med strikken. DuPont kan ikke eliminere risikoen for at en bruker kan komme i kontakt med lateks. Materialet som brukes i tetningen på ansiktsmasken, kan føre til en allergisk reaksjon på huden. Personer som begynner å merke en allergisk reaksjon ved bruk av DuPont-produkter, må umiddelbart slutte å bruke disse produktene. Eksponering for svært fine partikler, kraftig væskespray og sprut fra farlige stoffer kan kreve kjoleddresser med høyere mekanisk styrke og barriereegenskaper enn denne kjoleddressen har. Brukeren må påse at det foreligger egnet samsvar mellom reagens og bekledning for bruk. Dessuten må brukeren verifisere gjennomtrengningsdata for materialet og de kjemiske stoffene som brukes. For å oppnå ytterligere beskyttelse og den påståtte beskyttelsen ved visse anvendelser vil det være nødvendig å teipe over mansjetter, anklær og glidelåsklaff. Selv om hansen har dobbel mansjett og tilfestet innerhanske, skal det brukes tape for gjøre det helt tett mellom ytterhansken og ytterremet. Brukeren må påse at masken passer til hetten, og at det er mulig å teipe godt igjen hvis anvendelsen krever det. Brukeren må være nøye når teipen påføres, slik at det ikke oppstår bretter i materialet eller teipen, da disse kan fungere som kanaler. Gummitetningen rundt hetteåpningen bidrar til at hetten sitter bedre rundt masken. De tilfestede sokkene har utladende egenskaper og er beregnet på kun å brukes i vermesko eller -støvler. Denne kjoleddressen oppfyller kravene til overflatemotstand i EN 1149-5:2018 når målingen skjer i henhold til EN 1149-1:2006, men det antistatiske belegget er kun på den innvendige overflaten. Dette må tas i betraktning hvis plagget er koblet til jord. Den antistatiske behandlingen er bare effektiv ved en relativ luftfuktighet på 25 % eller høyere, og brukeren må påse god jording av både plagget og seg selv. Dressens og brukeren evne til å utlade statisk elektrisitet skal være kontinuerlig og oppnås slik at motstanden mellom brukeren av den elektrostatiske utladende bekledningen (ESD-bekledning) og jord skal være mindre enn 10⁹ Ohm, f.eks. ved bruk av egnet fotføy/gulvsystem, jordkabel eller andre egnede metoder. ESD-bekledning må ikke åpnes eller tas av i brannfarlige eller eksplosive atmosfærer eller ved håndtering av brannfarlige eller eksplosive stoffer. Elektrostatisk dissipativt vermetøy skal brukes i sone 1, 2, 20, 21 og 22 (se EN 60079-10-1 [7] og EN 60079-10-2 [8]), der den minste antenningsenergien til en eksplosiv atmosfære ikke er mindre enn 0,016 mJ. Elektrostatisk dissipativt vermetøy må ikke brukes i oksygenrike atmosfærer eller i sone 0 (se EN 60079-10-1 [7]) uten godkjenning fra ansvarlig sikkerhetsingeniør. De elektrostatiske utladende egenskapene til ESD-dressen kan påvirkes av relativ luftfuktighet, slitasje, eventuell forurensning og elde. ESD-bekledning skal permanent dekke alt ikke-samsvarende materiale ved vanlig bruk (også ved bøyning og andre bevegelser). Tilross for piktogrammet om antistatiske egenskaper isolerer de tilfestede ikke-utladende underhanskene brukeren hender fra gjenstander brukeren kommer i kontakt med via hendene. Hvis dressen skal brukes i eksplosive atmosfærer, vil det være nødvendig med en supplerende jordsmekanisme, f.eks. en jordkabel, for gjenstander brukeren kommer i kontakt med via hendene. I situasjoner der elektrostatiske utladende egenskaper er av kritisk betydning, bør sluttbrukere vurderes evnen til å utlade statisk elektrisitet som den samlede bekledningen har, inkludert utvendige plagg, innvendige plagg, fotføy og annet personlig verneutstyr. Mer informasjon om jording kan fås fra DuPont. Påse at du har riktig plagg for jobben du skal utføre. Trenger du mer informasjon, kan du kontakte en forhandler eller DuPont. Brukeren skal ha det fulle ansvar for valg av riktig kombinasjon av heldekkende veredress og tilleggsutstyr (hansker, sko, åndedrettsvern osv.) og for hvor lenge denne dressen kan brukes på en bestemt jobb med tanke på beskyttende egenskaper, brukskomfort eller varmemestress. DuPont skal ikke holdes ansvarlig for feil bruk av denne kjoleddressen.

BRUKERENS ANSVAR: Det er brukerens ansvar å velge plagg som passer til det enkelte formålet, og som oppfyller alle krav spesifisert av myndigheter og bransjen. Dette plagget skal bidra til å redusere faren for personskade, men ingen vernebekledning alene kan eliminere all risiko for personskade. Vernebekledning må brukes i tråd med generell sikkerhetspraksis. Dette plagget er laget for engangsbruk. Det er brukerens ansvar å inspisere plaggene for å sikre

at alle elementer, inkludert materiale, glidelåser, sømmer, kontaktflater og så videre, er i god stand, ikke er skadet og vil gi tilstrekkelig beskyttelse i arbeidet og mot kjemikalier brukeren kan komme i kontakt med. Hvis ikke plaggene inspiseres fullstendig, kan brukeren pådra seg alvorlig personskade. Bruk aldri plagget som ikke har blitt fullstendig inspisert. Plagg som ikke består inspeksjon, må tas ut av bruk umiddelbart. Bruk aldri et plagg som er kontaminert, endret eller skadet. Hvis dette plagget blir skadet under bruk, må du umiddelbart trekke deg tilbake til trygge omgivelser. Dekontaminer plagget hvis nødvendig, og avhend det på en sikker måte. Brukeren, brukerens overordnede og arbeidsgiver har ansvar for å undersøke plaggets stand før og under bruk for å sikre at plagget egner seg for bruk av nevnte bruker i de aktuelle omgivelser.

KLARGJØRING FOR BRUK: Hvis kjeledressen mot formodning er defekt, må du ikke bruke den.

LAGRING OG FRAKT: Denne kjeledressen kan lagres ved temperaturer på mellom 15 °C (59 °F) og 25 °C (77 °F) i mørke (i kartongen) uten eksponering for ultrafiolett lys. DuPont har gjennomført tester i henhold til ASTM D-572 som har konkludert med at materialet ikke taper fysisk styrke over en tiårs periode. De antistatiske egenskapene kan reduseres over tid. Brukeren må påse at de utladende egenskapene er tilstrekkelige for den aktuelle bruken. Tettingsmaterialet i gummi er ikke testet. Produktet skal fraktes og lagres i originalemballasjen.

AVHENDING: Denne kjeledressen kan brennes eller graves ned i regulerte deponier uten at det skader miljøet. Avhending av forurensete klær er regulert av nasjonale eller lokale lover.

SAMSVARERKLÆRING: Samsvarerklæring kan lastes ned på: www.safespec.dupont.co.uk

DANSK

BRUGSANVISNING

TEKST PÅ INDVENDIG ETIKET 1 Varemærke. 2 Producent af heldragt. 3 Modelidentifikasjon – Tychem® 6000 F FaceSeal TF611Ta er modelnavnet på en beskyttende heldragt med hætte, tapede sømme, gummiforsegling på hættens, fastgjorte ikke-dissipative underhandsker, dissipative sokker og elastisk i taljen. Denne brugsanvisning inneholder opplysninger om denne heldragt. 4 CE-mærkning – Heldragten er i overensstemmelse med kravene for kategori III for personlig beskyttelsesudstyr i henhold til forordning (EU) 2016/425 i EU-lovgivningen. Typetest- og kvalitetssikringsattester ble utstedt af SGS Fimko Oy, Takomatie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, identifiseret som EU-bemyndiget organ med nummer 0598. 5 Angiver overensstemmelse med EU-standarder for kemisk beskyttelsesbeklædning. 6 Beskyttelse mod radioaktiv partikkelkontaminering i henhold til EN 1073-2:2002. 7 Heldragten har fået antistatisk behandling indvendigt og yder beskyttelse mod statisk elektrisitet i overensstemmelse med EN 1149-1:2006, herunder EN 1149-5:2018 med korrekt jordforbindelse. Dette omfatter ikke de ikke-dissipative underhandsker, som er fastgjort til manchetterne. 8 "Type" af fuld kropsskyttelse, som denne heldragt opfylder, og som defineres af EU-standarder for kemisk beskyttelsesbeklædning: EN 14605:2005 + A1:2009 (type 3 og type 4), EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (type 5) og EN 13034:2005 + A1:2009 (type 6). Denne heldragt opfylder også kravene i EN 14126:2003 type 3-B, type 4-B, type 5-B og type 6-B. 9 Gummiforseglingen i denne beklædningsgenstand er endnu ikke testet i henhold til EN 14126. 10 Brukeren skal læse denne brugsanvisning før brug. 11 Piktogrammet over størrelser angiver kropsmål (cm og tommer/fod) og sammenhæng med bogstavkoden. Kontrollér dine kropsmål, og vælg den korrekte størrelse. 12 Fremstillingsland. 13 Fremstillingsdato. 14 Brandbart materiale. Hold på afstand af ild. Denne beklædningsgenstand og/eller stoffet er ikke flammesikkert og må ikke anvendes tæt ved varmekilder, åben ild, gnister eller i potentielt brandfarlige omgivelser. 15 Må ikke genbruges. 16 Oplysninger fra andre certificeringer er uafhængige af CE-mærkning og det EU-bemyndigede organ (se separat afsnit i slutningen af dokumentet).

HELDRAGTENS YDEEVNE:

| TYCHEM® 6000 F – STOFFETS FYSISKE EGENSKABER | | | |
|--|---------------------------------|--|------------|
| Test | Testmetode | Resultat | EN-klasse* |
| Slidstyrke | EN 530 metode 2 | > 2.000 cyklusser | 6/6** |
| Bestandighed over for revnedannelse | EN ISO 7854 metode B | > 1.000 cyklusser | 1/6** |
| Trapezformet rivemodstand | EN ISO 9073-4 | > 20N | 2/6 |
| Trækstyrke | EN ISO 13934-1 | > 100N | 3/6 |
| Punkturrestans | EN 863 | > 10N | 2/6 |
| Overflademodstand på RH 25 %*** | EN 1149-1:2006 • EN 1149-5:2018 | indvendigt ≤ 2,5 x 10 ⁶ ohm | – |

– = Ikke relevant * I henhold til EN 14325:2004 ** Trykkande *** Se anvendelsesbegrænsninger

| TYCHEM® 6000 F – STOFFETS MODSTAND MOD GENNEMTRÆNGNING AF VÆSKER (EN ISO 6530) | | | |
|--|-------------------------------------|---|--|
| Kemikalie | Gennemtrængningsindeks – EN-klasse* | Indeks for væskeafvisende evne – EN-klasse* | |
| Svovlsyre (30%) | 3/3 | 3/3 | |
| Natriumhydroxid (10%) | 3/3 | 3/3 | |
| o-xylen | 3/3 | 3/3 | |
| Butan-1-ol | 3/3 | 3/3 | |

* I henhold til EN 14325:2004

| GUMMIFORSEGLINGENS MODSTAND MOD GENNEMTRÆNGNING AF VÆSKER (EN ISO 6530) | | | |
|---|-------------------------------------|---|--|
| Kemikalie | Gennemtrængningsindeks – EN-klasse* | Indeks for væskeafvisende evne – EN-klasse* | |
| Svovlsyre (30%) | 3/3 | 3/3 | |
| Natriumhydroxid (10%) | 3/3 | 3/3 | |
| o-xylen | 3/3 | 1/3 | |
| Butan-1-ol | 3/3 | 2/3 | |

* I henhold til EN 14325:2004

| TYCHEM® 6000 F – STOFFETS OG TAPEDE SØMMES MODSTAND MOD GENNEMTRÆNGNING AF VÆSKER (EN ISO 6529 METODE A – GENNEMTRÆNGNINGSTID VED 1 µg/cm ² /min.) | | | |
|---|----------------------------|------------|--|
| Kemikalie | Gennemtrængningstid (min.) | EN-klasse* | |
| Metanol | > 480 | 6/6 | |
| Klorbenzen | > 480 | 6/6 | |
| Acetonitril | > 480 | 6/6 | |
| Toluen | > 480 | 6/6 | |
| n-hexan | > 480 | 6/6 | |

* I henhold til EN 14325:2004

| GUMMIFORSEGLINGENS OG GUMMISØMMENS MODSTAND MOD GENNEMTRÆNGNING AF VÆSKER (EN ISO 6529 METODE A – GENNEMTRÆNGNINGSTID VED 1 µg/cm ² /min.) | | | |
|---|----------------------------|----------------------|--|
| Kemikalie | Gennemtrængningstid (min.) | EN-klasse* | |
| Iseddikesyre | > 30 | 2/6 | |
| Metanol | > 10 | 1/6 | |
| Toluen | 0 | ingen klassificering | |
| Svovlsyre (98%) | > 480 | 6/6 | |

* I henhold til EN 14325:2004

| TYCHEM® 6000 F – STOFFETS MODSTAND MOD GENNEMTRÆNGNING AF SMITSOMME AGENSER | | | |
|---|-----------------------|------------|--|
| Test | Testmetode | EN-klasse* | |
| Modstand mod gennemtrængning af blod og kropsvæsker, der indeholder syntetisk blod | ISO 16603 | 6/6 | |
| Modstand over for gennemtrængning af blodbårne smitstoffer, der indeholder Phi-X174-bakteriofag | ISO 16604 procedure C | 6/6 | |
| Modstand mod gennemtrængning af forurenede væsker | EN ISO 22610 | 6/6 | |
| Modstand mod gennemtrængning af biologisk forurenede aerosoler | ISO/DIS 22611 | 3/3 | |
| Modstand mod gennemtrængning af biologisk forurenede støv | ISO 22612 | 3/3 | |

* I henhold til EN 14126:2003

| TEST AF HELDRAGTENS YDEEVNE | | | |
|--|---|-----------|--|
| Testmetode | Testresultat | EN-klasse | |
| Type 3: Jet-test (EN ISO 17491-3) | Bestået* | – | |
| Type 4: Test af sprøjt af stort omfang (EN ISO 17491-4, metode B) | Bestået* | – | |
| Type 5: Test af indadgående aerosolpartikler (EN ISO 13982-2) | Bestået** • L ₅₀ 82/90 ≤ 30% • L ₁₀ 8/10 ≤ 15%*** | – | |
| Beskyttelsesfaktor i henhold til EN 1073-2 | > 5 | 1/3** | |
| Type 6: Test af sprøjt af mindre omfang (EN ISO 17491-4, metode A) | Bestået* | – | |
| Sømstyrke (EN ISO 13935-2) | > 125 N**** | 4/6**** | |

– = Ikke relevant. * Test udført med tapede manchetter. ** Test udført med tapede manchetter, ankler og lynlåslåp.

*** 82/90 betyder 91,1% L₅₀-værdier ≤ 30%, og 8/10 betyder 80% L₁₀-værdier ≤ 15%. **** I henhold til EN 14325:2004. ***** Ikke relevant for gummissøm

For yderligere oplysninger om spærreevne bedes du kontakte din leverandør eller DuPont: dpp.dupont.com

FARER, SOM PRODUKTET ER DESIGNET TIL AT BESKYTTE MOD: Denne heldragt er designet til at beskytte arbejdere mod farlige stoffer eller sensitive produkter og processer fra menneskeskabt forurening. Afhængigt af forholdene for kemisk toksicitet og eksponering anvendes den typisk til beskyttelse mod bestemte uorganiske og organiske væsker samt intensive eller tryksatte væskesprøjt, hvor eksponeringsstrykket ikke er højere end i type 3-testmetoden. Det er nødvendigt med en ansigtsmaske, der dækker hele ansigtet, med et filter, der er egnet til eksponeringsforholdene og tæt omsluttet af hættens, samt tape om manchetter, ankler og lynlåslåp for at opnå den påståede beskyttelse. Denne heldragt beskytter mod partikler (type 5), intensive eller tryksatte væskesprøjt (type 3), intensive væskesprøjt (type 4) og begrænsede væsketænk eller -sprøjt (type 6). Tychem® 6000 F – stoffet til denne heldragt har bestået alle tests i henhold til EN 14126:2003 (beskyttelsesbeklædning mod smitsomme agenser). Under eksponeringsforholdene defineret i EN 14126:2003 og nævnt i tabellen ovenfor kan det ud fra de opnåede resultater konkluderes, at materialet yder modstand mod smitsomme agenser.

ANVENDELSESBEGRÆNSNINGER: Denne beklædningsgenstand og/eller stoffet er ikke flammesikkert og må ikke anvendes tæt ved varmekilder, åben ild, gnister eller i potentielt brandfarlige omgivelser. Tyvek® smelter ved 135 °C (275 °F). Stoffbelegningen smelter ved 98 °C (208 °F). Det er muligt, at en type eksponering mod biologiske farer, der ikke tilsvare beklædningsdelens tæthedsniveau, kan medføre biologisk kontaminering af brukeren. Denne heldragt indeholder naturlig gummi-latex, som kan forårsage allergiske reaktioner hos allergikere. Den naturlige latexgummielastik i denne beklædningsgenstand er placeret i taljeelastikken og dækket af en syning/tildækningsstråd for at minimere risikoen for direkte kontakt med huden. DuPont kan ikke fjerne risikoen for, at brukeren kommer i kontakt med latexmaterialet i produktet. Materialet i ansigtsmaskens forseglingsområde kan forårsage en allergisk reaktion i huden. Hvis brukeren begynder at udvise tegn på en allergisk reaktion under brug af et DuPont-produkt, skal vedkommende straks indstille bruken. Eksponering for visse meget fine partikler, intensive væskesprøjt og stønk af farlige stoffer kan kræve heldragter af højere mekanisk styrke og med højere spærreevne, end denne heldragt kan yde. Brukeren skal før anvendelse sikre passende reagens i forhold til dragtens kompatibilitet. Derudover skal brukeren kontrollere oplysninger om tekstilerne og den kemiske gennemtrængelighed for de stoffer, der anvendes. For øget beskyttelse og for at opnå den påståede beskyttelse under visse former for anvendelse skal man tape manchetter, ankler og lynlåslåp til. Trods dobbeltmanchet og fastgjort inderhandske er det nødvendigt at bruge tape for at slutte yderhandske og yderærme tæt sammen. Brukeren skal bekæmpe, at masken passer til designet af hættens, og at det er muligt at tape stramt sammen, hvis anvendelsen kræver det. Det er nødvendigt at være omhyggelig ved anvendelsen af tapen, så der ikke kommer folder på stoffet eller tapen, eftersom dette kan skabe kanaler. Hættens gummiåbningsforsegling bidrager til at sikre hættens tætte pasform omkring masken. De fastgjorte sokker er udviklet til at være dissipative og bæres kun i sikkerhedssko eller -støvler. Denne heldragt opfylder kravene til overflademodstand i EN 1149-5:2018 ved måling i henhold til EN 1149-1:2006, men den antistatiske belægning er kun påført den indvendige overflade. Dette skal tages med i overvejelserne, hvis beklædningsgenstanden har jordforbindelse. Dragternes antistatiske behandling er kun effektiv i en relativ fugtighed på 25 % eller derover, og brukeren skal sørge for korrekt jordforbindelse af både dragten og brukeren. Den elektrostatiske dissipative ydeevne af både dragten og brukeren skal opnås kontinuerligt på en sådan måde, at modstanden mellem personen, der er ikkædt den elektrostatiske dissipative beskyttelsesbeklædning, og jorden

skal være mindre end 10⁹ ohm – f.eks. ved at være iklædt passende fodtøj/bruge et passende guldsystem, bruge et jordkabel eller anvende andre passende midler. Elektrostatisk dissipativ beskyttelsesbeklædning må ikke åbnes eller tages af i nærheden af brandbare eller eksplosionsfarlige atmosfærer eller under håndtering af brandbare eller eksplosive stoffer. Elektrostatisk dissipativ beskyttelsesbeklædning er beregnet til brug i zonerne 1, 2, 20, 21 og 22 (se EN 60079-10-1 [7] og EN 60079-10-2 [8]), hvor minimum-antændelsesenergien for enhver eksplosiv atmosfære ikke er mindre end 0,016 mJ. Elektrostatisk dissipativ beskyttelsesbeklædning må ikke anvendes i miljøer med ilteriget luft, eller i zone 0 (se EN 60079-10-1 [7]), uden forudgående tilladelse fra den ansvarlige sikkerhedsingeniør. Den elektrostatiske dissipative ydeevne af den elektrostatiske dissipative heldragt kan påvirkes af relativ fugtighed, slitage, mulig kontaminering og ældning. Elektrostatisk dissipativ beskyttelsesbeklædning skal hele tiden dække alle ikke-øverensstemmende materialer under normal brug (herunder ved bøjning og bevægelse). På trods af det antistatiske piktogram isolerer de fastgjorte ikke-dissipative underhandsker brugerens hænder fra genstande, der holdes i hænderne. Hvis denne heldragt skal anvendes i omgivelser med eksplosionsfare, kræves der en jordforbindelsesmekanisme (f.eks. et jordkabel) til genstande, som opsamlers af brugeren. I situationer, hvor niveauet for statisk dissipation er af afgørende betydning for ydeevnen, skal slutbrugerne evaluere ydeevnen for den samlede, anvendte beklædning, inklusive yderbeklædning, inderbeklædning, fodtøj og andet personligt beskyttelsesudstyr. Yderligere oplysninger om jordforbindelse kan fås hos DuPont. Sørg for, at du har valgt beklædning, der egner sig til din opgave. Kontakt din leverandør eller DuPont for rådgivning herom. Brugeren skal selvstændigt vurdere den rette kombination af helkropsbeskyttelsesdragt og tilhørende udstyr (handsker, fodtøj, åndedrætsbeskyttelse osv.), samt hvor længe heldragten kan bæres i forbindelse med en bestemt opgave, hvad angår den beskyttende ydeevne, komfort og varmebelastning. DuPont kan ikke holdes ansvarlig for forkert brug af denne heldragt.

BRUGERENS ANSVAR: Det er brugerens ansvar at vælge en beklædningsgenstand, som er egnet til den tilsigtede brug, og som opfylder alle gældende lovgivnings- og industrimæssige standarder. Denne beklædningsgenstand er beregnet til at reducere risikoen for personskade, men det er vigtigt at påpege, at ingen form for beskyttelsestøj helt kan fjerne denne risiko. Beskyttelsestøj skal anvendes i forbindelse med gældende generel sikkerhedspraksis. Denne beklædningsgenstand er kun beregnet til engangsbrug. Det er brugerens ansvar at inspicere beklædningsgenstanden for at sikre, at alle dens komponenter, herunder stof, lynlås, sømme, samlinger osv., er intakte og fungerer efter hensigten, samt at de yder tilstrækkelig beskyttelse mod de miljøer og kemikalier, de udsættes for. Manglende inspektion af beklædningsgenstande kan medføre alvorlig personskade. Brug aldrig beklædningsgenstande, der ikke er grundigt inspiceret. Beklædningsgenstande, der ikke består inspektionen, skal straks tages ud af brug. Brug aldrig en beklædningsgenstand, som er kontamineret, ændret eller beskadiget. Hvis beklædningsgenstanden beskadiges under brug, skal brugeren straks opsøge et sikkert miljø, dekontaminere beklædningsgenstanden grundigt og bortskaffe den på forsvarlig vis. Det er brugerens, den tilsynsførendes og arbejdsgiverens ansvar at undersøge beklædningsgenstandens stand før og under brug for at sikre, at den er egnet til brug i det relevante miljø af den pågældende medarbejder.

KLARGØRING TIL BRUG: Hvis der mod forventning observeres en defekt, må dragten ikke benyttes.

OPBEVARING OG TRANSPORT: Denne heldragt skal opbevares ved mellem 15 °C (59 °F) og 25 °C (77 °F) i mørke (i en papkasse) uden eksponering for UV-lys. DuPont har udført tests i henhold til ASTM D-572 og er nået frem til den konklusion, at dette stof kan bevare tilstrækkelig fysisk styrke i 10 år. De antistatiske egenskaber kan forringes over tid. Brugeren skal sørge for, at den dissipative ydeevne er tilstrækkelig til anvendelsen. Gummiforseglingsmaterialer er endnu ikke testet. Produktet skal transporteres og opbevares i dets originale emballage.

BORTSKAFFELSE: Denne heldragt kan brændes eller nedgraves på en kontrolleret losseplads uden at skade miljøet. Bortskaffelse af forurenede dragter skal ske i henhold til nationale eller lokale love.

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING: Overensstemmelseserklæring kan downloades på: www.safespec.dupont.co.uk

SVENSKA

BRUKSANVISNING

MÄRKNINGAR PÅ INNERETIKETT 1 Varumärke. 2 Overallens tillverkare. 3 Modell-ID – Tychem® 6000 F FaceSeal TF611Ta är modellnamnet på en skyddsoverall med huva och tejpade sömmar, gummitätning på huvan, fasta icke-dissipativa innerhandskar, dissipativa strumpor och midjeresår. Den här bruksanvisningen innehåller information om denna overall. 4 CE-märkning – overallen uppfyller kraven för personlig skyddsutrustning i kategori III enligt EU-förordning 2016/425. Typprovings- och kvalitetssäkringscertifikaten ställdes ut av SGS Fimko Oy, Takomitie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, som identifieras som anmänt organ nr 0598. 5 Anger överensstämmelse med europeiska standarder för skyddskläder mot kemikalier. 6 Skydd mot fasta luftburna partiklar inklusive radioaktiva föreningar enligt EN 1073-2:2002. 7 Denna overall är invändigt antistatbehandlad och skyddar mot elektrostatiska urladdningar i enlighet med EN 1149-1:2006 inklusive EN 1149-5:2018 vid korrekt jordning. Det inkluderar inte de icke-dissipativa innerhandskarna som är fästa i ärmsluten. 8 "Typ" av helkroppsskydd som erhålls med denna overall enligt EU:s standarder för skyddskläder mot kemikalier: EN 14605:2005 + A1:2009 (typ 3 och typ 4), EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (typ 5) och EN 13034:2005 + A1:2009 (typ 6). Overallen uppfyller även kraven i EN 14126:2003 typ 3-B, typ 4-B, typ 5-B och typ 6-B. ⚠ Materialet som används i plaggets gummitätning har inte testats enligt EN 14126. 9 Bäraren bör läsa denna bruksanvisning. 10 Figuren för val av storlek anger kroppsmått (cm och tum/fot) och motsvarande storlekskod. Kontrollera dina mått och välj rätt storlek. 11 Ursprungsland. 12 Tillverkningsdatum. 13 Brandfarligt material. Skyddas från eld. Plagget och/eller materialen är inte flämhardiga och ska inte användas nära värmekällor, öppen eld eller gnistor eller i potentiellt brandfarliga miljöer. 14 Får ej återanvändas. 15 Annan certifieringsinformation som inte är kopplad till CE-märkningen eller anmänt organ i EU (se separat avsnitt i slutet av dokumentet).

EGENSKAPER FÖR DENNA OVERALL:

| TYCHEM® 6000 F VÄVENS FYSISKA EGENSKAPER | | | |
|---|---------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| Test | Testmetod | Resultat | EN-klass* |
| Nötningshållfasthet | EN 530 metod 2 | > 2 000 cykler | 6/6** |
| Motstånd mot skada vid böjning | EN ISO 7854 metod B | > 1 000 cykler | 1/6** |
| Rivhållfasthet | EN ISO 9073-4 | > 20N | 2/6 |
| Dragstyrka | EN ISO 13934-1 | > 100N | 3/6 |
| Motstånd mot punktering | EN 863 | > 10N | 2/6 |
| Yteslivitet vid 25 % relativ luftfuktighet*** | EN 1149-1:2006 • EN 1149-5:2018 | invändigt ≤ 2,5x10 ⁹ ohm | ej tillämpligt |

* Enligt EN 14325:2004 ** Tryckkammare *** Se användningsbegrepp

| TYCHEM® 6000 F VÄVENS MOTSTÅND MOT KEMIKALIER I VÄTSKEFORM (EN ISO 6530) | | | |
|--|-------------------------------|---------------------------------|--|
| Kemikalie | Penetrationsindex – EN-klass* | Frånstöttningsindex – EN-klass* | |
| Svavelsyra (30 %) | 3/3 | 3/3 | |
| Natriumhydroxid (10 %) | 3/3 | 3/3 | |
| o-xylen | 3/3 | 3/3 | |
| Butan-1-ol | 3/3 | 3/3 | |

* Enligt EN 14325:2004

| GUMMITÄTNINGENS MOTSTÅND MOT KEMIKALIER I VÄTSKEFORM (EN ISO 6530) | | | |
|--|-------------------------------|---------------------------------|--|
| Kemikalie | Penetrationsindex – EN-klass* | Frånstöttningsindex – EN-klass* | |
| Svavelsyra (30 %) | 3/3 | 3/3 | |
| Natriumhydroxid (10 %) | 3/3 | 3/3 | |
| o-xylen | 3/3 | 1/3 | |
| Butan-1-ol | 3/3 | 2/3 | |

* Enligt EN 14325:2004

| TYCHEM® 6000 F VÄVENS OCH DE TEJPADE SÖMMARNAS MOTSTÅND MOT PERMEATION AV VÄTSKOR (EN ISO 6529 METOD A – GENOMBROTSTID VID 1 µg/cm ² /min) | | | |
|---|---------------------|-----------|--|
| Kemikalie | Genombrotstid (min) | EN-klass* | |
| Metanol | > 480 | 6/6 | |
| Klorbensen | > 480 | 6/6 | |
| Acetonitril | > 480 | 6/6 | |
| Toluen | > 480 | 6/6 | |
| n-hexan | > 480 | 6/6 | |

* Enligt EN 14325:2004

| GUMMITÄTNINGENS OCH DE GUMMERADE SÖMMARNAS MOTSTÅNDSKRAFT MOT PERMEATION AV VÄTSKOR (EN ISO 6529 METOD A – GENOMBROTSTID VID 1 µg/cm ² /min) | | | |
|---|---------------------|-----------------------|--|
| Kemikalie | Genombrotstid (min) | EN-klass* | |
| Ättiksyra (isättika) | > 30 | 2/6 | |
| Metanol | > 10 | 1/6 | |
| Toluen | 0 | klassificering saknas | |
| Svavelsyra (98 %) | > 480 | 6/6 | |

* Enligt EN 14325:2004

| TYCHEM® 6000 F VÄVENS MOTSTÅND MOT SMITTSAMMA ÄMNEN | | | |
|--|----------------------|-----------|--|
| Test | Testmetod | EN-klass* | |
| Motstånd mot blod och kroppsvätskor, med syntetiskt blod | ISO 16603 | 6/6 | |
| Motstånd mot blodburna smittor, kontrollerat med bakteriofaag Phi-X174 | ISO 16604 procedur C | 6/6 | |
| Motstånd mot kontaminerade vätskor | EN ISO 22610 | 6/6 | |
| Motstånd mot biologiskt kontaminerade aerosoler | ISO/DIS 22611 | 3/3 | |
| Motstånd mot biologiskt kontaminerat damm | ISO 22612 | 3/3 | |

* Enligt EN 14126:2003

| TESTRESULTAT FÖR HEL DRÅKT | | | |
|---|---|----------------|--|
| Testmetod | Testresultat | EN-klass | |
| Typ 3: Stråltest (EN ISO 17491-3) | Godkänt* | ej tillämpligt | |
| Typ 4: Högnivåtest med spray (EN ISO 17491-4, metod B) | Godkänt | ej tillämpligt | |
| Typ 5: Läckagetest inåt med partikel aerosol (EN ISO 13982-2) | Godkänt** • L _{jun} 82/90 ≤ 30 % • L _{8/10} ≤ 15 %*** | ej tillämpligt | |
| Skyddsfaktor enligt EN 1073-2 | > 5 | 1/3** | |
| Typ 6: Lågnivåtest med spray (EN ISO 17491-4, metod A) | Godkänt | ej tillämpligt | |
| Dragstyrka i sömmar (EN ISO 13935-2) | > 125 N**** | 4/6**** | |

* Test genomfört med tejpade ärmslut ** Test genomfört med tejpade ärmslut, benslut och dragkedjeslag

*** 82/90 betyder 91,1 % L_{jun}-värdet ≤ 30 % och 8/10 betyder 80 % L_{8/10}-värdet ≤ 15 % **** Enligt EN 14325:2004 ***** Ej tillgängligt för gummisöm

Kontakta din leverantör eller DuPont för att få mer information om barriärprestanda: dpp.dupont.com

RISKER SOM PRODUKTEN ÄR AVSEDD ATT SKYDDA MOT: Denna overall är avsedd att skydda personer mot skadliga ämnen eller skydda känsliga produkter och processer mot kontamination från människor. Den används i typiska fall – beroende på kemisk toxicitet och exponeringsförhållanden – som skydd mot vissa oorganiska och organiska vätskor och intensiv eller trycksatt sprerad vätska, där exponeringsstrycket inte överstiger det som används i testmetod typ 3. För att angivet skydd ska uppnås krävs en hel ansiktsmask med filter som är anpassat för exponeringsförhållandena och som är tätt fäst i huvan, samt extra tejp runt ärm- och bensluten samt dragkedjans slag. Overallens skydd mot fina partiklar (typ 5), intensiv eller trycksatt vätskespray (typ 3), intensiv vätskesprej (typ 4) och begränsade vätskestänk eller spray (typ 6). Tychem® 6000 F-väven i overallen är godkänd enligt samtliga tester i EN 14126:2003 (skyddskläder mot smittsamma ämnen). Under exponeringsförhållandena som anges i EN 14126:2003 och i tabellen ovan visar resultaten att materialet skyddar mot smittsamma ämnen.

ANVÄNDNINGSBEGRENSNINGAR: Plagget och/eller materialen är inte flämhardiga och ska inte användas nära värmekällor, öppen eld eller gnistor eller i potentiellt brandfarliga miljöer. Tyvek® smälter vid 135 °C (275 °F) och vävsiktat vid 98 °C (208 °F). Det är möjligt att exponering för biologiska risker som inte motsvarar plaggets täthet leder till att användaren kontamineras biologiskt. Overallen innehåller naturlatex som kan orsaka allergiska reaktioner hos överkänsliga personer. Det elastiska naturgummit i plagget innehåller latex och finns i midjeresären, som täcks av en söm/beklädnad för att minimera risken för

direktkontakt mellan resären och huden. DuPont kan inte garantera att en bärare aldrig kommer i kontakt med latex. Materialet som används vid tätningen runt ansiktsmasken kan orsaka allergiska hudreaktioner. Den som får allergiska besvär av att använda DuPonts produkter ska genast sluta använda dem. Exponering för vissa mycket fina partiklar, särskilt vätskesprej och stänk av farliga ämnen kan kräva en överallt med högre mekanisk styrka och bättre barriäregenskaper än vad denna överallt erbjuder. Användaren måste kontrollera att plagget klarar av reagenset innan plagget används. Användaren ska även verifiera väven och de kemiska permeationsuppgifterna för ämnet/ämnen som används. För ytterligare skydd och för att uppnå det uppgivna skyddet vid viss användning kan dragkedjans slag samt ärm- och bensluten behöva tejpas. Trots det dubbla ärmslutet krävs tejping för att uppnå en tät övergång mellan ytterhandske och yttre underarmskydd. Användaren ska verifiera att masken passar huvans form och att tätning är möjlig om användningen kräver det. Var noga med att väven eller tejen inte veckas när du tejpar, eftersom vecken kan fungera som kanaler. Gummitätningen vid huvöppningen förbättrar tätningen mellan huvan och masken. De fasta strumporna är avsedda att vara dissipativa och endast bäras inuti skyddsskor. Overallen uppfyller kraven på ytresistivitet i EN 1149-5:2018 som mäts enligt EN 1149-1:2006, men det antistatiska skiktet finns bara på den inre ytan. Ta hänsyn till detta om plagget jordas. Antistatbehandlingen är bara effektiv om den relativa luftfuktigheten är minst 25 %. Användaren ska också jorda både plagget och bäraren på lämpligt sätt. De elektrostatiskt dissipativa egenskaperna hos både dräkten och bäraren behöver uppnås löpande så att resistansen mellan dem som bär de elektrostatiskt dissipativa skyddskläderna och jord är mindre än 10⁸ ohm, exempelvis med hjälp av lämpliga skor eller golv, jordledning eller andra lämpliga metoder. Kläder som skyddar mot elektrostatiska urladdningar får inte öppnas eller tas av i utrymmen med antändlig eller explosiv atmosfär eller samtidigt som antändliga eller explosiva ämnen hanteras. Kläder som skyddar mot elektrostatiska urladdningar är avsedda att användas i zonerna 1, 2, 20, 21 och 22 (se EN 60079-10-1 [7] och EN 60079-10-2 [8]) där explosiva atmosfärer minimala antändningsenergi inte är lägre än 0,016 mJ. Kläder som skyddar mot elektrostatiska urladdningar får inte användas i syreberikade miljöer, eller i zon 0 (se EN 60079-10-1 [7]) utan föregående godkännande av skyddsingenjören. Egenskaperna för elektrostatisk urladdning hos överallen som skyddar mot elektrostatiska urladdningar kan påverkas av relativ luftfuktighet, slitage och användning, eventuell kontamination och åldring. Kläder som skyddar mot elektrostatiska urladdningar ska under normal användning permanent övertäcka alla material som inte uppfyller kraven (även vid rörelse och böjning). Trots antistatsymbolen isolerar de icke-dissipativa innerhandskarna bärarens händer från föremål i kontakt med händerna. Om overallen avses att bäras i explosiv atmosfär krävs en extra jordningsmekanism, exempelvis en jordledning, för föremål som är i kontakt med bärarens händer. I situationer där den statiska urladdningsnivån är kritisk ska användarna bedöma de samlade egenskaperna för ytterplagg, innerplagg, skodon och övrig personlig skyddsutrustning som bärs. Mer information om jordning kan fås av DuPont. Se till att du har valt ett plagg som passar för arbetsuppgiften. Kontakta din leverantör eller DuPont om du vill ha råd. Användaren är ensam ansvarig för att välja rätt kombination av heltäckande skyddsöverallt och övrig utrustning (handskar, skor, andningskydd med mera) och hur länge overallen kan bäras under en specifik arbetsuppgift med avseende på skyddande egenskaper, komfort och värme. DuPont tar inget som helst ansvar för följderna om overallen används på fel sätt.

ANVÄNDARENS ANSVAR: Det är användarens ansvar att välja plagg som är lämpliga för den avsedda användningen och uppfyller alla bransch- och myndighetskrav. Plagget är avsett att minska risken för personskador, men inga skyddskläder kan skydda mot alla slags skador. Skyddskläder måste användas som komplement till allmänna försiktighetsåtgärder. Plagget är avsett för engångsbruk. Det är användarens ansvar att undersöka plagget och kontrollera att alla delar – inklusive väv, dragkedjor, sömmar, skarvar med mera – är i gott skick, inte har skadats och ger adekvat skydd mot de kemikalier och under de uppgifter som förväntas. Bäraren kan skadas allvarligt om plaggen inte undersöks noga. Bär aldrig plagg som inte har undersökts noga. Plagg som inte godkänns vid en undersökning ska genast tas ur bruk. Bär aldrig plagg som har kontaminerats, förändrats eller skadats. Om plagget skadas under användningen ska du genast retirera till en säker miljö. Dekontaminera plagget noggrant efter behov och kassera det på ett säkert sätt. Bäraren av plagget samt bärarens arbetsledare och arbetsgivare ansvarar för att plagget undersöks innan det används och bekräftas vara lämpligt att använda i den avsedda miljön av den avsedda bäraren.

FÖRBEREDELSE: Använd inte overallen om den mot förmodan är skadad eller trasig.

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Denna överallt ska förvaras mörkt (i UV-skyddad kartong) vid temperaturer mellan 15 och 25 °C (59 till 77 °F). DuPont har testat väven i enlighet med ASTM D-572. Resultatet visar att väven bibehåller sin styrka i tillräcklig omfattning under 10 års tid. De antistatiska egenskaperna kan försämrats med åldern. Användaren måste verifiera att skyddet mot urladdningar är tillräckligt för användningen. Materialet i gummitätningen har inte testats. Transportera och förvara alltid produkten i originalförpackningen.

KASSERING: Overallen kan brännas eller läggas på avfallsupplag utan miljöpåverkan. Kassering av kontaminerade plagg regleras nationellt eller lokalt i lag eller andra regelverk.

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE: Försäkringen om överensstämmelse kan laddas ned från: www.safespec.dupont.co.uk

SUOMI

KÄYTTÖOHJE

SISÄPUOLEN LAPUN MERKINNÄT 1 Tavamerkki. 2 Haalarivalmistaja. 3 Mallin tunnistaminen – Tychem® 6000 F FaceSeal TF611Ta on malliniimi hupuliselle suojahaalareille, jossa on ylliteipatut saumat, kumiitivistehupussa, sähköä poistamattomat aluskäsiineet, sähköä poistavat sukut ja vyötärön juosto. Tämä käyttöohje tarjoaa tietoja tästä haalarista. 4 CE-merkintä – Haalari noudattaa vaatimuksia, jotka on asetettu luokan III henkilösuojaimille EU-lainsäädännössä, asetuksessa (EU) 2016/425. Tyypitarkastus- ja laadunvalvontasertifikaatit on myöntänyt SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, ilmoitetun laitoksen (EY) numeroltaan 0598. 5 Ilmaisee kemialliselta vaaralta tai haitalta suojaavia vaatteita koskevien eurooppalaisten standardien noudattamista. 6 Suojaa radioaktiiviselta saastumiselta standardin EN 1073-2:2002 mukaan. 7 Haalari on käsitelty sisäpuolelta antistaattisesti, ja se tarjoaa sähköstaattisen suojan standardin EN 1149-1:2006, mukaan lukien EN 1149-5:2018, mukaisesti, jos se on maadoitettu oikein. Tämä ei sisällä hiihoihin liitettyä sähköä poistamattomia aluskäsiineitä. 8 Haalarin saavuttamat "kokovartalosuojatyyppi" kemialliselta vaaralta tai haitalta suojaavia vaatteita koskevien eurooppalaisten standardien mukaan: EN 14605:2005 + A1:2009 (tyyppi 3 ja tyyppi 4), EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (tyyppi 5) ja EN 13034:2005 + A1:2009 (tyyppi 6). Tämä haalari täyttää myös standardin EN 14126:2003 tyypin 3-B, tyypin 4-B, tyypin 5-B ja tyypin 6-B vaatimukset. 9 Tässä vaatteessa käytettyä kumiitivistemateriaalia ei ole testattu standardin EN 14126 mukaan. 10 Käyttäjän tulisi lukea nämä käyttöohjeet. 11 Mitoituspiktogrammi ilmaisee vartalon mitat (cm) ja tuumaa/jalkaa) ja kirjainkoodivastaavuuden. Tarkista vartalon mitat ja valitse sopiva koko. 12 Alkuperämaa. 13 Valmistuspäivämäärä. 14 Syttyvä aine. Pidä kaukana tulesta. Tämä vaate ja/tai nämä tekstiilit ei(vät) ole tulenkästävi(t), eikä sitä/niitä tulisi käyttää avotulen tai kipinöiden lähistöllä tai kuumassa tai syttymisalttiissa ympäristössä. 15 Eri sa käyttäjä uudelleen. 16 Muiden sertifikaattien tiedot ovat riippumattomia CE-merkinnästä ja eurooppalaisesta ilmoitetusta laitoksesta (katso erillinen osio asiakirjan lopussa).

TÄMÄN HAALARIN SUORITUSKYKY:

TYCHEM® 6000 F -TEKSTIILIN FYYSISET OMINAISUUDET

| Testi | Testimenetelmä | Tulos | EN-luokka* |
|--|---------------------------------|---|------------|
| Naamuuntumisenkestävyys | EN 530, menetelmä 2 | > 2 000 sykliä | 6/6** |
| Joustomurtumisen sieto | EN ISO 7854, menetelmä B | > 1 000 sykliä | 1/6** |
| Puolisuunnikkaan mallisen repeytymisen sieto | EN ISO 9073-4 | > 20N | 2/6 |
| Vetolujuus | EN ISO 13934-1 | > 100N | 3/6 |
| Puhkeamisenkestävyys | EN 863 | > 10N | 2/6 |
| Pintavastus suhteellisessa kosteudessa 25 %*** | EN 1149-1:2006 + EN 1149-5:2018 | sisäpuoli ≤ 2,5 x 10 ⁸ ohmia | E/S |

E/S = Ei sovellettavissa * EN 14325:2004:n mukaan **Paineastia ***Katso käyttöohjeet

TYCHEM® 6000 F -TEKSTIILIN KESTÄVYYS NESTEIDEN LÄPÄISYÄ VASTAAN (EN ISO 6530)

| Kemikaali | Läpäisyindeksi – EN-luokka* | Hylkimisindeksi – EN-luokka* |
|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Rikkihappo (30 %) | 3/3 | 3/3 |
| Natriumhydroksidi (10 %) | 3/3 | 3/3 |
| o-ksyleeni | 3/3 | 3/3 |
| Butaani-1-ol | 3/3 | 3/3 |

* EN 14325:2004:n mukaan

KUMIITIVISTEEN KESTÄVYYS NESTEIDEN LÄPÄISYÄ VASTAAN (EN ISO 6530)

| Kemikaali | Läpäisyindeksi – EN-luokka* | Hylkimisindeksi – EN-luokka* |
|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Rikkihappo (30 %) | 3/3 | 3/3 |
| Natriumhydroksidi (10 %) | 3/3 | 3/3 |
| o-ksyleeni | 3/3 | 1/3 |
| Butaani-1-ol | 3/3 | 2/3 |

* EN 14325:2004:n mukaan

TYCHEM® 6000 F -TEKSTIILIN JATEIPATTUJEN SAUMOJEN KESTÄVYYS NESTEIDEN LÄPÄISYÄ VASTAAN (EN ISO 6529, MENETELMÄ A – LÄPÄISYAIKA, 1 µg/cm²/min)

| Kemikaali | Läpäisy aika (min) | EN-luokka* |
|-----------------|--------------------|------------|
| Metanoli | > 480 | 6/6 |
| Klooribentseeni | > 480 | 6/6 |
| Asetonitrili | > 480 | 6/6 |
| Tolueneeni | > 480 | 6/6 |
| n-heksaani | > 480 | 6/6 |

* EN 14325:2004:n mukaan

KUMIITIVISTEEN JA KUMISAUMAN KESTÄVYYS NESTEIDEN LÄPÄISYÄ VASTAAN (EN ISO 6529, MENETELMÄ A – LÄPÄISYAIKA, 1 µg/cm²/min)

| Kemikaali | Läpäisy aika (min) | EN-luokka* |
|------------------------|--------------------|---------------|
| Etikkahappo (jäätikka) | > 30 | 2/6 |
| Metanoli | > 10 | 1/6 |
| Tolueneeni | 0 | ei luokitusta |
| Rikkihappo (98 %) | > 480 | 6/6 |

* EN 14325:2004:n mukaan

TYCHEM® 6000 F -TEKSTIILIN KESTÄVYYS INFEEKTIIVISTEN AINEIDEN LÄPÄISYÄ VASTAAN

| Testi | Testimenetelmä | EN-luokka* |
|---|------------------------|------------|
| Veren ja ruumiinnesteiden läpäisy sieto synteettistä verta käytettäessä | ISO 16603 | 6/6 |
| Veren välityksellä leväivien taudinaiheuttajien läpäisy sieto bakteriofagia Phi-X174 käytettäessä | ISO 16604 -menetelmä C | 6/6 |
| Saastuneiden nesteiden läpäisy sieto | EN ISO 22610 | 6/6 |
| Biologisesti saastuneiden aerosolien läpäisy sieto | ISO/DIS 22611 | 3/3 |
| Biologisesti saastuneen pölyn läpäisy sieto | ISO 22612 | 3/3 |

* EN 14126:2003:n mukaan

KOKO PUUVUN TESTIKÄYTTÄYMINEN

| Testimenetelmä | Testitulokset | EN-luokka |
|--|--|-----------|
| Tyyppi 3: Nestesuikketesti (EN ISO 17491-3) | Hyväsytty* | E/S |
| Tyyppi 4: Korkeatasoinen suikketesti (EN ISO 17491-4, menetelmä B) | Hyväsytty | E/S |
| Tyyppi 5: Aerosolihiukkasten sisäänvuototesti (EN ISO 13982-2) | Hyväsytty** • L ₁₀₀ /82/90 ≤ 30% • L _{8/10} ≤ 15%*** | 6/6 |
| Suojakerroin EN 1073-2:n mukaan | > 5 | 1/3** |
| Tyyppi 6: Matalatasoinen suikketesti (EN ISO 17491-4, menetelmä A) | Hyväsytty | E/S |
| Saumavahvuus (EN ISO 13935-2) | > 125 N**** | 4/6**** |

E/S = Ei sovellettavissa * Testiä suoritettaessa hihat ovat olleet teipattuina ** Testiä suoritettaessa hihat, nilkat ja vetoketjun läppä ovat olleet teipattuina *** 82/90 tarkoittaa, että 91,1 % L₁₀₀-arvoista ≤ 30% ja 8/10 tarkoittaa, että 80 % L_{8/10}-arvoista ≤ 15% **** EN 14325:2004:n mukaan ***** E/S kumisauman osalta

Lisätietoja estosuorituskyvystä voi pyytää toimittajalta tai DuPontilta: dpp.dupont.com

VAARAT, JOILTA TUOTE ON SUUNNITELTU SUOJAAMAAN: Tämä haalari on suunniteltu suojaamaan työntekijöitä vaarallisilta aineilta

www.dupont.com/tychem-f-typ-3-4-5-6-antistatikka-rodolna-chemikaliim-seda-6353.html

tai herkkää tuotteita ja prosesseja ihmisperäiseltä saastumiselta. Sitä käytetään tyypillisesti – kemiallisen myrkyllisyyden ja altistumisolosuhteiden mukaan – tietyiltä epäorgaanisilta ja orgaanisilta nesteiltä ja intensiivisiltä tai paineistetuilta nestesuihkeilta suojautumiseen, jos altistumispaine ei ole suurempi kuin tyyppi 3 testimenetelmässä käytetty. Väitety suojauksen saavuttaminen edellyttää kasvat kokonaan peittävää maskia, jossa on altistumisolosuhteisiin sopiva suodatin ja joka on kiinnitetty tiiviisti huppuun, sekä lisäteippausta hihojen, nilkkojen ja vetoketjun läpän ympäri/päälle. Tämä haalari tarjoaa suojaa hienoilta hiukkasilta (tyyppi 5), intensiivisiltä tai paineistetuilta nestesuihkeilta (tyyppi 3), intensiivisiltä nestesuihkeilta (tyyppi 4) ja rajallisesti nesteroiskeilta tai -suihkeilta (tyyppi 6). Tässä haalarissa käytetty Tychem® 6000 F -tekstiili on läpäissyt kaikki standardin EN 14126:2003 (suojavaatteet infektiivisiä aineita vastaan) mukaiset testit. Standardissa EN 14126:2003 määrittelyissä ja yllä olevassa taulukossa mainituissa altistumisolosuhteissa saavutetut tulokset osoittavat, että materiaali muodostaa esteen infektiivisille aineille.

KÄYTTÖRAJOITUKSET: Tämä vaate ja/tai nämä tekstiilit eivät (vält) ole tulenkestäviä (ei), eikä sitä/niitä tulisi käyttää asteen tai kipinöiden lähistöllä tai kuumassa tai syyttymisalttiissa ympäristössä. Tyvek® sulaa 135 °C:ssa (275 °F) ja tekstiilipinnoite 98 °C:ssa (208 °F). On mahdollista, että sellaisesta biovaaroille altistumisen tyyppistä, joka ei vastaa vaateen tiivystasoa, voi seurata käyttäjän biosaastuminen. Tämä haalari sisältää luonnonkumilateksia, joka saattaa aiheuttaa allergisia reaktioita joillekin herkille yksilöille. Vaatteessa käytetty lateksia sisältävä luonnonkuminauha sijaitsee vyötärön joustokohdassa, ja se on peitetty ompelu-päälylslangalla, jotta iho ei koskettaisi kuminauhaa suoraan. DuPont ei kuitenkaan voi mitätöidä käyttäjän ja lateksin kontaktin mahdollisuutta. Kasvomaskin tiivistealueella käytetty materiaali voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Jos käyttäjällä alkaa ilmetä allergisia oireita DuPont-tuotteiden käytön aikana, hänen tulee välittömästi lopettaa näiden tuotteiden käyttö. Altistuminen vaarallisten aineiden tietyille hienon hielle hiukkasille, intensiivisille nestesuihkeille tai -roiskeille voi edellyttää haalareita, jotka ovat mekaanisesti ja esto-ominaisuksiltaan tätä haalaria vahvempia. Käyttäjän on varmistettava sopiva reagenssi-vaateyhenteensopivuus ennen käyttöä. Sen lisäksi käyttäjän on varmistettava tekstiilin ja kemiallisen läpäisevyyden tiedot käytetyn aineen (tai useamman) osalta. Suojauksen parantaminen ja väitety suojan saavuttaminen tietyissä käyttötapauksissa edellyttää hihojen, nilkkojen ja vetoketjun läpän teippaamista. Kaksoishihansuusta ja sisäänrakennetusta sisemmästä käsinestävistä huolimatta ulko- ja sisäkäsine on teipattava kiinni toisiinsa käsineste tiivistämiseksi. Käyttäjän on varmistettava, että maski sopii hupun malliin ja että tiivis teippaus on mahdollista, jos käyttötapa sellaista vaatii. Teipin kiinnityksen yhteydessä on huolehdittava, ettei tekstiiliin tai teippiin jää rypyjä, sillä ne voisivat toimia läpäisykanavina. Kumihupun aukon tiiviste auttaa varmistamaan, että huppu asettuu tiiviisti maskin ympärille. Integroidut sukat on suunniteltu poistamaan sähköä ja puettavaksi ainoastaan turvakengien tai -saappaiden alle. Tämä haalari täyttää standardin EN 1149-5:2018 pintavastusvaatimukset, kun mittaus suoritetaan standardin EN 1149-1:2006 mukaan, mutta siinä on antistaattinen pinnoite ainoastaan sisäpinnoilla. Tämä tulee ottaa huomioon, jos vaate on maadoitettu. Antistaattinen käsittely toimii ainoastaan vähintään 25 %:n suhteellisessa kosteudessa, ja käyttäjän on varmistettava sekä vaateen että itsensä kunnollinen maadoitus. Sekä puvun että siihen pukeutuneen henkilön staattisen sähkön poistokyky on ylläpidettävä jatkuvasti siten, että staattista sähköä poistavaan suojavaatteeseen pukeutuneen henkilön ja maan vastuksen tulee olla alle 10⁸ ohmia, esimerkiksi riittävän jalkine-lattiajärjestelmän, maadoituskaapelin tai jonkin muun sopivan keinon avulla. Staattista sähköä poistavaa suojavaatetta ei saa avata tai riisua syyttymis- tai räjähdysriskissä ympäristöissä tai syyttyä tai räjähtäviä aineita käsiteltäessä. Staattista sähköä poistava suojavaate on tarkoitettu käytettäväksi alueilla 1, 2, 20, 21 ja 22 (katso EN 60079-10-1 [7] ja EN 60079-10-2 [8]), joissa räjähdysriskin ympäristön vähimmäissyyttymisenergia ei ole alle 0,016 mJ. Staattista sähköä poistavaa suojavaatetta ei saa käyttää hapella rikasteissa ympäristöissä tai alueella 0 (katso EN 60079-10-1 [7]) ilman vastaavan turvallisuusinsinöörin etukäteishyväksyntää. Staattista sähköä poistavan suojavaalarin sähköpoistokykyyn voi vaikuttaa suhteellinen kosteus, kuluminen, mahdollinen saastuminen ja vanheneminen. Staattista sähköä poistavan suojavaateen tulee pysyvästi peittää kaikki vaatimuksia täyttämättömät materiaalit normaalin käytön (mukaan lukien taivutukset ja liikkeet) aikana. Antistaattisesta piktoogrammista huolimatta integroidut sähköä poistamattomat aluskäsineet eristävät käyttäjän kädet esineistä, joita käsillä kosketaan. Jos tätä haalaria aiotaan käyttää räjähdysriskissä ympäristöissä, käyttäjän käsillä koskettavilla esineillä tarvitaan täydentävä maadoitusmekanismi, esim. maadoituskaapeli. Tilanteissa, joissa staattisen sähkön poistotaso on kriittinen suoritusominaisuus, loppukäyttäjien tulisi arvioida koko asukokonaisuutensa, mukaan lukien päällysvaatteet, alusvaatteet, jalkineet ja muut henkilönsuojaimet, suorituskyky. DuPont voi pyydettyä tarjota lisätietoja maadoituksesta. Varmista, että olet valinnut työhösi sopivan vaateen. Neuvoja voi pyytää toimittajalta tai DuPontilta. Käyttäjä tekee lopullisen päätöksen siitä, mikä on oikea kokovaltuusjahaalarin ja lisävarusteiden (käsineet, jalkineet, hengityssuojaimet jne.) yhdistelmä ja kuinka pitkään tähän haalariin voidaan olla pukeutuneena sen suojauskyky, pukeutumismukavuus tai lämpöoormitus huomioiden. DuPont ei ota minkäänlaista vastuuta tämän haalarin epäasianmukaisesta käytöstä.

KÄYTTÄJÄN VASTUU: Käyttäjän vastuulla on valita vaatteet, jotka sopivat käyttötarkoitukseen ja täyttävät kaikki määritetyt kansalliset ja alakohtaiset standardit. Tämän vaateen tarkoitus on auttaa vähentämään loukkaantumisen todennäköisyyttä, mutta mikään suojavaate yksinään ei voi poistaa loukkaantumisvaaraa kokonaan. Suojavaatteita tulee käyttää yleisiä turvatoimia noudattaen. Tämä vaate on suunniteltu kertakäyttöiseksi. Käyttäjän vastuulla on tutkia vaatteet varmistaakseen, että kaikki osat, mukaan lukien tekstiili, vetoketjut, saumat, rajapinnat jne., ovat hyvässä toimintakunnossa, eivät ole vaurioituneita ja tarjoavat riittävän suojan kohdattavilla kemikaaleilla käytön ajaksi. Vaatteiden huolellisen tutkimisen laiminlyönti voi johtaa käyttäjän vakavaan loukkaantumiseen. Älä koskaan pue päälle vaatetta, jota ei ole tutkittu huolellisesti. Jos jokin vaate ei läpäise tutkimusta, se tulee poistaa käytöstä välittömästi. Älä koskaan pue päälle vaatetta, joka on saastunut, muuttunut tai vaurioitunut. Jos tämä vaate vaurioituu käytön aikana, vetäydy välittömästi turvalliseen ympäristöön, puhdista vaate perusteellisesti saasteista tarpeen mukaan ja hävitä se sitten turvallisella tavalla. Vaateen käyttäjä, hänen valvojansa ja työnantajansa ovat vastuussa vaateen kunnon tutkimisesta ennen käyttöä ja sen aikana, jotta varmistetaan, että vaate sopii kyseisen käyttäjän käytettäväksi kyseisessä ympäristössä.

KÄYTÖN VALMISTELU: Siinä epätodennäköisessä tapauksessa, että haalarissa on vikoja, älä pue sitä päälle.

SÄILYTYS JA KULJETUS: Tätä haalaria voidaan säilyttää 15–25 °C:n lämpötilassa (59–77 °F) pimeässä (pahvilaatikossa) niin, ettei se altistu UV-säteilylle. DuPont on suositannut testejä ASTM D-572:n mukaan ja päättynyt sellaiseen johtopäätökseen, että tämä tekstiili säilyttää riittävän fyysisen vahvuuden 10 vuoden ajan. Antistaattiset ominaisuudet saattavat heikentyä ajan myötä. Käyttäjän on varmistettava, että sähköpoistokyky riittää käyttötarkoitukseen. Kumitiivistemateriaalia ei ole testattu. Tuotetta tulee kuljettaa ja säilyttää alkuperäispakkauksessaan.

HÄVITTÄMINEN: Tämä haalari voidaan polttaa tai haudata hallinnoitulle kaatopaikalle ympäristöä vahingoittamatta. Saastuneiden vaatteiden hävittämistä säädellään kansallisilla tai paikallisilla laeilla.

VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS: Vaatimustenmukaisuusvakuutus on ladattavissa osoitteesta www.safespec.dupont.co.uk

POLSKI

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

OZNACZENIA NA WEWNĘTRZNEJ ETYKIECIE ① Znak handlowy. ② Producent kombinizonu. ③ Identyfikacja modelu — Tychem® 6000 F FaceSeal TF611Ta to nazwa kombinizonu ochronnego ze szwami zaklejonymi taśmą, z kapturem z gumowym elementem uszczelniającym wokół twarzy, dołączonymi rękawicami wewnętrznymi, które nie rozpraszają ładunku elektrostatycznego, skarpetami rozpraszającymi ładunek elektrostatyczny oraz z gumką w talii. Niniejsza instrukcja użytkowania zawiera informacje dotyczące wspomnianego kombinizonu. ④ Oznaczenie CE — Kombinizon jest zgodny z wymaganiami dotyczącymi środków ochrony indywidualnej kategorii III według prawodawstwa europejskiego, Rozporządzenia (UE) 2016/425. Certyfikaty badania typu oraz zapewnienia jakości zostały wydane przez SGS Fimko Oy, Takomatie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, notyfikowaną jednostkę certyfikującą Wspólnoty Europejskiej numer 0598. ⑤ Oznacza zgodność z aktualnymi normami europejskimi dla przeciwchemicznej odzieży ochronnej. ⑥ Ochrona przed skażeniem cząstkami promieniotwórczymi zgodnie z normą EN 1073-2:2002. ⑦ Kombinizon ma powłokę antystatyczną na wewnętrznym stronie i zapewnia ochronę przed ładunkami elektrostatycznymi według normy EN 1149-1:2006 wraz z EN 1149-5:2018, pod warunkiem odpowiedniego uziemienia. Nie dotyczy to przymocowanych do mankietów wewnętrznych rękawic, które nie rozpraszają ładunku elektrostatycznego. ⑧ Typy ochrony całego ciała uzyskane przez opisywany kombinizon zgodnie z normami europejskimi dla przeciwchemicznej odzieży ochronnej: EN 14605:2005 + A1:2009 (Typ 3 i Typ 4), EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (Typ 5) oraz EN 13034:2005 + A1:2009 (Typ 6). Kombinizon ten spełnia też wymogi normy EN 14126:2003 Typ 3-B, Typ 4-B, Typ 5-B i Typ 6-B. ⑨ Materiał, z którego jest wykonany gumowy element uszczelniający, zastosowany w tym kombinizonie nie był testowany zgodnie z normą EN 14126. ⑩ Użytkownik powinien przeczytać niniejszą instrukcję użytkowania. ⑪ Piktogram wskazuje wymiary ciała (w cm i calach/stopach) i odpowiedni kod literowy. Należy sprawdzić swoje wymiary i dobrać odpowiedni rozmiar kombinizonu. ⑫ Kraj pochodzenia. ⑬ Data produkcji. ⑭ Materiał palny. Nie zbliżać kombinizonu do ognia. Ten kombinizon i/lub materiały nie są niepalne i nie powinny być używane w pobliżu źródła ciepła, otwartego płomienia, iskier ani w środowisku potencjalnie łatwopalnym. ⑮ Nie używać powtórnie. ⑯ Informacje dotyczące innych certyfikatów niezależnych od oznakowania CE i europejskiej jednostki notyfikowanej (patrz oddzielna sekcja na końcu tego dokumentu).

WŁAŚCIWOŚCI TEGO KOMBINEZONU:

| WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE MATERIAŁU TYCHEM® 6000 F | | | |
|---|---------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| Badanie | Metoda badania | Wynik badania | Klasa EN* |
| Odporność na ścieranie | EN 530 Metoda 2 | > 2 000 cykli | 6/6** |
| Odporność na wielokrotne zginanie | EN ISO 7854 Metoda B | > 1 000 cykli | 1/6** |
| Odporność na rozdzieranie (metoda trapezowa) | EN ISO 9073-4 | > 20 N | 2/6 |
| Wytrzymałość na rozciąganie | EN ISO 13934-1 | > 100 N | 3/6 |
| Odporność na przebiecie | EN 863 | > 10 N | 2/6 |
| Rezystywność powierzchniowa przy wilgotności względnej 25%*** | EN 1149-1:2006 • EN 1149-5:2018 | wewnątrz ≤ 2,5x10 ⁸ omów | nd |

nd = Nie dotyczy * Zgodnie z normą EN 14325:2004 ** Metoda ciśnieniowa (pressure pot) *** Zob. ograniczenia zastosowania

| ODPORNOŚĆ MATERIAŁU TYCHEM® 6000 F NA PRZESIAKANIE CIECZY (EN ISO 6530) | | | |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Substancja chemiczna | Wskaźnik przesiąkliwości — Klasa EN* | Wskaźnik niezwilżalności — Klasa EN* | |
| Kwas siarkowy (30%) | 3/3 | 3/3 | |
| Wodorotlenek sodu (10%) | 3/3 | 3/3 | |
| o-Ksylen | 3/3 | 3/3 | |
| Butan-1-ol | 3/3 | 3/3 | |

* Zgodnie z normą EN 14325:2004

| ODPORNOŚĆ GUMOWEJ USZCZELKI NA PRZESIAKANIE CIECZY (EN ISO 6530) | | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Substancja chemiczna | Wskaźnik przesiąkliwości — Klasa EN* | Wskaźnik niezwilżalności — Klasa EN* | |
| Kwas siarkowy (30%) | 3/3 | 3/3 | |
| Wodorotlenek sodu (10%) | 3/3 | 3/3 | |
| o-Ksylen | 3/3 | 1/3 | |
| Butan-1-ol | 3/3 | 2/3 | |

* Zgodnie z normą EN 14325:2004

| ODPORNOŚĆ MATERIAŁU TYCHEM® 6000 F I SZWÓW OSŁONIĘTYCH TAŚMĄ NA PRZENIKANIE CIECZY (EN ISO 6529 METODA A — CZAS PRZEBIECIA PRZY 1 µg/cm ² /min) | | | |
|--|-----------------------|-----------|--|
| Substancja chemiczna | Czas przebiecia (min) | Klasa EN* | |
| Metanol | > 480 | 6/6 | |
| Chlorobenzen | > 480 | 6/6 | |
| Acetonitryl | > 480 | 6/6 | |
| Toluen | > 480 | 6/6 | |
| n-Heksan | > 480 | 6/6 | |

* Zgodnie z normą EN 14325:2004

| ODPORNOŚĆ GUMOWEJ USZCZELKI I GUMOWYCH SZWÓW NA PRZENIKANIE CIECZY (EN ISO 6529 METODA A — CZAS PRZEBIECIA PRZY 1 µg/cm ² /min) | | | |
|--|-----------------------|-------------------|--|
| Substancja chemiczna | Czas przebiecia (min) | Klasa EN* | |
| Kwas octowy (lodowaty) | > 30 | 2/6 | |
| Metanol | > 10 | 1/6 | |
| Toluen | 0 | brak klasyfikacji | |
| Kwas siarkowy (98%) | > 480 | 6/6 | |

* Zgodnie z normą EN 14325:2004

| ODPORNOŚĆ MATERIAŁY TYCHEM® 6000 F NA PRZENIKANIE CZYNNIKÓW BIOLOGICZNYCH | | |
|---|-----------------------|-----------|
| Badanie | Metoda badania | Klasa EN* |
| Odporność na przesiąkanie krwi oraz płynów ustrojowych, z wykorzystaniem krwi syntetycznej | ISO 16603 | 6/6 |
| Odporność na przenikanie patogenów przenoszonych z krwią, z wykorzystaniem bakteriofagów Phi-X174 | ISO 16604 Procedura C | 6/6 |
| Odporność na przesiąkanie skażonych cieczy | EN ISO 22610 | 6/6 |
| Odporność na przenikanie aerozoli skażonych biologicznie | ISO/DIS 22611 | 3/3 |
| Odporność na przenikanie pyłów skażonych biologicznie | ISO 22612 | 3/3 |

* Zgodnie z normą EN 14126:2003

| WYNIKI BADAŃ CAŁEGO KOMBINEZONU | | |
|---|---|----------|
| Metoda badania | Wynik badania | Klasa EN |
| Typ 3: Test strumienia cieczy (EN ISO 17491-3) | Spełnia* | nd |
| Typ 4: Badanie odporności na przesiąkanie przy wysokim natężeniu rozpylonej cieczy (EN ISO 17491-4, Metoda B) | Spełnia | nd |
| Typ 5: Badanie przecieku drobnych cząstek aerozoli do wnętrza kombinezonu (EN ISO 13982-2) | Spełnia** • $L_{pm} 82/90 \leq 30\% \cdot L_{8/10} \leq 15\%$ *** | nd |
| Współczynnik ochrony zgodnie z EN 1073-2 | > 5 | 1/3** |
| Typ 6: Badanie odporności na przesiąkanie przy niskim natężeniu rozpylonej cieczy (EN ISO 17491-4, Metoda A) | Spełnia | nd |
| Wytrzymałość szwów (EN ISO 13935-2) | > 125 N**** | 4/6**** |

nd = Nie dotyczy * Badanie przeprowadzono po zaklejeniu taśmą mankietów rękawów ** Badanie przeprowadzono po zaklejeniu taśmą mankietów rękawów i nogawek oraz patki zabezpieczającej zamek błyskawiczny *** $82/90$ oznacza 91,1% wartości $L_{pm} \leq 30\%$; $8/10$ oznacza 80% wartości $L_s \leq 15\%$ **** Zgodnie z normą EN 14325:2004 ***** Nie dotyczy gumowego szwu

W celu uzyskania dodatkowych informacji nt. właściwości ochronnych prosimy skontaktować się z dostawcą albo z firmą DuPont: dpp.dupont.com

ZAGROŻENIA, PRZEZ KTÓRYMI MA CHRONIĆ KOMBINEZON: Kombinezon jest przeznaczony do ochrony pracowników przed działaniem substancji niebezpiecznych lub do ochrony wrażliwych produktów i procesów przed zanieczyszczeniem przez człowieka. W zależności od toksyczności substancji chemicznej i natężenia działania kombinezon jest zwykle stosowany do ochrony przed działaniem ciekłych substancji nieorganicznych i organicznych oraz przed działaniem cieczy pod ciśnieniem nie wyższym niż zastosowane w metodzie badania pod kątem ochrony typu 3. Do osiągnięcia wskazanego poziomu ochrony konieczne jest użycie maski pełnotwarzowej z filtrem, odpowiedniej do warunków narażenia i szczelnie przylegającej do kaptura, a także dodatkowego uszczelnienia taśmą mankietów rękawów i nogawek oraz patki zabezpieczającej zamek błyskawiczny. Kombinezon zapewnia ochronę przed drobnymi cząstkami stałymi (Typ 5), działaniem strumienia cieczy (Typ 3), działaniem rozpylonej cieczy (Typ 4) oraz przed ograniczonym opryskaniem cieczą (Typ 6). Materiał Tychem® 6000 F zastosowany w kombinezonie przeszedł pomyślnie wszystkie testy wskazane w normie EN 14126:2003 (Wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami biologicznymi). W warunkach narażenia określonych w normie EN 14126:2003 oraz wymienionych w tabeli powyżej uzyskane wyniki pozwalają wyciągnąć wniosek, że materiał tworzy barierę chroniącą przed czynnikami biologicznymi.

OGRANICZENIA ZASTOSOWANIA: Ten kombinezon i/lub materiały nie są niepalne i nie powinny być używane w pobliżu źródła ciepła, otwartego płomienia, iskier ani w środowisku potencjalnie łatwopalnym. Materiał Tyvek® topi się w temperaturze 135°C (275°F), a powłoka materiału topi się w temperaturze 98°C (208°F). Ekspozycja na czynniki biologiczne przekraczająca poziom szczelności kombinezonu może prowadzić do biologicznego skażenia użytkownika. Opisywany kombinezon zawiera lateks naturalny, który u uczulonych osób może wywoływać reakcje alergiczne. Elementy zawierające lateks naturalny znajdują się na gumce w talii. Są one zakryte szwem, aby zminimalizować ryzyko bezpośredniego kontaktu ze skórą. Firma DuPont nie może wyeliminować ryzyka kontaktu użytkownika z lateksem. Materiał użyty do wykonania gumowego elementu uszczelniającego kaptur wokół twarzy może wywołać reakcje alergiczne. Każda osoba, u której pojawią się reakcje alergiczne podczas stosowania produktów firmy DuPont, powinna natychmiast przestać korzystać z tych produktów. W przypadku narażenia na określone bardzo drobne cząstki, intensywne opryskanie cieczą oraz rozpylenie substancji niebezpiecznych konieczne może być użycie kombinezonów o większej wytrzymałości mechanicznej oraz o wyższych parametrach ochronnych, niż zapewnia ten kombinezon. Do użytkownika należy wybór właściwego kombinezonu ochronnego, stosownie do substancji chemicznej, z którą będzie miał do czynienia. Ponadto użytkownik powinien sprawdzić dane dotyczące materiału i przenikania substancji chemicznych dla stosowanych substancji. W celu uzyskania wyższego poziomu ochrony oraz deklarowanego poziomu ochrony w pewnych zastosowaniach konieczne będzie zaklejenie taśmą mankietów rękawów i nogawek oraz patki zabezpieczającej zamek błyskawiczny. Pomimo podwójnych mankietów i przymocowanej rękawicy wewnętrznej, należy zastosować taśmę, aby szczelnie połączyć rękawicę zewnętrzną z rękawem zewnętrznym. Użytkownik powinien ocenić, czy maska twarzowa jest odpowiednia do konstrukcji kaptura i czy możliwe jest szczelne zaklejenie taśmą, jeśli zaistnieje taka konieczność. Podczas naklejania taśmy należy zachować ostrożność, aby nie zgąbić materiału ani taśmy, ponieważ zgąbienia mogłyby działać jak kanaliki. Gumowy element uszczelniający kaptur wokół twarzy ułatwia zapewnienie szczelnego dopasowania kaptura wokół maski. Skarpety połączone z nogawkami kombinezonu zostały zaprojektowane w taki sposób, aby rozpraszają ładunki elektryczne i należy je nosić wyłącznie wewnątrz obuwia ochronnego. Kombinezon ten spełnia wymagania dotyczące rezystywności powierzchniowej zgodnie z normą EN 1149-5:2018, mierzonej zgodnie z normą EN 1149-1:2006, ale powłoka antystatyczna została naniesiona tylko jednostronnie — na wewnętrznej stronie. Należy wziąć to pod uwagę w razie uziemiania kombinezonu. Powłoka antystatyczna zachowuje skuteczność jedynie przy wilgotności względnej 25% lub wyższej. Użytkownik powinien zapewnić prawidłowe uziemienie zarówno siebie, jak i kombinezonu. W celu rozpraszania ładunku elektrostatycznego z kombinezonu i ciała użytkownika konieczne jest, aby rezystancja między użytkownikiem odzieży rozpraszającej ładunek elektrostatyczny a ziemią wynosiła stale poniżej 10⁶ omów, co można uzyskać np. poprzez założenie odpowiedniego obuwia, stosowanie odpowiedniego podłoża, przewodu uziemniającego lub innych odpowiednich środków. Odzieży ochronnej rozpraszającej ładunek elektrostatyczny nie wolno rozpinać ani zdejmować podczas przebywania w atmosferze łatwopalnej bądź wybuchowej ani podczas pracy z substancjami łatwopalnymi lub wybuchowymi. Odzież ochronna rozpraszająca ładunek elektrostatyczny jest przeznaczona do użycia w strefach 1, 2, 20, 21 i 22 (zob. normy EN 60079-10-1 [7] i EN 60079-10-2 [8]), w których minimalna energia zapłonu atmosfery wybuchowej jest nie mniejsza niż 0,016 mJ. Odzieży ochronnej rozpraszającej ładunek elektrostatyczny nie wolno używać w atmosferze wzbogaconej w tlen ani w strefie 0 (zob. norma EN 60079-10-1 [7]) bez przedniej zgody specjalisty ds. BHP. Skuteczność rozpraszania ładunku elektrostatycznego może zmienić się z powodu wilgotności względnej, na skutek zużycia odzieży ochronnej, jej ewentualnego zanieczyszczenia lub starzenia się. Odzież ochronna rozpraszająca ładunek elektrostatyczny powinna w trakcie użytkowania (w tym schylania się i poruszania) stale i dokładnie zakrywać wszystkie części ubioru znajdujące się pod odzieżą ochronną. Pomimo piktogramu świadczącego o właściwościach antystatycznych, przymocowane do mankietów rękawice wewnętrzne izolują dłonie użytkownika od dotykanych obiektów i nie rozpraszają ładunku elektrostatycznego. Jeśli kombinezon ma być używany w strefach zagrożenia wybuchem, wymagane jest dodatkowe uziemienie dotykanych obiektów za pomocą np. przewodu uziemniającego. W sytuacjach, gdy poziom rozproszenia ładunku elektrostatycznego jest właściwością o kluczowym znaczeniu, użytkownicy końcowi powinni dokonać oceny właściwości całego noszonego zestawu, a więc odzieży zewnętrznej, odzieży spodniej, obuwia i innych środków ochrony indywidualnej. Szczegółowych informacji na temat uziemienia udziela firma DuPont. Należy upewnić się, że wybrany kombinezon jest odpowiedni do środowiska pracy. W celu uzyskania porady prosimy skontaktować się z dostawcą lub z firmą DuPont. Wyłącznie użytkownik decyduje o prawidłowym połączeniu kombinezonu ochronnego chroniącego całe ciało z wyposażeniem dodatkowym (rękawice, obuwie, sprzęt ochrony dróg oddechowych itp.) oraz czasie użytkowania kombinezonu na danym stanowisku pracy, uwzględniając właściwości ochronne kombinezonu, wygodę użytkowania lub komfort cieplny (przegrzanie organizmu). Firma DuPont nie ponosi żadnej odpowiedzialności za nieprawidłowe wykorzystanie bądź niewłaściwe użytkowanie kombinezonu.

OBOWIĄZKI UŻYTKOWNIKA: Obowiązkiem użytkownika jest wybór takiego kombinezonu, który będzie odpowiedni do zamierzonego użycia i który spełnia wszystkie normy branżowe oraz przepisy wydane przez instytucje rządowe. Opisywany kombinezon jest przewidziany jako pomoc w ograniczeniu ryzyka obrażeń, ale żadna odzież ochronna nie może samodzielnie wyeliminować wszystkich zagrożeń urazami. Podczas użytkowania odzieży ochronnej należy postępować zgodnie z ogólnymi zasadami bezpieczeństwa. Opisywany kombinezon jest przeznaczony do jednorazowego użytku. Obowiązkiem użytkownika jest sprawdzanie kombinezonów pod kątem tego, czy wszystkie elementy — w tym materiał, zamki, szwy, miejsca połączeń itp. — są w dobrym stanie, nie są uszkodzone i będą zapewniać wystarczającą ochronę w kontekście przewidzianego zastosowania i przewidzianych substancji chemicznych. Nieprzestrzeganie obowiązku pełnego sprawdzenia kombinezonu może spowodować poważne obrażenia u użytkownika. Nigdy nie należy nosić kombinezonów, które nie zostały w pełni sprawdzone. Każdy kombinezon, który nie przejdzie pomyślnie kontroli, powinien zostać natychmiast usunięty z eksploatacji. Nigdy nie należy nosić kombinezonu, który jest zanieczyszczony, zmodyfikowany lub uszkodzony. Jeśli kombinezon został uszkodzony podczas użytkowania, użytkownik powinien niezwłocznie udać się w bezpieczne miejsce. Następnie należy odkażić kombinezon odpowiednio do potrzeb i bezpiecznie go zutylizować. Obowiązkiem użytkownika, jego przełożonych i pracodawcy jest kontrolowanie stanu kombinezonu przed użyciem, a także podczas użycia, celem sprawdzenia, czy kombinezon jest w stanie odpowiednim do użycia w konkretnym środowisku przez konkretnego pracownika.

PRZYGOTOWANIE DO UŻYCIA: W przypadku, gdy kombinezon jest uszkodzony (co jest mało prawdopodobne), nie wolno go używać.

SKŁADOWANIE I TRANSPORT: Kombinezon należy przechowywać w temperaturze 15-25°C (59-77°F), w zamkniętym miejscu (w opakowaniu kartonowym) oraz chronić przed działaniem promieni UV. Firma DuPont przeprowadziła badania zgodnie z ASTM D-572, które wykazały, że materiał, z którego wykonane są kombinezony, zachowuje odpowiednią wytrzymałość mechaniczną przez okres 10 lat. Właściwości antystatyczne mogą zmniejszać się wraz z upływem czasu. Użytkownik musi upewnić się, że skuteczność rozpraszania ładunku elektrostatycznego jest odpowiednia do warunków pracy. Materiał, z którego jest wykonany gumowy element uszczelniający kaptur, nie był testowany. Produkt należy transportować i przechowywać w oryginalnym opakowaniu.

USUWANIE: Kombinezon można bez szkody dla środowiska spalić lub zakopać na kontrolowanym składowisku odpadów. Sposób utylizacji skażonych kombinezonów określają przepisy krajowe lub lokalne.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI: Deklarację zgodności można pobrać pod adresem: www.safespec.dupont.co.uk

MAGYAR

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

JELŐLÉSEK A BELSŐ CÍMKÉN 1. Védjegy. 2. A kezeslábas gyártója. 3. Termékanosztó: Tychem® 6000 F FaceSeal TF611Ta csuklyás kezeslábas védőruha leragasztott varrással, a csuklyán gumiszegéllyel, rögzített, nem antisztatikus belső kesztyűvel, töltéshvezető zoknival és gumizott csipőrésszel ellátva. Ez a használati útmutató a fent említett kezeslábasról tartalmaz információt. 4. CE-jelölés: A kezeslábas megfelel a 2016/425 számú EU-rendelet III. kategóriájú egyéni védőfelszerelésre vonatkozó előírásainak. A típusvizsgálati és minőségbiztosítási tanúsítványt az SGS Fimko Oy, Takomatie 8, FI-00380 Helsinki, Finland – kijelölt EU-s tanúsító szervezet, azonosító száma: 0598 állította ki. 5. A vegyvédelmi ruházatra vonatkozó európai szabványoknak való megfelelést jelöli. 6. Az EN 1073-2:2002 szabvány szerinti védelem a radioaktív szálól por okozta szennyezés ellen. 7. A kezeslábas belül antisztatikus bevonattal rendelkezik, mely az EN 1149-1:2006 szabványnak, illetve megfelelő földelés mellett az EN 1149-5:2018 szabványnak megfelelő elektrostatikus védelmet biztosít. Ez nem vonatkozik a mandzsettárszhez csatlakozó, nem antisztatikus belső kesztyűkre. 8. A kezeslábas a következő, vegyvédelmi ruházatra vonatkozó európai szabványoknak meghatározott, a teljes testet védő „típusoknak” felel meg: EN 14605:2005 + A1:2009 (3-as és 4-es típus), EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (5-ös típus) és EN 13034:2005 + A1:2009 (6-os típus). A kezeslábas az EN 14126:2003 szabvány 3-B, 4-B, 5-B és 6-B típusaira vonatkozó követelményeket is kielégíti. 9. A kezeslábas gumitömítésének anyagát nem vetették alá az EN 14126 szerinti vizsgálatnak. 10. A ruházat viselője feltétlenül olvassa el a használati útmutatót. 11. A ruhaméretet piktogramján a testméretet (cm és hüvelyk/láb), valamint a betűjeles kódok is fel vannak tüntetve. Ellenőrizze testméreteit, és válassza ki a megfelelő ruhaméretet. 12. Származási ország. 13. Gyártás dátuma. 14. Gyűlékony anyag. Tüztől távol tartandó. A ruházat és/vagy a ruhaanyag nem lángálló, és hőforrás, nyílt láng vagy szikra közelében, illetve potenciálisan gyűlékony környezetben nem használható. 15. Tilos újrahaználni. 16. A CE-jelöléstől és a kijelölt EU-s tanúsító szervezettől függetlenül egyéb tanúsítvány(ok) (lásd a dokumentum végén található külön szakaszt).

A KEZESLÁBAS JELLEMZŐI:

| TYCHEM® 6000 F – AZ ANYAG FIZIKAI JELLEMZŐI | | | |
|---|-------------------------|----------------|-------------|
| Vizsgálat | Vizsgálati módszer | Eredmény | EN-osztály* |
| Kopásállóság | EN 530, 2. módszer | > 2 000 ciklus | 6/6** |
| Hajtogatási berepedezéskorállóság | EN ISO 7854 „B” módszer | > 1 000 ciklus | 1/6** |

N/A = nincs adat * Az EN 14325:2004 szabvány szerint ** Nyomástartó edény *** Lásd a használatra vonatkozó korlátozásokat

TYCHEM® 6000F – AZ ANYAG FIZIKAI JELLEMZŐI

| Vizsgálat | Vizsgálati módszer | Eredmény | EN-osztály* |
|---|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
| Tépőerő-vizsgálat (trapéz alakú próbatest) | EN ISO 9073-4 | > 20N | 2/6 |
| Szakítószilárdság | EN ISO 13934-1 | > 100N | 3/6 |
| Átlyukasztási ellenállás | EN 863 | > 10N | 2/6 |
| Felületi ellenállás 25% relatív páratartalommal**** | EN 1149-1:2006 • EN 1149-5:2018 | belső ≤ 2,5x10 ⁹ ohm | N/A |

N/A = nincs adat * Az EN 14325:2004 szabvány szerint ** Nyomástartó edény **** Lásd a használatra vonatkozó korlátozásokat

A TYCHEM® 6000 F ANYAG FOLYADÉKOK ÁTSZIVÁRGÁSAVAL SZEMBENI ELLENÁLLÓ KÉPESSÉGE (EN ISO 6530)

| Vegyi anyag | Áthatolási index – EN szerinti osztály* | Folyadékpergetési index – EN szerinti osztály* |
|------------------------|---|--|
| Kénsav (30%) | 3/3 | 3/3 |
| Nátrium-hidroxid (10%) | 3/3 | 3/3 |
| O-xilol | 3/3 | 3/3 |
| Bután-1-ol | 3/3 | 3/3 |

* Az EN 14325:2004 szabvány szerint

A GUMITÖMÍTÉS FOLYADÉKOK ÁTSZIVÁRGÁSAVAL SZEMBENI ELLENÁLLÓ KÉPESSÉGE (EN ISO 6530)

| Vegyi anyag | Áthatolási index – EN szerinti osztály* | Folyadékpergetési index – EN szerinti osztály* |
|------------------------|---|--|
| Kénsav (30%) | 3/3 | 3/3 |
| Nátrium-hidroxid (10%) | 3/3 | 3/3 |
| O-xilol | 3/3 | 1/3 |
| Bután-1-ol | 3/3 | 2/3 |

* Az EN 14325:2004 szabvány szerint

TYCHEM® 6000F: AZ ANYAG ÉS A LERAGASZTOTT VARRÁSOK FOLYADÉKOK ÁTHATOLÁSAVAL SZEMBENI ELLENÁLLÓ KÉPESSÉGE (EN ISO 6529 SZABVÁNY, „A” MODSZER – ÁTTÖRÉSI IDŐ 1 µg/cm²/perc MELLETT)

| Vegyi anyag | Áttörési idő (perc) | EN-osztály* |
|-------------|---------------------|-------------|
| Metanol | > 480 | 6/6 |
| Klórbenzol | > 480 | 6/6 |
| Acetonitril | > 480 | 6/6 |
| Toluol | > 480 | 6/6 |
| N-hexán | > 480 | 6/6 |

* Az EN 14325:2004 szabvány szerint

A GUMITÖMÍTÉS ÉS A GUMIVARRÁSÁNAK FOLYADÉKOK ÁTHATOLÁSAVAL SZEMBENI ELLENÁLLÓ KÉPESSÉGE (EN ISO 6529 SZABVÁNY, „A” MODSZER – ÁTTÖRÉSI IDŐ 1 µg/cm²/perc MELLETT)

| Vegyi anyag | Áttörési idő (perc) | EN-osztály* |
|---------------------|---------------------|-------------------------|
| Ecetsav (vízmentes) | > 30 | 2/6 |
| Metanol | > 10 | 1/6 |
| Toluol | 0 | Osztálybesorolás nélkül |
| Kénsav (98%) | > 480 | 6/6 |

* Az EN 14325:2004 szabvány szerint

A TYCHEM® 6000 F ANYAG FERTŐZŐ ANYAGOK ÁTSZIVÁRGÁSAVAL SZEMBENI ELLENÁLLÓ KÉPESSÉGE

| Vizsgálat | Vizsgálati módszer | EN-osztály* |
|--|-----------------------|-------------|
| Vér és testnedvek átszivárgásával szembeni ellenálló képesség (szintetikus vérel végezett vizsgálat) | ISO 16603 | 6/6 |
| Vér útján terjedő patogének átszivárgásával szembeni ellenálló képesség (Phi-X174-es bakteriofág alkalmazásával) | ISO 16604 „C” eljárás | 6/6 |
| Szennyezett folyadékok átszivárgásával szembeni ellenálló képesség | EN ISO 22610 | 6/6 |
| Biológiai szennyezett aeroszolok átszivárgásával szembeni ellenálló képesség | ISO/DIS 22611 | 3/3 |
| Biológiai szennyezett por áthatolásával szembeni ellenálló képesség | ISO 22612 | 3/3 |

* Az EN 14126:2003 szabvány szerint

A TELJES ÖLTÖZET VIZSGÁLATI EREDMÉNYEI

| Vizsgálati módszer | Vizsgálati eredmény | EN-osztály |
|--|---|------------|
| 3-as típus: Folyadéksugaras vizsgálat (EN ISO 17491-3) | Megfelelt* | N/A |
| 4-es típus: Nagy mennyiségű permittel végezett teszt (EN ISO 17491-4, „B” módszer) | Megfelelt | N/A |
| 5-ös típus: A részecskékből álló permet átértesítési vizsgálata (EN ISO 13982-2) | Megfelelt** • L _{50%} 82/90 ≤ 30% • L ₅ 8/10 ≤ 15%*** | N/A |
| Védelmi tényező az EN 1073-2 szabvány szerint | > 5 | 1/3** |
| 6-os típus: Kis mennyiségű permittel végezett teszt (EN ISO 17491-4, „A” módszer) | Megfelelt | N/A |
| Varrászilárdság (EN ISO 13935-2) | > 125 N**** | 4/6**** |

N/A = nincs adat * A vizsgálat leragasztott mandzsetta mellett történt ** A vizsgálat leragasztott mandzsetta, bokarész és cipzárvédő mellett történt

*** A 82/90 jelentése: az összes L_{50%}-érték 91,1%-a ≤ 30%; a 8/10 jelentése: az összes L₅-érték 80%-a ≤ 15% **** EN 14325:2004 szerint

***** Nincs adat a gumi varrására vonatkozóan

A védelmi mutatókkal kapcsolatos további információkért forduljon a forgalmazóhoz vagy a DuPont-hoz: dpp.dupont.com

KOCKÁZATOK, AMELYEKEL SZEMBEN A TERMÉK RENDELTETÉSSZERŰEN VÉDELME T NYÚJT: A kezeléskor a dolgozók veszélyes anyagokkal szemben, valamint az érzékeny termékek és folyamatok emberi szennyezéssel szembeni védelmére készült. A kémiai toxicitástól és a kitétség körülményeitől függően a termék jellemzően bizonyos szerves és szerves folyadékok és intenzív vagy nagy nyomású folyadékpermetek elleni védelemre alkalmas. A kitétségi nyomás nem haladja meg a 3-as típusú vizsgálati módszernél használt nyomást. A megadott védelem eléréséhez az expozíció jellemzőinek megfelelő szűrővel ellátott és a csuklyához szorosan illeszkedő teljes arcmaszk, valamint a mandzsetta, a bokarész és a cipzárvédő körül további ragasztószalagos szigetelés szükséges. A kezeléskor védelmet nyújt a szálló por ellen (5-ös típus), intenzív vagy nagy nyomású folyadékpermet ellen (3-as típus), intenzív folyadékpermet ellen (4-es típus), valamint kisebb mennyiségű kifúrócsont folyadék vagy folyadékpermet ellen (6-os típus). A kezeléskor Tychem® 6000 F anyaga megfelel az EN 14126:2003 (a fertőző anyagok elleni védőruházatról szóló) szabvány által előírt összes vizsgálat során. Az EN 14126:2003 szabványban meghatározott, a fenti táblázatban leírt körülmények között a kapott eredmények alapján a termék anyaga védelmet nyújt a fertőző anyagok áthatolásával szemben.

A HASZNÁLATRA VONATKOZÓ KORLÁTOZÁSOK: A ruházat és/vagy a ruhaanyag nem lángálló, és hőforrás, nyílt láng vagy szikra közelében, illetve potenciálisan gyúlékony környezetben nem használható. A Tychem® 135 °C-os, a bevonat 98 °C-os hőmérsékleten olvad. Előfordulhat, hogy a ruha által biztosított védelem nem megfelelő a biológiai veszélyek egyes fajtái esetében, és ez a viselő biológiai szennyeződéséhez vezethet. A kezeléskor természetes latexgumit tartalmaz, amely az arra érzékeny egyéneknél allergiás tüneteket válthat ki. Latexitartalmú természetes gumból készült gumirozás található a cipőrésznél, melyet bőrrel való közvetlen érintkezés megelőzésére varrással, illetve lefedéssel rejtettek el. A DuPont nem tudja kiküszöbölni annak kockázatát, hogy a ruha viselője a latexszel érintkezzen. Az arcvédő maszk körüli tömítés anyaga allergiás bőrreakciókat okozhat. Ha a ruha viselőjén allergiás reakció jelei mutatkoznak, haladéktalanul szüntesse be a DuPont védőruha használatát. Agyes rendkívül finom szemcséjű anyagok, intenzív folyadékpermetek vagy kifúrócsont veszélyes anyagok jobb mechanikai szilárdsággal és védelmi tulajdonságokkal rendelkező kezeléskor viselését tehetik szükségessé. Az előforduló reagenseknek megfelelő védőruházat kiválasztásáról a felhasználónak kell gondoskodnia a használat előtt. A felhasználó felelőssége a ruhaanyag adatainak és a használt anyag(ok) vegyi átértesítési adatainak ellenőrzése. Bizonyos felhasználási területeken az előírt szintű védelem érdekében a kell zární ragasztószalaggal a mandzsettát, a bokarészt és a cipzárvédőt. A kettős mandzsetta és a rögzített belső kesztyű ellenére ragasztószalagos tömítés szükséges a külső kesztyű és a külső ruháj szoros zárásához. A felhasználónak ellenőriznie kell, hogy a maszk illeszkedik-e a csuklya kialakításához, és hogy megvalósítható-e a szoros zárást biztosító leragasztás, ha a felhasználás ezt megköveteli. A ragasztószalag felhelyezésénél óvatosan kell eljárni, nehogy gyűrődés keletkezzen a ruhaanyagon vagy a ragasztószalag anyagán, mivel ez csatornák kialakulásához vezethet. A csuklya nyílásának gumirozott tömítés biztosítja a csuklya szoros zárását a maszk körül. A kezeléskor rögzített zokni antistatikus, és biztonsági cipőt illetve bakancsot kell viselni hozzá. Az EN 1149-1:2006 alapján végzett mérés szerint a kezeléskor megfelel a felületi ellenállásra vonatkozó EN 1149-5:2018 szabványnak, de antistatikus bevonattal csak a belső felület van ellátva. Ezt figyelembe kell venni, ha az öltözöt földelve van. Az antistatikus ellenőrzés csak legalább 25% relatív páratartalom esetén hatós, és a felhasználónak biztosítania kell mind a ruházat, mind a viselő földelését. Mind a ruházat, mind a viselő töltéslevezető képességét folyamatosan biztosítani kell, úgy, hogy a töltéslevezető védőruházatot viselő személy és a föld közötti elektromos ellenállás 10⁹ ohmnál kisebb legyen, például megfelelő lábbeli és padlórendszer vagy földelővezeték használatával, vagy más alkalmas módon. A töltéslevezető védőruházatot nem szabad megnyitni vagy levetni gyúlékony vagy robbanásveszélyes levegőkeverékek jelenlétében, illetve gyúlékony és robbanásveszélyes anyagok kezelése esetén. A töltéslevezető védőruházat az (EN 60079-10-1 [7] és EN 60079-10-2 [8]) szabvány szerinti) 1-es, 2-es, 20-as, 21-es és 22-es zónában viselhető, ahol a robbanásveszélyes környezet minimális gyújtási energiája legalább 0,016 mJ. Oligéndium környezetben vagy 0-s zónában (lásd: EN 60079-10-1 [7]) kizárólag a felolós biztonsági mérnök előzetes engedélyével szabad használni a töltéslevezető védőöltözetet. A töltéslevezető védőöltözet elektrosztatikus töltéslevezetési tulajdonságát befolyásolhatja a relatív páratartalom, a kopás, az esetleges szennyeződés és az előregedés. A töltéslevezető védőöltözetnek a normál használat során (a végtaghajlításokat és egyéb tesztmozdulatokat is beleértve) folyamatosan el kell fednie minden nem megfelelő anyagból készült ruházatot. Az antistatikus megjelölés ellenére a rögzített, nem antistatikus belső kesztyű szigetelőtehető képez a kezeléskor viselő személy és a kezével megérintett tárgy között Ha a kezeléskor robbanásveszélyes környezetben tervezik használni, kiegészítő földelésről (pl. földelővezeték) kell gondoskodni azoknál a tárgyakkal, melyeket a védőruhát viselő személy a kezével megérinthet. Olyan helyzetekben, amikor az elektrosztatikus töltés levezetése kritikus tulajdonság, a végfelhasználónak a viselt öltözetek egészének teljesítményét figyelembe kell venniük, beleértve ebbe a felsőruházatot, az alsóruházatot, a lábbelit és az egyéb egyéni védőeszközöket. A földeléssel kapcsolatos további információkért forduljon a DuPont-hoz. Győződjön meg arról, hogy a munkájához a megfelelő öltözetet választotta-e. Ezzel kapcsolatos tanácsért forduljon a forgalmazóhoz vagy a DuPont-hoz. A felhasználónak kell döntenie a teljes test védelmet biztosító kezeléskor és a kiegészítő felszerelés (kesztyű, védőcsizma, légzésvédelmi felszerelés stb.) megfelelő kombinációjáról, és arról, hogy ezek mennyi ideig viselhetők egy bizonyos munka elvégzéséhez, tekintettel a védelmi jellemzőkre, a viselési kényelemre és a hőterhelésre. A DuPont elutasít a kezeléskor nem rendeltetésszerű használatát miatti mindennemű felelősséget.

A FELHASZNÁLÓ FELELŐSÉGI KÖRE: A felhasználó felelőssége a tervezett felhasználáshoz megfelelő öltözet kiválasztása, és az összes vonatkozó állami és ipari szabvány betartása. A védőruha célja a sérülés lehetséges mértékének csökkentése; azonban a védőruházat önmagában nem képes megszüntetni a sérülés összes kockázatát. A védőruházat használatkor alkalmazni kell az általános biztonságra vonatkozó gyakorlatot is. Ez a ruha egyszerű használatra készült. A felhasználó felelőssége átvizsgálni a védőruhát, hogy minden alkotórésze, beleértve az anyagát, a cipzárat, a varrásokat, csatlakozó részeket stb., megfelelő állapotban van-e, nincs-e rajta sérülés, és hogy megfelelő védelmet fog-e biztosítani a munka során, ha vegyszerekkel kerül érintkezésbe. A védőruha viselője komoly sérüléseket kockáztat, ha nem végzi el a teljes átvizsgálást. Ne vegye fel a védőruhát, ha az nem lett teljes mértékben átvizsgálva. Az átvizsgálás során meg nem felelt védőruhát haladéktalanul ki kell vonni a felhasználásból. Ne vegyen fel és ne viseljen szennyezett, módosított vagy sérült védőruhát. Ha a védőruha a használat során megsérül, menjen azonnal egy biztonságos helyre, alaposan távolítsa el a szennyeződéseket a ruháról, majd selejtezze le, ügyelve a biztonságra. A védőruha viselőjének, valamint az ő felelőssége és munkáltatójának a felelőssége a védőruha állapotának ellenőrzése a használat során és azt megelőzően; valamint annak megítélése, hogy a védőruha megfelel-e az adott környezetben az adott alkalmazott által végzett tevékenységnek.

HASZNÁLAT ELŐTT: Ne viselje a kezeléskor abban a valószínűleg esetben, ha az hibás.

TÁROLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS: A kezeléskor 15 és 25 °C között, sötétben (kartondobozban), UV-fénynek ki nem tett helyen tárolandó. A DuPont az ASTM D-572 szabványban előírt vizsgálatok elvégzése után megállapította, hogy a ruhaanyag legalább 10 évig megtartja a fizikai szilárdságát. Az antistatikus tulajdonságok idővel gyengülhetnek. A felhasználónak meg kell győződnie arról, hogy a töltéslevezető képesség megfelelő-e a felhasználáshoz. A gumitömítések anyagát nem vetették alá vizsgálatnak. A terméket az eredeti csomagolásában kell szállítani és tárolni.

LESELEJTÉZÉS: A kezeléskor a környezet károsítása nélkül elrejtendők, vagy engedélyezett lerakóhelyen elhelyezhetők. A szennyezett ruházat leselejtésével kapcsolatban kövesse az országos vagy helyi jogszabályok előírásait.

ČEŠTINA

NÁVOD K POUŽITÍ

OZNAČENÍ NA VNITŘNÍ TEXTILNÍ ETIKETĚ 1 Ochranná známka 2 Výrobce kombinézy 3 Identifikace modelu – Tychem® 6000 F FaceSeal TF611Ta je název modelu ochranné kombinézy s kapucí, utěsněnými švy, gumovým těsněním kolem kapuce, připevněnými nedisipativními vnitřními rukavicemi, disipativními ponožkami a elastickým lemem pasu. Tento návod k použití obsahuje informace o této kombinéze. 4 Označení CE – V souladu s legislativou EU splňuje kombinéza požadavky na osobní ochranné prostředky kategorie III stanovené Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 o osobních ochranných prostředcích. Certifikáty o přezkoušení typu a zajišťování kvality vydala společnost SGS Fimko Oy, Takomitie 8, FI-00380 Helsinki, Finland a je registrována jako notifikovaný orgán číslo 0598. 5 Tyto certifikáty potvrzují skutečnost, že výrobky vyhovují evropským normám pro protichemické ochranné oděvy. 6 Ochrana před kontaminací radioaktivními částicemi v souladu s normou EN 1073-2:2002. 7 Tato kombinéza je na vnitřní straně antistaticky ošetřena a poskytuje ochranu před statickou elektřinou v souladu s normou EN 1149-1:2006, včetně EN 1149-5:2018 při patřičném uzemnění. Ochrana nezahrnuje nedisipativní rukavice připevněné k manžetám. 8 „Typy“ ochrany celého těla, které tato kombinéza zajišťuje, jsou definovány následujícími evropskými normami protichemických ochranných oděvů: EN 14605:2005 + A1:2009 (Typ 3 a Typ 4), EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (Typ 5) a EN 13034:2005 + A1:2009 (Typ 6). Tato kombinéza splňuje také požadavky normy EN 14126:2003 pro Typ 3-B, Typ 4-B, Typ 5-B a Typ 6-B. ⚠ Materiál gumového těsnění použitý na tomto oděvu nebyl testován podle normy EN 14126. 9 Uživatel by se měl seznámit s tímto návodem k použití. 10 Piktogram označení velikosti udává tělesné rozměry (cm a stopy/palce) a korelaci s písmenným kódem. Zkontrolujte své tělesné rozměry a vyberte si vhodnou velikost. 11 Země původu 12 Datum výroby 13 Hořlavý materiál. Nepřibližovat k otevřenému ohni. Tento oděv, resp. látky nejsou ohnivzdorné a neměly by být používány v okolí tepelných zdrojů, otevřeného ohně, zdrojů jisker ani v jiném prostředí, kde hrozí jejich vznícení. 14 Určeno k jednomu použití. 15 Informace o dalších certifikacích nezávislých na označení CE a na evropském notifikovaném orgánu (viz zvláštní část na konci tohoto dokumentu).

FUNKČNÍ PARAMETRY TĚTO KOMBINÉZY:

| Test | Testovací metoda | Výsledek | Klasifikace podle normy EN* |
|--|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Odolnost proti oděru | Metoda 2 podle normy EN 530 | > 2 000 cyklů | 6/6** |
| Odolnost proti poškození ohybem | Metoda B podle normy EN ISO 7854 | > 1 000 cyklů | 1/6** |
| Odolnost proti dalšímu trhání | EN ISO 9073-4 | > 20N | 2/6 |
| Pevnost v tahu | EN ISO 13934-1 | > 100N | 3/6 |
| Odolnost proti proražení | EN 863 | > 10N | 2/6 |
| Povrchový odpor při relativní vlhkosti 25 %*** | EN 1149-1:2006 + EN 1149-5:2018 | uvnitř ≤ 2,5 × 10 ⁹ Ω | Není relevantní |

N/A = Není relevantní * Podle normy EN 14325:2004 ** Takový hrniec *** Seznamte se s omezeními použití

ODOLNOST LÁTKY TYCHEM® 6000 F PROTI PENETRACI KAPALIN (EN ISO 6530)

| Chemikálie | Index penetrace – klasifikace dle normy EN* | Index odpudivosti – klasifikace dle normy EN* |
|-----------------------|---|---|
| Kyselina sírová (30%) | 3/3 | 3/3 |
| Hydroxid sodný (10%) | 3/3 | 3/3 |
| o-xylen | 3/3 | 3/3 |
| Butanol | 3/3 | 3/3 |

* Podle normy EN 14325:2004

ODOLNOST GUMOVÉHO TĚSNĚNÍ PROTI PENETRACI KAPALIN (EN ISO 6530)

| Chemikálie | Index penetrace – klasifikace dle normy EN* | Index odpudivosti – klasifikace dle normy EN* |
|-----------------------|---|---|
| Kyselina sírová (30%) | 3/3 | 3/3 |
| Hydroxid sodný (10%) | 3/3 | 3/3 |
| o-xylen | 3/3 | 1/3 |
| Butanol | 3/3 | 2/3 |

* Podle normy EN 14325:2004

ODOLNOST LÁTKY TYCHEM® 6000 F A UTĚSNĚNÝCH ŠVŮ PROTI PENETRACI KAPALIN (NORMA EN ISO 6529, METODA A – DOBA PRŮNIKU PŘI 1 µg/cm²/min)

| Chemikálie | Doba průniku (min) | Klasifikace podle normy EN* |
|-------------|--------------------|-----------------------------|
| Metanol | > 480 | 6/6 |
| Chlórbenzen | > 480 | 6/6 |
| Acetonitril | > 480 | 6/6 |
| Toluen | > 480 | 6/6 |
| n-hexan | > 480 | 6/6 |

* Podle normy EN 14325:2004

ODOLNOST GUMOVÉHO TĚSNĚNÍ A GUMOVÉHO ŠVU PROTI PENETRACI KAPALIN (NORMA EN ISO 6529, METODA A – DOBA PRŮNIKU PŘI 1 µg/cm²/min)

| Chemikálie | Doba průniku (min) | Klasifikace podle normy EN* |
|--------------------------|--------------------|-----------------------------|
| Kyselina octová (ledová) | > 30 | 2/6 |
| Metanol | > 10 | 1/6 |
| Toluen | 0 | neklasifikováno |
| Kyselina sírová (98%) | > 480 | 6/6 |

* Podle normy EN 14325:2004

ODOLNOST LÁTKY TYCHEM® 6000 F PROTI PENETRACI INFEKČNÍCH AGENS

| Test | Testovací metoda | Klasifikace podle normy EN* |
|---|---------------------------------|-----------------------------|
| Odolnost proti penetraci krve a tělesných tekutin testovaná za použití syntetické krve | ISO 16603 | 6/6 |
| Odolnost proti penetraci krvi přenášeným patogenům testovaná pomocí bakteriofágu Phi-X174 | Procedura C dle normy ISO 16604 | 6/6 |
| Odolnost proti penetraci kontaminovaných kapalin | EN ISO 22610 | 6/6 |
| Odolnost proti penetraci biologicky kontaminovaných aerosolů | ISO/DIS 22611 | 3/3 |
| Odolnost proti penetraci biologicky kontaminovaného prachu | ISO 22612 | 3/3 |

* Podle normy EN 14126:2003

VÝSLEDKY TESTOVÁNÍ CELÉHO ODĚVU

| Testovací metoda | Výsledek | Klasifikace podle normy EN |
|---|---|----------------------------|
| Typ 3: Test odolnosti proti pronikání proudu kapaliny (EN ISO 17491-3) | Vyhovuje* | Není relevantní |
| Typ 4: Test odolnosti proti pronikání při intenzivním postříku kapalinou (EN ISO 17491-4, Metoda B) | Vyhovuje | Není relevantní |
| Typ 5: Test průniku aerosolů jemných částic dovnitř oděvu (EN ISO 13982-2) | Vyhovuje** + L _{pm} 82/90 ≤ 30% + L _s 8/10 ≤ 15%*** | Není relevantní |
| Ochranný faktor podle normy EN 1073-2 | > 5 | 1/3** |
| Typ 6: Test odolnosti proti pronikání při lehkém postříku kapalinou (EN ISO 17491-4, Metoda A) | Vyhovuje | Není relevantní |
| Pevnost švů (EN ISO 13935-2) | > 125 N**** | 4/6**** |

N/A = Není relevantní * Test byl proveden po utěsnění rukávů ochrannou páskou ** Test byl proveden po utěsnění rukávů, nohavic a légy zipu ochrannou páskou *** 82/90 znamená 91,1 % hodnot L_{pm} ≤ 30 % a 8/10 znamená 80 % hodnot L_s ≤ 15 % **** Podle normy EN 14325:2004 ***** U gumového švu není relevantní

Další informace o vlastnostech bariérové ochrany získáte od svého dodavatele nebo společnosti DuPont: dpp.dupont.com

VÝROBEK BYL NAVRŽEN TAK, ABY CHRÁNIL PŘED NÁSLEDUJÍCÍMI RIZIKY: Tato kombinéza je navržena tak, aby dokázala ochránit své uživatele před nebezpečnými látkami, popř. ochránit citlivé produkty a procesy před kontaminací způsobenou kontaktem s lidmi. Typicky je používána k ochraně před určitými anorganickými a organickými kapalinami a intenzivním či tlakovým postříkem kapalinou, přičemž úspěšnost jejího použití závisí na chemické toxicitě a intenzitě působícího škodlivého vlivu; tlak, jemuž je oblek vystaven, nesmí převyšovat hodnotu použitou v testovací metodě Typu 3. Dosažení požadované úrovně ochrany je podmíněno utěsněním rukávů, nohavic a légy zipu ochrannou páskou a použitím celoobličejové masky, která je vybavena filtrem odpovídajícím podmínkám expozice a přiléhá těsně ke kapuci. Kombinéza poskytuje ochranu před jemnými částicemi (Typ 5), intenzivním či tlakovým postříkem kapalinou (Typ 3), intenzivním postříkem kapalinou (Typ 4) a lehkým postříkem či potřísněním kapalinou (Typ 6). Látky Tychem® 6000 F použité při výrobě této kombinézy prošla všemi testy podle normy EN 14126:2003 (ochranné oděvy proti infekčním agens). Ze získaných výsledků vyplývá, že tento materiál je účinnou bariérou proti infekčním látkám za podmínek, které jsou definovány normou EN 14126:2003 a uvedeny v tabulce výše.

OMEZENÍ POUŽITÍ: Tento oděv, resp. látky nejsou ohnivzdorné a neměly by být používány v okolí tepelných zdrojů, otevřeného ohně, zdrojů jisker ani v jiném prostředí, kde hrozí jejich vznícení. Tyvek® má teplotu tání 135 °C (275 °F), povrchová vrstva látky se rozpouští při 98 °C (208 °F). Pokud by došlo k expozici biologicky nebezpečným látkám, jejíž intenzita by neodpovídala úrovni neprodávajícího obleku, mohlo by to vést k biologické kontaminaci uživatele obleku. Součástí této kombinézy je latex z přírodního kaučuku, který může u některých citlivých osob vyvolávat alergické reakce. V zájmu minimalizace nebezpečí přímého styku latexové gumy s pokožkou je gumový elastický lem pasu překryt šicí/krycí nití. Společnost DuPont nemůže zcela zamezit nebezpečí kontaktu uživatele s latexem. Materiál použitý v oblasti těsnění obličejové masky může vyvolat alergickou reakci pokožky. Pokud během použití výrobků DuPont zaznamenáte alergickou reakci, musíte je ihned přestat používat. Expozice některým velmi jemným částicím, uzeninovým postříkem kapalinou a potřísněním nebezpečnými látkami může vyžadovat použití kombinézy o vyšší mechanické odolnosti a neprodávající, než nabízí tato kombinéza. Před aplikací ořídla na oděv se uživatel musí ujistit o jejich vzájemné kompatibilitě. Navíc si uživatel musí ověřit údaje o materiální a chemické propustnosti pro použité látky. Pro dosažení nadstandardní a – při některých způsobech použití – standardní úrovně ochrany je nutné utěsnit okraje rukávů, nohavic a légy kryjící zip ochrannou páskou. Navzdory dvojitě manžetě a připevněným vnitřním rukavicím je k získání těsného spojení mezi vnější rukavicí a vnějším rukávem zapotřebí páska. Uživatel si musí ověřit, že je maska kompatibilní se stíhem kapuce a že bude možné utěsnit mezeru páskou, pokud to způsob použití obleku bude vyžadovat. Pásku je třeba aplikovat opatrně, aby na látce ani na pásce nevznikly záhyby, které by mohly posloužit jako vstupní kanály škodlivin. Těsnění otvoru kapuce pomáhá zajistit, že maska bude po celém obvodu dokonale přiléhat ke kapuci. Připevněné ponožky jsou navrženy jako disipativní a musí se používat výhradně s nízkou či vysokou bezpečnostní obuví. Tato kombinéza splňuje požadavky na povrchový odpor stanovené normou EN 1149-5:2018, pokud jsou jeho hodnoty měřeny podle normy EN 1149-1:2006, ale antistatická vrstva kryje pouze její vnitřní povrch. To je třeba zohlednit při uzemňování obleku. Antistatická vrstva je účinná pouze při relativní vlhkosti 25 % nebo vyšší a uživatel musí zajistit patřičné uzemnění sebe i obleku. Elektrostatické disipativní vlastnosti obleku i jeho uživatele musí být neustále udržovány na takové úrovni, aby hodnota odporu mezi uživatelem elektrostaticky disipativního ochranného obleku a zemí byla nižší než 10⁹ Ω, což lze zajistit např. použitím vhodné obuvi či systému podlahové krytiny, uzemňovacího kabelu nebo jiných vhodných prostředků. Elektrostatický disipativní ochranný oblek nesmí být rozepnut ani slevěn v prostředí s hořlavými či výbušnými výparny nebo při manipulaci s hořlavými či výbušnými látkami. Elektrostaticky disipativní ochranný oblek je určen k nošení v zónách 1, 2, 20, 21 a 22 (viz EN 60079-10-1 [7] a EN 60079-10-2 [8]), ve kterých minimální zápalná energie libovolného výbušného prostředí není menší než 0,016 mJ. Elektrostaticky disipativní ochranný oděv nesmí být bez předchozího schválení odpovědným bezpečnostním technikem používán v prostředí s atmosférou obohacenou kyslíkem nebo v zóně 0 (viz EN 60079-10-1 [7]). Elektrostaticky disipativní vlastnosti elektrostaticky disipativní kombinézy mohou být ovlivněny relativní vlhkostí, opotřebením, možnou kontaminací a stárnutím. Elektrostaticky disipativní ochranný oblek musí při běžném způsobu použití (včetně ohybání a pohybu) permanentně překrývat všechny nevyhovující materiály. Připevněné nedisipativní rukavice navzdory piktogramu antistatické ochrany izolují ruce od předmětů, kterých se uživatel dotýká. Má-li být tato kombinéza používána ve výbušném prostředí, je třeba použít náhradní mechanismus uzemnění předmětů, jichž se uživatel dotýká rukama, např. uzemňovací kabel. V situacích, kdy je úroveň elektrostatické disipace kritická, by ji měli koncoví uživatelé vyhodnotit pro celou sestavu svého osácení včetně vnějších vrstev, vnitřních vrstev, obuvi a ostatních osobních ochranných prostředků. Další informace o uzemnění může poskytnout společnost DuPont. Ujistěte se prosím, že je vámi vybraný oblek vhodný pro vaši pracovní činnost. Pokud potřebujete s něčím poradit, kontaktujte svého dodavatele nebo společnost DuPont. Jedině uživatel sám musí posoudit vhodnost kombinace ochranné kombinézy s doplňkovým vybavením (rukavice, obuv, ochranné respirační vybavení apod.) i to, jak dlouho může být tato kombinéza s ohledem na její ochranné vlastnosti, pohodlí uživatele a vznikající tepelnou zátěž používána při konkrétní pracovní činnosti. Společnost DuPont nepřijímá žádnou odpovědnost za nevhodné použití této kombinézy.

ПОВИННОСТИ УЖИВАТЕЛЕ: Уживател е повинен zvolit si oblek, který bude přiměřený pro každé zamýšlené použití a který bude vyhovovat všem známým předpisům a odpovědným normám. Tento oblek pomáhá omezit nebezpečí škody na zdraví, ale žádný ochranný oděv nemůže sám o sobě eliminovat všechna taková rizika. I při použití ochranného oděvu je třeba dodržovat obecné bezpečnostní postupy. Tento oblek je určen pro jedno použití. Uživatel je povinen oblek zkontrolovat a ujistit se, že všechny jeho součásti, včetně látky, zipů, švů, materiálových rozhraní apod. jsou v dobrém a funkčním stavu, nepoškozené a že budou poskytovat přiměřenou úroveň ochrany podle způsobu použití a chemikálií, s nimiž se může uživatel setkat. Jestliže uživatel neprovede kompletní kontrolu obleku, může to vést až k vážnému zranění. Nikdy nepoužívejte obleky, které nebyly kompletně zkontrolovány. Každý oblek, který neprojde kontrolou, je třeba ihned vyřadit. Nikdy nepoužívejte oblek, který byl kontaminován, upraven nebo poškozen. Pokud při použití dojde k poškození obleku, ihned se vraťte do bezpečného prostředí, oblek podle potřeby důkladně dekontaminujte a poté bezpečně zlikvidujte. Uživatel obleku, resp. jeho nadřízený a zaměstnavatel jsou povinni kontrolovat stav obleku před použitím i během použití, aby bylo zajištěno, že oblek bude pro daného zaměstnance vhodný k použití v daném prostředí.

ПРИПРАВА К ПОУЖИТИ: Zjistíte-li u kombinézy nepravděpodobnou výrobní vadu, nepoužívejte ji.

USKLADNĚNÍ A PŘEPRAVA: Tuto kombinézu lze skladovat při teplotách mezi 15 °C (59 °F) a 25 °C (77 °F) v tmavném prostoru (např. papírová krabice), kde nebude vystavena ultrafialovému záření. Společnost DuPont provedla testování metodou ASTM D-572, podle jehož výsledků si tato látka zachová adekvátní fyzikální odolnost po dobu 10 let. Její antistatické vlastnosti se mohou časem zhoršovat. Uživatel se musí ujistit o tom, že disipativní vlastnosti jsou pro zamýšlený způsob použití dostačující. Materiál gumového těsnění nebyl testován. Výrobek musí být přepravován a skladován v originálním balení.

LIKVIDACE: Tuto kombinézu je možné spálit či zakopat na regulované skládce odpadu, aniž by jakkoli ohrozila životní prostředí. Podmínky likvidace kontaminovaných obleků upravují státní či místní zákony.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ: Prohlášení o shodě si můžete stáhnout na adrese: www.safespec.dupont.co.uk

БЪЛГАРСКИ

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ВЪТРЕШНИТЕ ЕТИКЕТИ 1 Търговска марка. 2 Производител на защитния гащеризон. 3 Идентификация на модела — Tychem® 6000 F FaceSeal TF611Ta е името на модела на защитния гащеризон с качулка, с облепени с лента шевове, с гумено уплътнение на качулката, прикрепени долни ръкавици, които не разсейват заряд, разсейващи заряд чобори и с ластик на талията. Настоящата инструкция за употреба предоставя информация за този защитен гащеризон. 4 CE маркировка — Защитният гащеризон отговаря на изискванията за лични предпазни средства за категория III съгласно европейското законодателство, Регламент (ЕС) 2016/425. Сертификатите за изпитване на тила и за осигуряване на качеството са издадени от SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, и идентифицирани от нотифициран орган на ЕО с номер 0598. 5 Показва съответствие с европейските стандарти за облекла за защита от химикали. 6 Защита срещу радиоактивно замърсяване от твърди частици в съответствие с EN 1073-2:2002. 7 Защитният гащеризон е преминал антистатична обработка отвътре и предлага защита от електростатично електричество в съответствие с EN 1149-1:2006, включително EN 1149-5:2018, ако е правилно взезмен. Това не включва долните ръкавици, които не разсейват заряд, прикрепени към маншетите. 8 „Типове“ защита на цялото тяло, постигнати чрез защитния гащеризон, дефинирани от европейските стандарти за облекла за защита от химикали: EN 14605:2005 + A1:2009 (тип 3 и тип 4), EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (тип 5) и EN 13034:2005 + A1:2009 (тип 6). Този защитен гащеризон отговаря също и на изискванията на EN 14126:2003 тип 3-B, тип 4-B, тип 5-B и тип 6-B. ⚠️ Материалът на гуменото уплътнение, използвано при това облекло, не е преминал изпитване съгласно EN 14126. 9 Ползвателят трябва да прочете тези инструкции за употреба. 10 Ликтограмата за размерите показва мерките (см и инчове/футове) на тялото и връзката с буквенния код. Проверете мерките на тялото си и изберете правилния размер. 11 Държава на произход. 12 Дата на производство. 13 Запалим материал. Да се пази от огън. Това облекло и/или тъкани не са пламъкоустойчиви и не трябва да бъдат използвани в близост до източник на топлина, открит пламък, искри или в потенциално запалима среда. 14 Да не се използва повторно. 15 Информация за друго(и) сертифициране(ия), независимо(и) от CE маркировката и европейския нотифициран орган (вижте раздела в края на документа).

ЕФЕКТИВНОСТ НА ТОЗИ ЗАЩИТЕН ГАЩЕРИЗОН:

| ТУСЧЕМ® 6000 F ФИЗИЧЕСКИ СВОЙСТВА НА ТЪКАНИТЕ | | | |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|----------|
| Изпитване | Метод на изпитване | Резултат | Клас EN* |
| Устойчивост към абразивно износване | EN 530 метод 2 | > 2 000 цикъла | 6/6** |
| Устойчивост към напукване при огъване | EN ISO 7854 метод B | > 1 000 цикъла | 1/6** |
| Устойчивост към трапецовидно разкъсване | EN ISO 9073-4 | > 20N | 2/6 |
| Якост на опън | EN ISO 13934-1 | > 100N | 3/6 |
| Устойчивост към пробиване | EN 863 | > 10N | 2/6 |
| Повърхностно съпротивление при относителна влажност 25%*** | EN 1149-1:2006 + EN 1149-5:2018 | отвърте ≤ 2,5 x 10 ⁹ ома | N/A |

| ТЪКАН ТУСЧЕМ® 6000 F, УСТОЙЧИВОСТ КЪМ ПРОНИКВАНЕ НА ТЕЧНОСТИ (EN ISO 6530) | | | |
|--|---------------------------------|----------------------------------|--|
| Химикал | Индекс на проникване — Клас EN* | Индекс на отблъскване — Клас EN* | |
| Сярна киселина (30%) | 3/3 | 3/3 | |
| Натриева основа (10%) | 3/3 | 3/3 | |
| o-ксилен | 3/3 | 3/3 | |
| Бутан-1-ол | 3/3 | 3/3 | |

| УСТОЙЧИВОСТ НА ГУМЕНОТО УПЛЪТНЕНИЕ КЪМ ПРОНИКВАНЕ НА ТЕЧНОСТИ (EN ISO 6530) | | | |
|---|---------------------------------|----------------------------------|--|
| Химикал | Индекс на проникване — Клас EN* | Индекс на отблъскване — Клас EN* | |
| Сярна киселина (30%) | 3/3 | 3/3 | |
| Натриева основа (10%) | 3/3 | 3/3 | |
| o-ксилен | 3/3 | 1/3 | |
| Бутан-1-ол | 3/3 | 2/3 | |

| ТУСЧЕМ® 6000 F УСТОЙЧИВОСТ НА ТЪКАНИТЕ И НА ОБЛЕПЕНИТЕ СЛЕНТА ШЕВОВЕ КЪМ ПРОСМУКВАНЕ НА ТЕЧНОСТИ (EN ISO 6529 МЕТОД А — ВРЕМЕ ЗА ПРОСМУКВАНЕ ПРИ 1 µg/cm ² /min) | | | |
|---|-----------------------------|----------|--|
| Химикал | Време за просмукуване (min) | Клас EN* | |
| Метанол | > 480 | 6/6 | |
| Хлоробензен | > 480 | 6/6 | |
| Ацетонитрил | > 480 | 6/6 | |
| Толуен | > 480 | 6/6 | |
| n-хексан | > 480 | 6/6 | |

| УСТОЙЧИВОСТ НА ГУМЕНОТО УПЛЪТНЕНИЕ И ГУМИРАНИТЕ ШЕВОВЕ КЪМ ПРОСМУКВАНЕ НА ТЕЧНОСТИ (EN ISO 6529 МЕТОД А — ВРЕМЕ ЗА ПРОСМУКВАНЕ ПРИ 1 µg/cm ² /min) | | | |
|---|-----------------------------|-------------------|--|
| Химикал | Време за просмукуване (min) | Клас EN* | |
| Оцетна киселина (ледена) | > 30 | 2/6 | |
| Метанол | > 10 | 1/6 | |
| Толуен | 0 | няма класификация | |
| Сярна киселина (98%) | > 480 | 6/6 | |

| ТУСЧЕМ® 6000 F УСТОЙЧИВОСТ НА ТЪКАНИТЕ КЪМ ПРОНИКВАНЕ НА ИНФЕКЦИОЗНИ АГЕНТИ | | | |
|--|-----------------------|----------|--|
| Изпитване | Метод на изпитване | Клас EN* | |
| Устойчивост към проникване на кръв и телесни течности чрез използване на синтетична кръв | ISO 16603 | 6/6 | |
| Устойчивост към проникване на патогени, предавани по кръвен път, чрез използване на бактериофаг Phi-X174 | ISO 16604 процедура C | 6/6 | |
| Устойчивост към проникване на контаминирани течности | EN ISO 22610 | 6/6 | |
| Устойчивост към проникване на биологично контаминирани аерозоли | ISO/DIS 22611 | 3/3 | |
| Устойчивост към проникване на биологично контаминиран прах | ISO 22612 | 3/3 | |

| ИЗПИТВАНЕ НА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА ЦЕЛИЯ КОСТЮМ | | | |
|--|--|---------|--|
| Метод на изпитване | Резултат от изпитването | Клас EN | |
| Тип 3: Изпитване със струя (EN ISO 17491-3) | Успешно* | N/A | |
| Тип 4: Изпитване с високоинтензивен спрей (EN ISO 17491-4, метод B) | Успешно | N/A | |
| Тип 5: Изпитване за пропускане на аерозолни частици вътре (EN ISO 13982-2) | Успешно** • L _{gm} 82/90 ≤ 30% • L _g 8/10 ≤ 15%*** | N/A | |
| Фактор на защита съгласно EN 1073-2 | > 5 | 1/3** | |
| Тип 6: Изпитване с нискоинтензивен спрей (EN ISO 17491-4, метод A) | Успешно | N/A | |
| Здравина на шевовете (EN ISO 13935-2) | > 125 N**** | 4/6**** | |

N/A = Не е приложимо * Изпитването е извършено с облепени слента маншети ** Изпитването е извършено с облепени слента маншети, качулка, глезени и цип *** 82/90 означава, че 91,1% от стойностите на L_{gm} са ≤ 30%, а 8/10 означава, че 80% от стойностите на L_g са ≤ 15% **** Съгласно EN 14325:2004 ***** Не е приложимо за гумен шев

За допълнителна информация относно барьерните функции, моля, свържете се с местния доставчик или с DuPont: dupont@dupont.com

РИСКОВЕ, ОТ КОИТО ПРОДУКТЪТ Е ПРОЕКТИРАН ДА ПРЕДПАЗВА: Този гащеризон е предназначен да предпазва работниците от опасни вещества или от чувствителни продукти и процеси, свързани с контаминация, причинена от хората. В зависимост от токсичността на химикалите и условията на експозиция, той обикновено се използва за защита срещу определени неорганични и органични течности и пръски от течности с висока интензивност или под налягане, когато налягането при експозиция не е по-високо от това, прилагано при метода на изпитване за тип 3. Необходима е маска за цялото лице с филтър, подходящ за условията на експозиция, и херметична връзка към качулката, както и допълнителна покриваща лента около маншетите, глезените и ципа, за да се постигне посочената степен на защита. Този гащеризон осигурява защита срещу фини частици (тип 5), пръски от течности с висока интензивност или под налягане (тип 3), пръски от течности с висока интензивност (тип 4) и ограничено количество разливи или пръски от течности (тип 6). Тъканта Tychem® 6000 F, използвана за този гащеризон, е преминала всички изпитвания по EN 14126:2003 (защитно облекло, предпазващо от инфекциозни агенти). При условията на експозиция, дефинирани в EN 14126:2003 и посочени в таблицата по-горе, получените резултати водят до заключението, че материалът осигурява бариера срещу инфекциозни агенти.

ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ УПОТРЕБА: Това облекло и/или тъкани не са пламъкоустойчиви и не трябва да бъдат използвани в близост до източник на топлина, открит пламък, искри или в потенциално запалима среда. Tychem® се топи при 135°C (275°F), покритието на тъканта се топи при 98°C (208 °F). Възможно е типове експозиция на биологични опасности, които не отговарят на нивото на херметичност на облеклото, да доведат до биологична контаминация на ползвателя. Този защитен гащеризон съдържа естествен каучуков латекс, който може да предизвика алергични реакции у някои чувствителни индивиди. Използваният в облеклото латекс от естествен каучук, съдържащ латекс, се намира на талията, покрит е с шевове/изолираща нишка, за да се намали рискът от директен контакт на кожата със самия латекс. DuPont не може да премахне риска от контакт на ползвателя с латекс. Материалът, използван в зоната на уплътнението на маската за лице, може да предизвика алергична кожна реакция. Всеки, който започне да изпитва симптоми на алергична реакция по време на използване на продукти на DuPont, трябва незабавно да прекрати използването им. Експозицията на някои много фини частици, интензивни пръски от течност и разливи от опасни вещества може да изисква защитни гащеризони с по-висока механична устойчивост и по-добри барьерни свойства от предлаганите от този гащеризон. Преди употреба

| CHARAKTERISTIKA TESTU CELÉHO OBLEČENIA | | |
|--|---|-----------|
| Testovacia metóda | Výsledok testu | Trieda EN |
| Typ 3: Test dýzami (EN ISO 17491-3) | Úspešný* | N/A |
| Typ 4: Test striekaním vysokej úrovne (EN ISO 17491-4, metóda B) | Úspešný | N/A |
| Typ 5: Test priesaku častic aerosólou dovnútra (EN ISO 13982-2) | Úspešný** • $L_{pm,82/90} \leq 30\% \cdot L_8/10 \leq 15\%$ *** | N/A |
| Ochranný faktor podľa normy EN 1073-2 | >5 | 1/3** |
| Typ 6: Test striekaním nízkej úrovne (EN ISO 17491-4, metóda A) | Úspešný | N/A |
| Pevnosť švov (EN ISO 13935-2) | > 125 N**** | 4/6**** |

N/A = Nepoužíva sa * Test vykonaný so zápasťami zaistenými páskou ** Test vykonaný so zápasťami, členkami a prekrytým zipsu zaistenými páskou
 *** $82/90$ znamená hodnoty 91,1% $L_{pm} \leq 30\%$ a $8/10$ znamená hodnoty 80% $L_8 \leq 15\%$ **** Podľa normy EN 14325:2004 ***** Nepoužíva sa pre gumený šev

Ďalšie informácie o bariérových charakteristikách získate u svojho dodávateľa alebo spoločnosti DuPont: dpp.dupont.com

RIZIKÁ, NA OCHRANU PRED KTORÝMI BOL VÝROBKOV NAVRHNUTÝ: Táto kombinéza je navrhnutá na ochranu pracovníkov pred nebezpečnými látkami alebo na ochranu citlivých výrobkov a procesov pred kontamináciou ľuďmi. V závislosti od chemickej toxicity a podmienok expozície sa zvyčajne používa na ochranu pred niektorými anorganickými a organickými kvapalinami a intenzívnymi striekajúcimi kvapalinami alebo kvapalinami striekajúcimi pod tlakom, ak expozíčný tlak nie je vyšší ako tlak použitý pri testovacej metóde typu 3. Na dosiahnutie deklarovanej ochrany sa vyžaduje celotvárová maska s filtrom vhodným pre dané podmienky expozície a tesne spojená s kuklou, dodatočné utesnenie zápsť, členkov a prekrytia zipsu páskou. Táto kombinéza poskytuje ochranu pred jemnými časticami (typ 5), intenzívnymi striekajúcimi kvapalinami alebo kvapalinami striekajúcimi pod tlakom (typ 3), intenzívnymi striekajúcimi kvapalinami (typ 4) a obmedzenými špliechajúcimi alebo striekajúcimi kvapalinami (typ 6). Tkanina Tychem® 6000 F použitá pri tejto kombinéze úspešne prešla všetkými testami podľa normy EN 14126:2003 (oblečenie na ochranu pred infekčnými látkami). Pri podmienkach expozície tak, ako ich definuje norma EN 14126:2003, a ako je uvedené v tabuľke vyššie, môžeme na základe získaných výsledkov konštatovať, že tento materiál poskytuje bariérovú ochranu pred infekčnými látkami.

OBMEDZENIA POUŽITIA: Toto oblečenie a/alebo materiály nie sú ohňovzdorné a nesmú sa používať v blízkosti zdrojov vysokých teplôt, ohňa, iskier alebo v inom potenciálne horľavom prostredí. Tyvek® sa topí pri teplote 135°C (275°F), povrchová úprava tkaniny sa topí pri teplote 98°C (208°F). Existuje možnosť, že typ expozície nebezpečným biologickým látkam, ktorý nezodpovedá úrovni tesnosti oblečenia, môže viesť k biologickej kontaminácii používateľa. Táto kombinéza obsahuje latex z prírodného kaučuku, ktorý môže u niektorých citlivých osôb vyvolať alergické reakcie. Elastické materiály z prírodného kaučuku obsahujúce latex, ktoré sú použité v tomto odevu, sa nachádzajú v elastickej časti pásu a sú pokryté švami/krycou nitou, aby sa minimalizovalo riziko priameho kontaktu pokožky so samotným elastickým materiálom. Spoločnosť DuPont nemôže vylúčiť riziko, že používateľ môže prísť do kontaktu s latexom. Materiál použitý v oblasti tesnenia tvárovej masky môže vyvolať alergickú reakciu pokožky. Každý, kto počas používania výrobkov značky DuPont začne vykazovať alergickú reakciu, by mal ihneď prestať používať tieto výrobky. Pri expozícii niektorým veľmi malým časticám, intenzívnym striekajúcim kvapalinám a špliechaniu nebezpečných látok sa môže vyžadovať kombinéza s vyššou mechanickou pevnosťou a bariérovými charakteristikami, ako poskytuje táto kombinéza. Používateľ musí pred použitím zabezpečiť vhodné reakčné činidlo pre kompatibilitu oblečenia. Okrem toho si musí používateľ overiť údaje pre tkaninu a chemikálie týkajúce sa preniknutia pred použitím látky (látky). Na lepšiu ochranu a dosiahnutie deklarovanej ochrany pri niektorých aplikáciách je potrebné zaistiť oblasť zápsť, členkov a prekrytia zipsu páskou. Napriek dvojitej manžete a pripojenej vnútornej rukavici je potrebné prelepenie páskou, aby sa dosiahlo tesné spojenie medzi vonkajšou rukavicou a vonkajším rukávom. Ak si to daná aplikácia vyžaduje, je používateľ povinný skontrolovať, že konštrukcia masky je vhodná pre kuklu a je možné tesné zaistenie použitím pásky. Pri použití pásky treba dávať pozor, aby sa na tkanine alebo páske nevytvorili žiadne záhyby, pretože tieto môžu fungovať ako kanáliky. Gumené tesnenie otvoru v kukle pomáha zaistiť pevné nasadenie kukly okolo masky. Pripojené ponožky sú vyrobené tak, aby rozptyľovali elektrostatický náboj a sú určené iba na nosenie v bezpečnostnej obuvi. Táto kombinéza spĺňa požiadavky povrchovej odolnosti podľa normy EN 1149-5:2018, ak sa merania vykonávali podľa normy EN 1149-1:2006, ale má antistatickú úpravu len na vnútornom povrchu. Toto sa musí brať do úvahy pri uzemňovaní oblečenia. Antistatická úprava je účinná iba pri relatívnej vlhkosti 25 % alebo viac a používateľ musí zabezpečiť riadne uzemnenie oblečenia aj používateľa. Charakteristika rozptýlenia elektrostatického náboja oblečenia aj používateľa musí byť neustále zabezpečená takým spôsobom, aby bol odpor medzi osobou nosiacou ochranné oblečenie na rozptýlenie elektrostatického náboja a zemou menej ako 10^8 Ohmov, napríklad použitím primeranej obuvi vzhľadom na podlahový materiál, používaním uzemňovacieho kábla alebo inými vhodnými prostriedkami. Ochranné oblečenie na rozptýlenie elektrostatického náboja sa nesmie otvárať ani vytliekať v horľavom alebo výbušnom prostredí ani počas manipulácie s horľavými alebo výbušnými látkami. Ochranný odev na rozptýlenie elektrostatického náboja je určený na nosenie v zónach 1, 2, 20, 21 a 22 (pozrite si normu EN 60079-10-1 [7]) a EN 60079-10-2 [8], v ktorých minimálna energia vznietenia akéhokoľvek výbušného prostredia nie je nižšia ako 0,016 mJ. Ochranný odev na rozptýlenie elektrostatického náboja sa nesmie používať v prostrediach s vysokým obsahom kyslíka ani v zóne 0 (pozrite si normu EN 60079-10-1 [7]) bez predchádzajúceho schválenia zodpovedným bezpečnostným technikom. Charakteristiku rozptýlenia elektrostatického náboja ochrannej kombinézy na rozptýlenie elektrostatického náboja môže ovplyvniť relatívna vlhkosť, opotrebovanie, možná kontaminácia a starnutie materiálov. Ochranné oblečenie na rozptýlenie elektrostatického náboja musí počas bežného používania (vrátane ohýbania a pohybov) permanentne zakrývať všetky nekompatibilné materiály. Napriek antistatickému piktogramu pripojené spodné rukavice, ktoré nerozptyľujú elektrostatický náboj, izolujú ruky používateľa od predmetov, ktoré sú v kontakte s rukami. Ak je táto kombinéza určená na použitie vo výbušnom prostredí, je potrebný doplnkový uzemňovací mechanizmus pre predmety v kontakte s rukami používateľa, napr. uzemňovací kábel. V situáciách, kedy je úroveň rozptýlenia statickej elektriny kritickou požiadavkou na vlastnosti, musí koncový používateľ posúdiť charakteristiku celej zostavy počas nosenia vrátane vonkajšieho oblečenia, vnútorného oblečenia, obuvi a ďalších OOP. Ďalšie informácie o uzemnení získate u spoločnosti DuPont. Uistite sa, že ste si zvolili oblečenie vhodné pre vašu pracovnú úlohu. Ak potrebujete pomoc, obráťte sa na svojho dodávateľa alebo spoločnosť DuPont. Používateľ je výhradne zodpovedný za správnu kombináciu celotlovej ochrannej kombinézy a doplnkového vybavenia (rukavice, obuv, respiračné ochranné vybavenie atď.) a za to, ako dlho sa táto kombinéza môže používať pri danej práci vzhľadom na jej ochranné charakteristiky, pohodlie používateľa a tepelné namáhanie. Spoločnosť DuPont nenesie žiadnu zodpovednosť za nesprávne používanie tejto kombinézy.

ZODPOVEDNOSŤ POUŽÍVATEĽA: Používateľ je zodpovedný za výber odevov, ktoré sú vhodné pre každé zamýšľané použitie a ktoré spĺňajú požiadavky všetkých špecifikovaných vládnych a priemyselných noriem. Toto oblečenie je určené ako pomôcka na zníženie rizika poranenia, ale žiadne ochranné oblečenie samo osebe nemôže odstrániť všetky riziká poranenia. Ochranné oblečenie sa musí používať spolu so všeobecnými bezpečnostnými postupmi. Tento odev je určený na jedno použitie. Používateľ je zodpovedný za kontrolu odevov a za kontrolu toho, či sú všetky komponenty, vrátane tkaniny, zipsov, švov, rozhraní atď. v dobrom a funkčnom stave, či nie sú poškodené a či poskytnú primeranú ochranu pri prevádzke a chemikáliách, ktoré sa budú používať. Neúplná kontrola odevov môže viesť k vážnemu poraneniu používateľa. Nikdy si neoblekajte odevy, ktoré neboli úplne skontrolované. Každý odev, ktorý úspešne neprejde kontrolou, sa musí ihneď vyradiť z prevádzky. Nikdy si neoblekajte odev, ktorý je kontaminovaný, upravený alebo poškodený. Ak sa tento odev poškodí pri používaní, ihneď prejdite do bezpečného prostredia, podľa potreby vykonajte dôkladnú dekontamináciu odevu a potom ho bezpečne zlikvidujte. Používateľ odevu, vedúci a zamestnávateľ používateľa sú zodpovední za kontrolu stavu odevu pred používaním a počas neho a tiež za kontrolu toho, či je odev vhodný na použitie v danom prostredí daným zamestnancom.

PRÍPRAVA NA POUŽÍVANIE: Aj keď je to nepravdepodobné, v prípade akýchkoľvek kazov kombinézu nepoužívajte.

SKLADOVANIE A PREPRAVA: Táto kombinéza sa môže skladovať pri teplotách 15°C (59°F) až 25°C (77°F) na tmavom mieste (v kartónovej skatuli) bez prístupu ultrafialového žiarenia. Spoločnosť DuPont vykonala testy v súlade s normou ASTM D-572 a dospela k záveru, že táto tkanina si zachováva primeranú fyzikálnu pevnosť počas 10 rokov. Antistatické vlastnosti sa časom môžu zhoršiť. Používateľ sa musí uistiť, že vlastnosti rozptýlenia elektrostatického náboja sú postačujúce pre dané použitie. Materiál gumeného tesnenia nebol testovaný. Výrobok sa musí skladovať a prepravovať v originálnom obale.

LIKVIDÁCIA: Táto kombinéza sa môže spáliť v spalovni alebo zlikvidovať na regulovanej skládke odpadu bez negatívneho vplyvu na životné prostredie. Likvidácia kontaminovaného oblečenia sa riadi štátnymi alebo miestnymi zákonnými predpismi.

VYHLÁSENIE O ZHODE: Vyhlásenie o zhode si môžete prezvať z webovej lokality: www.safespec.dupont.co.uk

SLOVENŠČINA

NAVODILA ZA UPORABO

OZNAKE NA NALEPKI 1 Blagovna znamka. 2 Proizvajalec kombinézone. 3 Identifikácia modelu – »Tychem® 6000 F FaceSeal TF611Ta« je ime modela zaščitnega kombinézone a kapuco ter preplepenji šivi, gumijastim tesnilom na kapuci, pritrjenimi nedisipacijskimi spodnjimi rokavicami, disipacijskimi nogavicami in v elastiko okoli pasu. V teh navodilih za uporabo so na voljo informacije o tem kombinézone. 4 Oznaka CE – kombinézone je po evropski zakonodaji (Uredba (EU) 2016/425) skladen z zahtevami za kategorijo III osebne zaščitne opreme. Preizkuse tipa in sprievčevala o kakovosti je izdala družba SGS Fimko Oy, Takomatie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, ki je pri prihlasitvenem organu ES registrirana pod številko 0598. 5 Izkazuje skladnost z evropskimi standardi za oblačila za zaščito pred kemikalijami. 6 Zaščita proti onesnaženju z radioaktivnimi delci v skladu s standardom EN 1073-2:2002. 7 Notranjost tega kombinézone je obdelana antistatično ter omogoča elektrostaticko zaščito v skladu s standardoma EN 1149-1:2006 in EN 1149-5:2018, če je kombinézone pravilno ozemljen. To ne vključuje nedisipacijskih spodnjih rokavic, pritrjenih na manšete. 8 »Tipi« zaščite za celotno telo, dosežene s tem kombinézone, ki so opredeljeni z evropskimi standardi za oblačila za zaščito pred kemikalijami: EN 14605:2005 + A1:2009 (tip 3 in tip 4), EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (tip 5) in EN 13034:2005 + A1:2009 (tip 6). Ta kombinézone izpolnjuje tudi zahteve standarda EN 14126:2003 tip 3-B, tip 4-B, tip 5-B in tip 6-B. ⚠️ Material, iz katerega je izdelano gumijasto tesnilo tega oblačila, ni bil preizkušen v skladu s standardom EN 14126. 9 Uporabnik kombinézone mora obvezno prebrati ta navodila za uporabo. 10 Na piktogramu velikosti so prikazane telesne mere (cm) in povezane črkovne kode. Preverite svoje telesne mere in izberite ustrezno velikost. 11 Država izvora. 12 Datum proizvodnje. 13 Vnetljiva snov. Ne približujte ognju. To oblačilo in/ali tkanine niso ognjevarne ter jih ne smete uporabljati v bližini vročine, odprtega ognja in isker ali v potencialno vnetljivih okoljih. 14 Ni za ponovno uporabo. 15 Informacije o drugih certifikatih, neodvisnih od oznake CE in evropskega prihlasnega organa (glejte leden razdelek na koncu dokumenta).

UČINKOVITOST TEGA KOMBINÉZONE:

| FIZIKALNE LASTNOSTI TKANINE MODELA TYCHEM® 6000 F | | | |
|---|---------------------------------|---|------------|
| Preizkus | Metoda preizkušanja | Rezultat | Razred EN* |
| Odpornost proti obrabi | EN 530, metoda 2 | > 2.000 ciklov | 6/6** |
| Upogibna pretržna trdnost | EN ISO 7854, metoda B | > 1.000 ciklov | 1/6** |
| Trapezna pretržna trdnost | EN ISO 9073-4 | > 20N | 2/6 |
| Natezna trdnost | EN ISO 13934-1 | > 100N | 3/6 |
| Odpornost proti prebadanju | EN 863 | > 10N | 2/6 |
| Površinska upornost pri RH 25%*** | EN 1149-1:2006 • EN 1149-5:2018 | notranjost $\leq 2,5 \times 10^8$ ohmov | / |

/ = ni na voljo * V skladu s standardom EN 14325:2004 ** Tlačna posoda *** Glejte omejitve pri uporabi

| ODPORNOST TKANINE MODELA TYCHEM® 6000 F PROTI PREPUŠČANJU TEKOČIN (EN ISO 6530) | | |
|---|----------------------------------|--------------------------------|
| Kemikalija | Indeks prepustnosti – razred EN* | Indeks odbojnosti – razred EN* |
| Žveplova kislina (30%) | 3/3 | 3/3 |
| Natrijev hidroksid (10%) | 3/3 | 3/3 |
| o-kislen | 3/3 | 3/3 |
| Butan-1-ol | 3/3 | 3/3 |

* V skladu s standardom EN 14325:2004

| ODPORNOST GUMIJASTE TESIILA PROTI PREPUŠČANJU TEKOČIN (EN ISO 6530) | | |
|---|----------------------------------|--------------------------------|
| Kemikalija | Indeks prepustnosti – razred EN* | Indeks odbojnosti – razred EN* |
| Žveplova kislina (30%) | 3/3 | 3/3 |
| Natrijev hidroksid (10%) | 3/3 | 3/3 |
| o-kislen | 3/3 | 1/3 |
| Butan-1-ol | 3/3 | 2/3 |

* V skladu s standardom EN 14325:2004

| TYCHEM® 6000 F, ODPORNOST TKANINE IN PREPLEPNIH ŠIVOV PROTI PREPUŠČANJU TEKOČIN (EN ISO 6529, METODA A – ČAS PRONICANJA PRI 1 µg/cm²/min) | | |
|---|----------------------|------------|
| Kemikalija | Čas pronicanja (min) | Razred EN* |
| Metanol | > 480 | 6/6 |
| Klorobenzen | > 480 | 6/6 |

* V skladu s standardom EN 14325:2004

TYCHEM® 6000 F, ODPORNOST TKANINE IN PRELEPLJENIH ŠIVOV PROTI PREPUŠČANJU TEKOČIN (EN ISO 6529, METODA A – ČAS PRONICANJA PRI 1 µg/cm²/min)

| Kemikalija | Čas pronicanja (min) | Razred EN* |
|-------------|----------------------|------------|
| Acetonitril | > 480 | 6/6 |
| Toluen | > 480 | 6/6 |
| n-heksan | > 480 | 6/6 |

*V skladu s standardom EN 14325:2004

ODPORNOST GUMIJASTEGA TESNILA IN GUMIJASTEGA ŠIVA PROTI PREPUŠČANJU TEKOČIN (EN ISO 6529, METODA A – ČAS PRONICANJA PRI 1 µg/cm²/min)

| Kemikalija | Čas pronicanja (min) | Razred EN* |
|--------------------------|----------------------|------------------|
| Ocetna kislina (ledocet) | > 30 | 2/6 |
| Metanol | > 10 | 1/6 |
| Toluen | 0 | brez razvrstitve |
| Žveplova kislina (98 %) | > 480 | 6/6 |

*V skladu s standardom EN 14325:2004

ODPORNOST TKANINE MODELA TYCHEM® 6000 F PROTI PREPUŠČANJU POVZROČITELJEV OKUŽB

| Preizkus | Metoda preizkušanja | Razred EN* |
|--|-----------------------|------------|
| Odpornost proti prepuščanju krvi in telesnih tekočin z uporabo umetne krvi | ISO 16603 | 6/6 |
| Odpornost proti prepuščanju krvno prenosljivih patogenov pri uporabi bakteriofaga Phi-X174 | ISO 16604, postopek C | 6/6 |
| Odpornost proti prepuščanju kontaminiranih tekočin | EN ISO 22610 | 6/6 |
| Odpornost proti prepuščanju biološko kontaminiranih aerosolov | ISO/DIS 22611 | 3/3 |
| Odpornost proti prepuščanju biološko kontaminiranega prahu | ISO 22612 | 3/3 |

*V skladu s standardom EN 14126:2003

PREIZKUS UČINKOVITOSTI CELOTNEGA OBLAČILA

| Metoda preizkušanja | Rezultat preizkušanja | Razred EN |
|--|--|-----------|
| Tip 3: preizkus s curkom tekočine (EN ISO 17491-3) | Opravljen* | / |
| Tip 4: preizkus z visoko intenzivnostjo pršenja (EN ISO 17491-4, metoda B) | Opravljen | / |
| Tip 5: preizkus prepuščanja aerosolov drobnih delcev v obleko (EN ISO 13982-2) | Opravljen** • L _{pm} 82/90 ≤ 30 % • L _{8/10} ≤ 15 %*** | / |
| Faktor zaščite v skladu s standardom EN 1073-2 | > 5 | 1/3** |
| Tip 6: preizkus z nizko intenzivnostjo pršenja (EN ISO 17491-4, metoda A) | Opravljen | / |
| Trdnost šivov (EN ISO 13935-2) | > 125 N**** | 4/6**** |

/ = ni na voljo * Preizkus je bil opravljen s prepleljenimi zapetjii ** Preizkus je bil opravljen s prepleljenimi zapetjii, glejtnji in zavihkom zadrgre

*** 82/90 pomeni, da je 91,1 % L_{pm} vseh vrednosti ≤ 30 %, in 8/10 pomeni, da je 80 % L_{8/10} vseh vrednosti ≤ 15 % ****V skladu s standardom EN 14325:2004

***** Ne velja na gumijastem šivu

Za dodatne informacije o učinkovitosti se obrnite na dobavitelja ali družbo DuPont: dpp.dupont.com

IZDELEK ZAGOTAVLJA ZAŠČITO PRED NASLEDNJI MI TVEGANJI: Kombinezon je namenjen za zaščito oseb pred nevarnimi snovmi ali za zaščito občutljivih izdelkov in procesov pred kontaminacijo, ki jo povzročijo človek. Odvisno od kemične toksičnosti in pogojev izpostavljenosti se običajno uporablja za zaščito pred anorganskimi in organskimi tekočinami ter intenzivnim pršenjem tekočin oz. pršenjem tekočin pod tlakom, kjer tlak izpostavljenosti ni višji od tlaka pri metodi preizkušanja tipa 3. Za zagotovitev deklarirane zaščite je potrebna obrazna maska s filtrom, ki ustreza pogojem izpostavljenosti, povezana s kapuco, ter ima dodaten lepilni trak okoli zapetjii, gležnjev in na zavihku zadrgre. Kombinezon zagotavlja zaščito pred drobnimi delci (tip 5), intenzivnim pršenjem tekočin oz. pršenjem tekočin pod tlakom (tip 3), intenzivnim pršenjem tekočin (tip 4) in omejenim brizganjem ali pršenjem (tip 6). Vsi preizkusi v skladu s standardom EN 14126:2003 (zaščitna obleka proti povzročiteljem okužb) tkanine modela Tychem® 6000 F, iz katere je izdelan ta kombinezon, so bili uspešno opravljeni. V pogojih izpostavljenosti, določenih v standardu EN 14126:2003 in navedenih v zgornji tabeli, pridobljeni rezultati kažejo, da material učinkovito varuje pred povzročitelji okužb.

OMEJITVE PRI UPORABI: To oblačilo in/ali tkanine niso ognjevarne ter jih ne smete uporabljati v bližini vročine, odprtega ognja in isker ali v potencialno vnetljivih okoljih. Tyvek® se stopi pri 135°C (275°F), površinska prevleka tkanine se stopi pri 98°C (208°F). Pri izpostavljenosti biološkim nevarnostim, ki ne ustrezajo stopnji učinkovitosti kombinezona, je mogoča biološka kontaminacija uporabnika. Ta kombinezon vsebuje naravni kavčuk, ki lahko pri osehah, občutljivih nanj, povzroči alergijske reakcije. Elastika iz naravnega kavčuka, ki vsebuje lateks, uporabljena pri izdelavi tega oblačila, se nahaja okoli pasu in je prekrita z vezno/prevlečno nitjo, da prepreči neposreden stik kože in elastike. Družba DuPont ne more odpraviti tveganja, da lahko uporabnik pride v stik z lateksom. Material, uporabljen na območju tesnila obrazne maske, lahko povzroči alergijsko reakcijo kože. Če uporaba izdelkov družbe DuPont povzroči alergijsko reakcijo, takoj prenehajte uporabljati te izdelke. Pri izpostavljenosti nekaterim zelo drobnim delcem ter intenzivnemu pršenju in škropljenju tekočin nevarnih snovi so lahko potrebna zaščitna oblačila z večjo mehansko trdnostjo in mejno zmogljivostjo, kot jo ponuja ta kombinezon. Uporabnik mora pred uporabo preveriti združljivost reagenta z oblačilom. Prav tako mora uporabnik preveriti podatke o prepustnosti tkanine in kemikalij za uporabljene snovi. Za izboljšano zaščito in doseganje deklarirane zaščite bo treba pri nekaterih načinih uporabe prelepiti robove na zapetjih, gležnjih in zavihku zadrgre. Kljub dvojni manšeti in pritrjeni notranji rokavici je za zagotavljanje tesne povezave med zunanjo rokavico in zunanjim rokavom potrebno lepljenje s trakom. Uporabnik mora preveriti, ali se maska prilaga kapuci in je mogoče zagotoviti tesno prepleljenje, kadar namen uporabe to zahteva. Pri lepljenju traku je treba paziti, da na blagu ali lepilnem traku ne nastanejo gube, saj lahko te delujejo kot kanali. Gumijasto tesnilo na odprtini kapuce pomaga zagotavljati tesno prilaganje kapuce okoli maske. Pritrjene nogavice so izdelane tako, da so disipacijske in se nosijo samo v notranjosti zaščitnih čevljev ali škornjev. Ta kombinezon ustreza zahtevam površinske odpornosti v skladu s standardom EN 1149-5:2018, merjeno v skladu s standardom EN 1149-1:2006, vendar ima antistatično prevleko samo na notranji površini. To je treba upoštevati, če se oblačilo ozemlji. Antistatična obdelava je učinkovita samo pri 25-odstotni ali višji relativni vlažnosti ter če uporabnik zagotovi ustrezno ozemljitev oblačila in osebe, ki ga nosi. Disipacijsko elektrostatično učinkovitost obleke in osebe, ki jo nosi, je treba stalno dosegati na tak način, da je upornost med osebo, ki nosi disipacijsko elektrostatično zaščitno obleko, in zemljo manjša od 10⁸ ohmov, npr. z nošenjem ustrezne obutve/uporabo ustrezne talne obloge, uporabo kabla za ozemljitev ali z drugimi ustreznimi sredstvi. Ne odpenjajte in ne slačite disipacijske elektrostatične zaščitne obleke v prisotnosti vnetljivih snovi ali v eksplozivnih okoljih oziroma pri ravnanju z vnetljivimi ali eksplozivnimi snovmi. Elektrostatična disipativna zaščitna oblačila so predvidena za nošenje v conah 1, 2, 20, 21 in 22 (glej EN 60079-10-1 [7] in EN 60079-10-2 [8]), v katerih najmanjša energija vžiga, katere koli eksplozivne atmosfere, ni manjša od 0,016 mJ. Elektrostatična disipativna zaščitna oblačila se ne smejo uporabljati v atmosferi obogateni s kisikom ali v coni 0 (glej EN 60079-10-1 [7]) brez predhodne odobritve pristojnega varnostnega inženirja. Na učinkovitost disipacijskega elektrostatičnega zaščitnega kombinezona lahko vplivajo relativna vlažnost, obrabljenost, morebitna kontaminacija in staranje. Disipacijska elektrostatična zaščitna oblačila morajo med normalno uporabo (vključno z upogibanjem in gibanjem) stalno prekrivati vse neskladne materiale. Pritrjene nedisipacijske spodnje rokavice izolirajo uporabnikove roke od predmetov, ki so v stiku z rokami – ne glede na piktogram, na katerem so navedene antistatične lastnosti. Če je kombinezon namenjen za uporabo v eksplozivnih okoljih, je za predmete v stiku z rokami uporabnika potreben dodaten način ozemljitve, npr. ozemljitveni kabel. V okoliščinah, v katerih je raven statične disipacije kritična lastnost učinkovitosti, morajo končni uporabniki oceniti učinkovitost celotnega sestava, ki ga nosijo, vključno z zunanjimi in spodnjimi oblačili, obutvijo ter drugo osebno zaščitno opremo. Dodatne informacije o ozemljitvi lahko zagotovijo družba DuPont. Preverite, ali ste izbrali zaščitna oblačila, ki so primerna za vaš namen uporabe. Za nasvet se obrnite na dobavitelja ali družbo DuPont. Uporabnik sam izbere pravo kombinacijo oblačila za zaščito celega telesa in dodatne zaščitne opreme (zaščitne rokavice, zaščitni škornji, oprema za zaščito dihal ipd.) ter odloča o tem, kako dolgo lahko za določeno opravilo uporablja zaščitni kombinezon glede na učinkovitost zaščite, udobnost nošenja in toplotno obremenitev. Družba DuPont ne prevzema nikakršne odgovornosti za nepravilno uporabo tega kombinezona.

ODGOVORNOST UPORABNIKA: Uporabnik je odgovoren za izbiro oblačil, ki ustrezajo posameznemu predvidenemu namenu uporabe ter izpolnjujejo vse zahtevane industrijske in zakonsko določene standarde. To oblačilo je namenjeno za preprečevanje morebitnih poškodb, vendar nobeno zaščitno oblačilo ne more odpraviti vseh tveganj, ki lahko privedejo do poškodb. Zaščitna oblačila je treba uporabljati skupaj s praksami splošnih varnostnih ukrepov. To oblačilo je namenjeno za enkratno uporabo. Odgovornost uporabnika je, da pregleda oblačila in zagotovi, da so vse komponente, vključno s tkanino, zadrgami, šivi, vmesniki itd., v dobrem delovnem stanju, da niso poškodovane ter zagotavljajo ustrezno raven zaščite za uporabo in stik s kemikalijami. Če uporabnik ne pregleda celotnega oblačila, lahko utрпи hude telesne poškodbe. Nikoli ne uporabljajte oblačil, ki niso bila v celoti pregledana. Oblačila, pri katerih so bile med pregledom odkrite pomanjkljivosti, je treba takoj umakniti iz uporabe. Nikoli ne uporabljajte oblačil, ki so kontaminirana, spremenjena ali poškodovana. Če se to oblačilo med uporabo poškoduje, ga takoj umaknite v zaščiteno okolje, ustrezno temeljito dekontaminirajte in nato varno odstranite. Odgovornost uporabnika oblačila, njegovega nadrejenega in delodajalca je, da preverijo stanje oblačila pred uporabo in med njo ter se s tem prepričajo, da oblačilo ustreza uporabniku in uporabi v danem okolju.

PRIPRAVA NA UPORABO: Če je kombinezon poškodovan, ga ne smete uporabljati.

SHRANJEVANJE IN TRANSPORT: Kombinezon hranite pri temperaturi od 15 do 25°C (od 59 do 77°F) na temnem mestu (v kartonski škatli), ki ni izpostavljeno UV-svetlobi. Družba DuPont je izvedla preizkuse po standardu ASTM D-572 in pri tem ugotovila, da tkanina ohranja ustrezno raven fizične trdnosti 10 let. Antistatične lastnosti se lahko s časom poslabšajo. Uporabnik mora preveriti, ali disipacijska učinkovitost oblačil zadošča za njihov namen uporabe. Material gumijastega tesnila ni bil preizkušen. Izdelek transportirajte in hranite v originalni embalaži.

ODSTRANJEVANJE: Kombinezon lahko sežgete ali zakopljete na nadzorovani deponiji brez škodljivih vplivov na okolje. Odstranitev kontaminiranih oblačil urejajo nacionalni ali lokalni zakoni.

IZJAVA O SKLADNOSTI: Izjavo o skladnosti lahko prenesete s spletnega mesta www.safespec.dupont.co.uk

ROMÂNĂ

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

MARCAJELE DE PE ETICHETA INTERIOARĂ 1. Marca comercială. 2. Producătorul salopetei. 3. Identificarea modelului — Tychem® 6000 F FaceSeal TF611Ta este denumirea modelului de salopetă de protecție cu glugă, cusături acoperite, garnitură de etansare din cauciuc pe glugă, mânșii interioare fără proprietăți de disipare a sarcinilor electrostatice, șosete cu proprietăți de disipare a sarcinilor electrostatice și elastic în jurul taliei. Aceste instrucțiuni de utilizare conțin informații privind această salopetă. 4. Marcatul CE — Salopeta respectă cerințele aplicabile echipamentelor de protecție personală din categoria III, conform legislației europene, Regulamentul (UE) 2016/425. Certificatele de omologare și asigurare a calității au fost emise de către SGS Fimko Oy, Takomitie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, având numărul de organism notificat CE 0598. 5. Indica conformitatea cu standardele europene aplicabile obiectelor de îmbrăcăminte de protecție chimică. 6. Protecție împotriva contaminării cu particule radioactive, conform standardului EN 1073-2:2002. 7. Salopeta este tratată antistatic pe interior și oferă protecție împotriva sarcinilor electrostatice conform EN 1149-1:2006, inclusiv EN 1149-5:2018, în condițiile unei împănări corespunzătoare. Tratatamentul nu este valabil și pentru mânșii interioare fără proprietăți de disipare a sarcinilor electrostatice, atașate de manșete. 8. Tipurile de protecție a întregului corp oferite de salopetă și definite de standardele europene aplicabile obiectelor de îmbrăcăminte de protecție chimică: EN 14605:2005 + A1:2009 (tipul 3 și tipul 4), EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (tipul 5) și EN 13034:2005 + A1:2009 (tipul 6). Această salopetă îndeplinește, de asemenea, cerințele standardului EN 14126:2003 pentru echipamentele de tipul 3-B, tipul 4-B, tipul 5-B și tipul 6-B. 9. Materialul cauciucat de etansare, utilizat pentru acest articol de îmbrăcăminte nu a fost testat conform EN 14126. 10. Utilizatorul trebuie să citească aceste instrucțiuni de utilizare. 11. Pictograma pentru dimensiune indică dimensiunile corporale (în cm și țoli/picioare) și corelația acestora cu codul alfabetic. Verificați-vă dimensiunile corporale și alegeți mărimea corectă a salopetei. 12. Jara de origine. 13. Data fabricației. 14. Material inflamabil. A se păstra la distanță de foc. Acest obiect de îmbrăcăminte și/sau materialele textile nu sunt ignifuge și nu trebuie utilizate în apropierea surselor de căldură, a flăcărilor deschise, a scânteiilor sau în medii potențial inflamabile. 15. A se vedea reutiliza. 16. Informații privind alte certificări, diferite de marcatul CE și organismul notificat european (consultați secțiunea separată de la finalul documentului).

PERFORMANȚELE ACESTEI SALOPETE:

| Test | Metodă de testare | Rezultat | Clasă EN* |
|---|----------------------|-----------------|-----------|
| Rezistență la abraziune | EN 530 metoda 2 | > 2.000 cicluri | 6/6** |
| Rezistență la fisurare ca urmare a îndoirii | EN ISO 7854 metoda B | > 1.000 cicluri | 1/6** |
| Rezistență la rupere trapezoidală | EN ISO 9073-4 | > 20N | 2/6 |
| Rezistență la întindere | EN ISO 13934-1 | > 100N | 3/6 |

N/A = Neaplicabil * Conform EN 14325:2004 ** Cazun sub presiune *** A se vedea limitările de utilizare

PROPRIETĂȚILE FIZICE ALE MATERIALULUI TYCHEM® 6000 F

| Test | Metodă de testare | Rezultat | Clasă EN* |
|---|---------------------------------|------------------------------------|-----------|
| Rezistență la găurire | EN 863 | > 10N | 2/6 |
| Rezistența suprafeței la umiditate relativă de 25%*** | EN 1149-1:2006 + EN 1149-5:2018 | interior ≤ 2,5x10 ⁹ Ohm | N/A |

N/A = Neaplicabil * Conform EN 14325:2004 ** Cazan sub presiune *** A se vedea limitările de utilizare

REZISTENȚA MATERIALULUI TYCHEM® 6000 F LA PĂTRUNDEREA LICHIDELOR (EN ISO 6530)

| Produs chimic | Indice de pătrundere — clasa EN* | Indice de respingere — clasa EN* |
|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Acid sulfuric (30%) | 3/3 | 3/3 |
| Hidroxid de sodiu (10%) | 3/3 | 3/3 |
| o-xilen | 3/3 | 3/3 |
| Butan-1-ol | 3/3 | 3/3 |

* Conform EN 14325:2004

REZISTENȚA MATERIALULUI CAUCIUCAT DE ETANSARE LA PĂTRUNDEREA LICHIDELOR (EN ISO 6530)

| Produs chimic | Indice de pătrundere — clasa EN* | Indice de respingere — clasa EN* |
|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Acid sulfuric (30%) | 3/3 | 3/3 |
| Hidroxid de sodiu (10%) | 3/3 | 3/3 |
| o-xilen | 3/3 | 1/3 |
| Butan-1-ol | 3/3 | 2/3 |

* Conform EN 14325:2004

REZISTENȚA MATERIALULUI TYCHEM® 6000 F ȘI A CUSĂTURILOR ACOPERITE LA PĂTRUNDEREA LICHIDELOR (EN ISO 6529 METODA A — TIMP DE PĂTRUNDERE LA 1 μg/cm²/min)

| Produs chimic | Timp de pătrundere (min) | Clasă EN* |
|---------------|--------------------------|-----------|
| Metanol | > 480 | 6/6 |
| Clorbenzen | > 480 | 6/6 |
| Acetonitril | > 480 | 6/6 |
| Toluen | > 480 | 6/6 |
| n-Hexan | > 480 | 6/6 |

* Conform EN 14325:2004

REZISTENȚA MATERIALULUI CAUCIUCAT DE ETANSARE ȘI A CUSĂTURILOR CAUCIUCATE LA PĂTRUNDEREA LICHIDELOR (EN ISO 6529 METODA A — TIMP DE PĂTRUNDERE LA 1 μg/cm²/min)

| Produs chimic | Timp de pătrundere (min) | Clasă EN* |
|-----------------------|--------------------------|-------------------|
| Acid acetic (glacial) | > 30 | 2/6 |
| Metanol | > 10 | 1/6 |
| Toluen | 0 | nicio clasificare |
| Acid sulfuric (98%) | > 480 | 6/6 |

* Conform EN 14325:2004

REZISTENȚA MATERIALULUI TYCHEM® 6000 F LA PĂTRUNDEREA AGENTILOR INFECȚIOȘI

| Test | Metodă de testare | Clasă EN* |
|---|-----------------------|-----------|
| Rezistență la pătrunderea sângelui și a lichidelor corporale care includ sânge sintetic | ISO 16603 | 6/6 |
| Rezistență la pătrunderea patogenilor aflați în sânge, grație agentului bacteriofaag Phi-X174 | ISO 16604 Procedura C | 6/6 |
| Rezistență la pătrunderea lichidelor contaminate | EN ISO 22610 | 6/6 |
| Rezistență la pătrunderea aerosolilor contaminați biologic | ISO/DIS 22611 | 3/3 |
| Rezistență la pătrunderea pulberilor contaminate biologic | ISO 22612 | 3/3 |

* Conform EN 14126:2003

PERFORMANȚELE ÎN URMA TESTĂRII COSTUMULUI ÎNTEGRAL

| Metodă de testare | Rezultatul testării | Clasă EN |
|--|---|----------|
| Tipul 3: Test la jet (EN ISO 17491-3) | Trecut cu succes* | N/A |
| Tipul 4: Test de pulverizare la înaltă presiune (EN ISO 17491-4, metoda B) | Trecut cu succes | N/A |
| Tipul 5: Test de scurgeri de aerosoli și particule către interior (EN ISO 13982-2) | Trecut cu succes** • L ₉₀ 82/90 ≤ 30% • L ₈ 8/10 ≤ 15%*** | N/A |
| Factor de protecție conform EN 1073-2 | > 5 | 1/3** |
| Tipul 6: Test de pulverizare la joasă presiune (EN ISO 17491-4, metoda A) | Trecut cu succes | N/A |
| Rezistența cusăturilor (EN ISO 13935-2) | > 125 N**** | 4/6**** |

N/A = Neaplicabil * Test efectuat cu manșetele etanșate cu bandă adezivă ** Test efectuat cu manșetele, gleznele și căștile fermoarului etanșate cu bandă adezivă *** 82/90 înseamnă valori L₉₀ de 91,1% ≤ 30% iar 8/10 înseamnă valori L₈ de 80% ≤ 15% **** Conform EN 14325:2004 ***** N/A pe material cauciucat de etanșare

Pentru mai multe informații privind performanța barierei, contactați furnizorul sau compania DuPont: dpp.dupont.com

PRODUSUL ESTE CONCEPUT PENTRU A OFERI PROTECȚIE ÎMPOTRIVA URMĂTOARELOR RISCURI: Această salopetă este concepută pentru a proteja lucrătorii împotriva substanțelor periculoase sau produsele și procesele sensibile împotriva contaminării de către oameni. Este utilizată, în mod normal, în funcție de toxicitatea produselor chimice și condițiile de expunere, pentru a oferi protecție împotriva anumitor lichide anorganice și organice și a pulverizării intense sau la înaltă presiune a lichidelor, în situațiile în care presiunea de expunere nu depășește valoarea utilizată în cadrul metodei de testare 3. Pentru atingerea nivelului de protecție indicat, sunt necesare o mască facială completă, cu un filtru adecvat pentru condițiile de expunere și bine conectată la glugă, precum și benzi adezive de protecție în jurul manșetelor, gleznelor și căștile fermoarului. Salopeta oferă protecție împotriva particulelor fine (tipul 5), a pulverizării intensive sau la înaltă presiune a lichidelor (tipul 3), a pulverizării intensive a lichidelor (tipul 4) și a stropirii sau pulverizării limitate a lichidelor (tipul 6). Materialul Tychem® 6000 F utilizat pentru această salopetă a trecut toate testele prevăzute de standardul EN 14126:2003 (îmbrăcăminte de protecție împotriva agenților infecțioși). În condițiile de expunere definite de standardul EN 14126:2003 și indicate în tabelul de mai sus, rezultatele obținute indică faptul că materialul reprezintă o barieră împotriva agenților infecțioși.

LIMITĂRI DE UTILIZARE: Acest obiect de îmbrăcăminte și/sau materialele textile nu sunt ignifuge și nu trebuie utilizate în apropierea surselor de căldură, a flăcărilor deschise, a scânteiilor sau în medii potențial inflamabile. Tyvek® se topește la 135°C (275°F); stratul de protecție al materialului se topește la 98°C (208°F). Este posibil ca anumite tipuri de expunere la pericole biologice care nu corespund nivelului de filtrare al obiectului de îmbrăcăminte să ducă la contaminarea biologică a utilizatorului. Această salopetă conține latex de cauciuc natural care poate provoca reacții alergice la anumite persoane sensibile. Elementele elastice din latex cu conținut de cauciuc natural incluse în produsul de îmbrăcăminte se găsesc în elasticul din jurul taliei, sunt acoperite cu fibre de lipire/acoperire pentru a minimiza riscul de contact direct dintre piele și elasticul în sine. DuPont nu poate elimina complet riscul de contact dintre utilizator și latex. Materialul utilizat în zona de izolare cu mască facială poate provoca reacții alergice la nivelul pielii. Persoanele care încep să prezinte semnele unei reacții alergice în timp ce folosesc produsele DuPont trebuie să întrerupă imediat utilizarea produselor respective. Expunerea la anumite particule foarte fine, la pulverizarea intensă a lichidelor sau stropirea cu substanțe periculoase poate necesita salopete cu rezistență mecanică mai înaltă și proprietăți de respingere superioare celor oferite de această salopetă. Utilizatorul trebuie să asigure compatibilitatea dintre reactivi și obiectul de îmbrăcăminte înainte de utilizare. În plus, utilizatorul trebuie să verifice datele privind permeabilitatea materialului la substanțele chimice utilizate. Pentru protecție sporită și pentru asigurarea nivelului specificat de protecție în anumite aplicații, este necesară etanșarea cu bandă adezivă a manșetelor, gleznelor și căștile fermoarului. Deși este prevăzută o manșetă dublă și o mânășă interioară atașată, este necesară lipirea cu bandă adezivă pentru a asigura etanșarea între mânășă exterioră și mânășă exterioră. Utilizatorul trebuie să se asigure că mască corespunde formeii glugii și că este posibilă etanșarea corectă cu bandă adezivă, în cazul în care aplicația o impune. Procedați cu atenție atunci când aplicați banda adezivă, pentru a evita formarea cutelor pe material sau banda adezivă, deoarece aceste cute pot reprezenta canale de acces în interiorul salopetei. Banda din cauciuc de izolare de la deschiderea glugii asigură fixarea ermetică a glugii în jurul măștii. Șosele atașate au proprietăți de disipare a sarcinilor electrostatice și trebuie purtate doar cu încălțăminte sau cizme de protecție. Această salopetă corespunde cerințelor privind rezistența suprafeței specificate de standardul EN 1149-5:2018, în condițiile măsurării conform EN 1149-1:2006, însă are stratul de protecție antistatic aplicat numai pe suprafața interioară. Dacă obiectul de îmbrăcăminte este împământat, se va lua în considerare acest lucru. Tratamentul antistatic este eficient numai la umiditate relativă de 25% sau mai mare; utilizatorul trebuie să asigure atât împământarea corectă a obiectului de îmbrăcăminte, cât și cea a propriului corp. Performanțele de disipare a sarcinilor electrostatice de către costum și utilizator trebuie asigurate permanent astfel încât rezistența electrică dintre pământ și corpul persoanei care poartă îmbrăcăminte de protecție cu proprietăți de disipare a sarcinilor electrostatice să fie mai mică de 10⁹ ohmi, de exemplu utilizând încălțăminte adecvată, o mochetă adecvată, un cablu de împământare sau orice alte mijloace adecvate. Îmbrăcăminte de protecție cu proprietăți de disipare a sarcinilor electrostatice nu trebuie deschisă sau scoasă în prezența atmosferelor inflamabile sau explozive sau în timpul manipulării substanțelor inflamabile sau explozive. Îmbrăcăminte de protecție cu proprietăți de disipare a sarcinilor electrostatice este destinată utilizării în Zonele 1, 2, 20, 21 și 22 (a se vedea EN 60079-10-1 [7] și EN 60079-10-2 [8]), în care energia minimă de aprindere a oricărei atmosfere explozive nu este mai mică de 0,016 mJ. Îmbrăcăminte de protecție cu proprietăți de disipare a sarcinilor electrostatice nu trebuie utilizată în atmosfere îmbogățite cu oxigen sau în Zona 0 (a se vedea EN 60079-10-1 [7]) în absența aprobării prealabile a responsabilului cu siguranța din unitatea respectivă. Performanțele de disipare a sarcinilor electrostatice ale acestei salopete cu proprietăți de disipare a sarcinilor electrostatice pot fi afectate de umiditatea relativă, de gradul de uzură și de deteriorare, de eventuala contaminare și de vechimea produsului. Îmbrăcăminte de protecție cu proprietăți de disipare a sarcinilor electrostatice trebuie să acopere permanent toate materialele neconforme în timpul utilizării normale (inclusiv în timpul îndoirii și mișcării acestora). Cu toate că prezintă o pictogramă privind disiparea sarcinilor electrostatice, mânășile interioare fără proprietăți de disipare a sarcinilor electrostatice atașate izolează mâinile utilizatorului astfel încât mâinile să nu intre în contact cu obiectele. În cazul în care această salopetă urmează să fie utilizată în medii explozive, se impune folosirea unui mecanism suplimentar de împământare a obiectelor care intră în contact cu mâinile utilizatorului, cum ar fi un cablu de împământare. În situațiile în care nivelul de disipare a sarcinilor electrostatice este o proprietate esențială pentru performanță, utilizatorul final trebuie să evalueze performanțele întregului ansamblu așa cum va fi acesta purtat, inclusiv îmbrăcăminte exterioră, îmbrăcăminte interioară, încălțăminte și alte echipamente de protecție personală. DuPont vă poate furniza informații suplimentare privind împământarea. Asigurați-vă că ați ales îmbrăcăminte adecvată pentru activitatea dvs. Pentru mai multe informații, contactați furnizorul sau compania DuPont. Utilizatorul are responsabilitatea de a alege combinația corectă între salopeta de protecție a întregului corp și echipamentele suplimentare (mânăși, încălțăminte, echipamente de protecție respiratorie etc.) și de a determina durata de utilizare a acestei salopete într-o anumită aplicație, luând în calcul performanțele acesteia de protecție, confortul utilizatorului și solicitarea termică. DuPont nu își asumă nicio responsabilitate pentru utilizarea incorectă a acestei salopete.

RESPONSABILITATEA UTILIZATORULUI: Este responsabilitatea utilizatorului de a alege obiecte de îmbrăcăminte adecvate pentru fiecare scop de utilizare și care înțresc toate standardele specifice guvernamentale și industriale. Acest obiect de îmbrăcăminte este conceput pentru a reduce pericolul de vătămare, dar niciun articol de îmbrăcăminte de protecție nu poate elimina singur toate riscurile de vătămare. La utilizarea articolelor de îmbrăcăminte de protecție trebuie să se respecte și practicile de siguranță generală. Acest articol de îmbrăcăminte este de unică folosință. Este responsabilitatea utilizatorului să inspecteze obiectele de îmbrăcăminte pentru a se asigura că toate componentele, inclusiv materialul, fermoarele, cusăturile, interfețele etc. sunt în stare bună, nu sunt deteriorate și că vor asigura o protecție adecvată pentru operațiile realizate și substanțele chimice manipulate. O verificare incompletă a obiectului de îmbrăcăminte se poate solda cu vătămarea gravă a utilizatorului. Nu purtați niciodată obiecte de îmbrăcăminte care nu au fost inspectate în totalitate. Obiectele de îmbrăcăminte care nu sunt conforme în urma inspecției trebuie scoase din uz imediat. Nu purtați niciodată un obiect de îmbrăcăminte contaminat, modificat sau deteriorat. Dacă acest obiect de îmbrăcăminte este deteriorat în timpul utilizării, retrageți-vă imediat într-un mediu sigur, decontaminați temeinic obiectul de îmbrăcăminte conform cerințelor și eliminați-l în manieră sigură. Este responsabilitatea utilizatorului obiectului de îmbrăcăminte și a furnizorului și angajatorului utilizatorului de a examina starea obiectului de îmbrăcăminte înainte și în timpul utilizării, pentru a se asigura că acesta este conform în vederea utilizării sale în mediul respectiv, de către angajatul respectiv.

PREGĂTIREA PENTRU UTILIZARE: În situația improbabilă în care această salopetă prezintă defecte, nu o utilizați.

DEPOZITAREA ȘI TRANSPORTUL: Această salopetă poate fi depozitată la temperaturi de 15°C (59°F) până la 25°C (77°F), într-un loc întunecos (o cutie de carton), complet ferit de expunerea la radiații UV. DuPont a efectuat teste în conformitate cu ASTM D-572, în urma cărora a concluzionat că acest material își menține rezistența fizică adecvată pe o perioadă de 10 ani. Proprietățile antistatice se pot reduce în timp. Utilizatorul trebuie să se asigure că performanțele de disipare a sarcinilor electrostatice sunt suficiente pentru aplicație. Materialul de izolare din cauciuc nu a fost testat. Produsul trebuie transportat și depozitat

in ambalajul original.

ELIMINAREA LA DEȘURI: Această salopetă poate fi incinerată sau îngropată într-o groapă de deșuri controlate, fără a afecta mediul înconjurător. Eliminarea la deșuri a obiectelor de îmbrăcăminte contaminate este reglementată de legislația națională sau locală.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE: Declarația de conformitate poate fi descărcată de la adresa: www.safespec.dupont.co.uk

LIETUVIŲ K.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

VIDINIŲ ETIKEČIŲ ŽENKLAI 1 Prekės ženklas. 2 Kombinezo gamintojas. 3 Modelio identifikacija – „Tychem® 6000 F FaceSeal TF611Ta” yra apsauginio kombinezo su gobtuvu, suklijuotomis siūlėmis, guminiu sandarikliu ant gobtuvo, pritvirtintomis nesklaidančiomis apatinėmis pirštinėmis, sklaidančiomis kojėnėmis ir elastine juosmens sritimi modelio pavadinimas. Šioje naudojimo instrukcijoje pateikiama informacija apie šį kombinezoną. 4 CE ženklinaimas – kombinezonas atitinka reikalavimus, taikomus III kategorijos asmens apsaugos priemonėms pagal Europos teisę, Reglamentą (ES) 2016/425. Tipų tyrimo ir kokybės užtikrinimo sertifikatus išdavė SGS Fimko Oy, Takomtie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, identifikuojama EB notifikacijos įstaigos numeriu 0598. 5 Nurodo atitiktą Europos standartams, taikomiems apsaugančiam nuo chemikalų aprangai. 6 Apsauga nuo taršos radioaktyviosiomis dulkėmis pagal EN 1073-2:2002. 7 Kombinezonas apdorotas antistatiku iš vidaus ir, jei yra tinkamai įžemintas, suteikia elektrostatinę apsaugą pagal EN 1149-1:2006, įskaitant EN 1149-5:2018. Tai neapima nesklaidančių apatinių pirštinių, pritvirtintų prie rankogalių. 8 Viso kūno apsaugos „tipai”, kurių reikalavimus tenkina šis kombinezonas, apibrėžti Europos standartuose, taikomuose apsaugančiam nuo chemikalų aprangai: EN 14605:2005 + A1:2009 (3 ir 4 tipai), EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (5 tipas) ir EN 13034:2005 + A1:2009 (6 tipas). Šis kombinezonas taip pat atitinka EN 14126:2003 3-B tipo, 4-B tipo, 5-B tipo ir 6-B tipo reikalavimus. ⚠ Šiam drabužiui naudojamo guminio sandariklio medžiaga neišbandyta pagal EN 14126. 9 Dėvėtojas turi perskaityti šias naudojimo instrukcijas. 10 Dydžių nustatymo piktogramoje nurodyti kūno matmenys (cm ir coliais/pėdomis) ir sąsaja su raidiniu kodu. Patikrinkite savo kūno matmenis ir pasirinkite tinkamą dydį. 11 Kilmės šalis. 12 Pagaminimo data. 13 Degi medžiaga. Saugoti nuo ugnies. Šis drabužis ir (arba) audinys nėra atsparus liepsnai ir jis negali būti naudojamas šalia karščio šaltinių, atviros liepsnos, kibirkščių ar potencialiai sprogių aplinkoje. 14 Nenaudoti pakartotinai. 15 Kita sertifikavimo informacija, nepriklausoma nuo CE ženklinaimo ir Europos notifikacijos įstaigos (žr. atskirą skyrį šio dokumento pabaigoje).

ŠIO KOMBINEZONO VEIKSMINGUMAS.

„TYCHEM® 6000 F” AUDINIO FIZINIS SAVYBĖS

| Bandymas | Bandymo metodas | Rezultatas | EN klasė* |
|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------|
| Atsparumas dilimui | EN 530 2 metodas | > 2.000 ciklų | 6/6** |
| Atsparumas lankstymo poveikiui | EN ISO 7854 B metodas | > 1.000 ciklų | 1/6** |
| Atsparumas plėsimui | EN ISO 9073-4 | > 20N | 2/6 |
| Atsparumas tempimui | EN ISO 13934-1 | > 100N | 3/6 |
| Atsparumas pradūrimui | EN 863 | > 10N | 2/6 |
| Paviršinė varža esant 25 % SD*** | EN 1149-1:2006 + EN 1149-5:2018 | viduje ≤ 2,5 x 10 ⁹ omų | Netaikoma |

Netaikoma = netaikoma * Pagal EN 14325:2004 ** Slėginis indas *** Žr. naudojimo aprašymus

„TYCHEM® 6000 F” AUDINIO ATSPARUMAS SKYSČIŲ PRASISKVERBIMUI (EN ISO 6530)

| Chemikalas | Prasiskverbimo indeksas – EN klasė* | Atstūmimo indeksas – EN klasė* |
|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Sieros rūgštis (30 %) | 3/3 | 3/3 |
| Natrio hidroksidas (10 %) | 3/3 | 3/3 |
| o-kisilenas | 3/3 | 3/3 |
| Butan-1-olis | 3/3 | 3/3 |

* Pagal EN 14325:2004

GUMINIO SANDARIKLIO ATSPARUMAS SKYSČIŲ PRASISKVERBIMUI (EN ISO 6530)

| Chemikalas | Prasiskverbimo indeksas – EN klasė* | Atstūmimo indeksas – EN klasė* |
|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Sieros rūgštis (30 %) | 3/3 | 3/3 |
| Natrio hidroksidas (10 %) | 3/3 | 3/3 |
| o-kisilenas | 3/3 | 1/3 |
| Butan-1-olis | 3/3 | 2/3 |

* Pagal EN 14325:2004

„TYCHEM® 6000 F” AUDINIO IR SUKLIJUOTŲ SIŪLIŲ ATSPARUMAS SKYSČIŲ PRASISKVERBIMUI (EN ISO 6529 A metodas – PRASISKVERBIMO LAIKAS ESANT 1 μg/cm²/min.)

| Chemikalas | Prasiskverbimo laikas (min.) | EN klasė* |
|---------------|------------------------------|-----------|
| Metanolis | > 480 | 6/6 |
| Chlorbenzenas | > 480 | 6/6 |
| Acetonitrilas | > 480 | 6/6 |
| Toluenas | > 480 | 6/6 |
| n-heksanas | > 480 | 6/6 |

* Pagal EN 14325:2004

GUMINIO SANDARIKLIO IR GUMINĖS SIŪLĖS ATSPARUMAS SKYSČIŲ PRASISKVERBIMUI (EN ISO 6529 A metodas – PRASISKVERBIMO LAIKAS ESANT 1 μg/cm²/min.)

| Chemikalas | Prasiskverbimo laikas (min.) | EN klasė* |
|-----------------------|------------------------------|---------------------|
| Acto rūgštis (ledinė) | > 30 | 2/6 |
| Metanolis | > 10 | 1/6 |
| Toluenas | 0 | nėra klasifikacijos |
| Sieros rūgštis (98 %) | > 480 | 6/6 |

* Pagal EN 14325:2004

„TYCHEM® 6000 F” AUDINIO ATSPARUMAS INFEKCIŲ AGENTŲ PRASISKVERBIMUI

| Bandymas | Bandymo metodas | EN klasė* |
|---|-----------------------|-----------|
| Atsparumas kraujo ir kūno skysčių prasiskverbimui naudojant sintetinį kraują | ISO 16603 | 6/6 |
| Atsparumas per kraują plintančių patogenų prasiskverbimui naudojant bakteriofagą Phi-X174 | ISO 16604 C procedūra | 6/6 |
| Atsparumas užterštų skysčių prasiskverbimui | EN ISO 22610 | 6/6 |
| Atsparumas biologiškai užterštų aerozolių prasiskverbimui | ISO/DIS 22611 | 3/3 |
| Atsparumas biologiškai užterštų dulkių prasiskverbimui | ISO 22612 | 3/3 |

* Pagal EN 14126:2003

VISO KOSTIUMO BANDYMAS

| Bandymo metodas | Bandymo rezultatas | EN klasė |
|--|---|-----------|
| 3 tipas: Bandymas skysčio čiurškle (EN ISO 17491-3) | Atitinka* | Netaikoma |
| 4 tipas: Didelio intensyvumo purškiamasis bandymas (EN ISO 17491-4, B metodas) | Atitinka | Netaikoma |
| 5 tipas: Smulkių dalelių aerozolio įtėkio bandymas (EN ISO 13982-2) | Atitinka** • L _{pm} 82/90 ≤ 30 % • L _{8/10} ≤ 15 %*** | Netaikoma |
| Apsaugos koeficientas pagal EN 1073-2 | > 5 | 1/3** |
| 6 tipas: Mažo intensyvumo purškiamasis bandymas (EN ISO 17491-4, A metodas) | Atitinka | Netaikoma |
| Siūlės stiprumas (EN ISO 13935-2) | > 125 N**** | 4/6**** |

Netaikoma = Netaikoma * Bandymas atliktas naudojant suklijuotus rankogalius ** Bandymas atliktas naudojant suklijuotus rankogalius, kulkšnių sritį ir atvartą su užtrauktuku *** 82/90 reikiška 91, 1 % L_{pm} verčių ≤ 30 % ir 8/10 reikiška 80 % L_{8/10} verčių ≤ 15 % **** Pagal EN 14325:2004 ***** Net. Guminėms siūlėms

Norėdami gauti išsamesnę informaciją apie barjero veiksmingumą, susisiekite su savo tiekėju arba su „DuPont” • dpp.dupont.com

PAVOJAI, NUO KURIŲ APSAUGOTI SKIRTAS PRODUKTAS. Šis kombinezonas skirtas apsaugoti darbuotojus nuo pavojingų medžiagų arba jautrius produktus ir procesus nuo užteršimo dėl žmonių dalyvavimo. Atsivėlgiant į cheminio toksikumo ir poveikio sąlygas, jis paprastai naudojamas apsaugai nuo tam tikrų neorganinių ir organinių kietųjų ir intensyvių skysčių pusrū, kai poveikio slėgis ne didesnis, negu naudojamas 3 tipo bandymo metode. Nurodyti apsaugai užtikrinti būtina išsinešinėti kaukę su filtru, tinkama poveikio sąlygomis ir tvirtai prijungta prie gobtuvo, bei papildoma juosta apie riešus, kulkšnių sritį ir atvartą su užtrauktuku. Šis kombinezonas suteikia apsaugą nuo smulkių dalelių (5 tipas), intensyvių arba slėginių skysčių pusrū (3 tipas), intensyvių skysčių pusrū (4 tipas) ir ribotų skysčių tįskalių ir pusrū (6 tipas). Buvo sėkmingai atlikti visi „Tychem® 6000 F” audinio, naudojamo šiam kombinezonui, bandymai pagal EN 14126:2003 (apsauginė apranga nuo infekcinių agentų). Esant EN 14126:2003 apibrėžtomis ir ankstesnėje lentelėje nurodytomis poveikio sąlygomis, gauti rezultatai patvirtina, kad medžiaga sudaro barjerą infekciniams agentams.

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI. Šis drabužis ir (arba) audinys nėra atsparus liepsnai ir jis negali būti naudojamas šalia karščio šaltinių, atviros liepsnos, kibirkščių ar potencialiai sprogių aplinkoje. „Tychem®” lydosi esant 135 °C (275 °F), audinio dangą lydosi esant 98 °C (208 °F). Gali būti, kad biologinio pavojaus poveikio tipas, neatitinkantis drabužio sandarumo lygio, gali lemti naudotojo biologinį užteršimą. Į šio kombinezo sudėtį įeina natūralios gumos lateksas, kuris jautriems asmenims gali sukelti alergines reakcijas. Drabužiui naudojama elastinė medžiaga, į kurios sudėtį įeina natūralios gumos lateksas, yra juosmens elastinė medžiaga, į padengta dygsniuotu/uzdengiančiu siūlu, siekiant minimizuoti tiesioginio odos kontakto su pačia elastine medžiaga riziką. „DuPont” negali pašalinti dėvėtojo kontakto su lateksu rizikos. Veido kaukės sandarikliui naudojama medžiaga gali sukelti alerginę odos reakciją. Visi asmenys, kuriems pasireiškia alerginė reakcija naudojant „DuPont” produktus, turi nedelsdami nutraukti šių produktų naudojimą. Esant tam tikrų labai smulkių dalelių, intensyvių pavojingų medžiagų pusrū ir tįskalių poveikiui gali reikėti kombinezonų, kurių mechaninis stiprumas ir barjero savybės viršija atitinkamas šio kombinezo charakteristikas. Prieš naudojimą naudotojas turi įsitikinti, kad reagento suderinamumas su drabužiu tinkamas. Be to, naudotojas turi patikrinti audinio ir chemikalų prasiskverbumo duomenis naudojant medžiagą (-oms). Siekiant pagerinti apsaugą ir pasiekti nurodytą apsaugą naudojant tam tikroms sąlygomis, būtina juosta apie riešus, kulkšnių srityje ir apie atvartą su užtrauktuku. Nepaisant dvigubo rankogalio ir pritvirtintos vidinės pirštinės, būtina pnamuoti juosta, kad būtų pasiekta sandari jungtis tarp išorinės pirštinės ir išorinio rankogalio. Naudotojas turi patikrinti, ar kaukė tinkama gobtuvo konstrukcijai ir ar galimas sandarinimas juosta, jei to prireiktų naudojant tam tikroms sąlygomis. Naudojant juostą būtina imtis atsargumo priemonių, kad nesudarytų audinio ar juostos raukšlį, kurios galėtų veikti kaip kanalai. Guminis gobtuvo angos sandariklis padeda užtikrinti gobtuvo sandarinimą apie kaukę. Pritvirtintos kojėnės sukurtos taip, kad būtų sklaidančios, ir jos skirtos mūvėti tik apsauginių batų arba botų viduje. Šis kombinezonas atitinka paviršiaus atsparumo reikalavimus pagal EN 1149-5:2018, kai matuojama pagal EN 1149-1:2006, bet antistatinė dangą padengtas tik vidinis paviršius. Į tai būtina atsižvelgti, jei drabužis įžemintas. Antistatinis apdorojimas veiksmingas tik esant 25 % ar didesnei santykinei drėgmei, ir naudotojas turi užtikrinti tinkamą ir drabužio, ir dėvėtojo įžeminimą. Kostiumo ir dėvėtojo elektrostatinio krūvio sklaidos veiksmingumas nuolat turi būti užtikrinamas tokiu būdu, kad varža tarp asmens, dėvinčio elektrostatinį krūvį sklaidančios drabužius, ir žemės būtų mažesnė kaip 10⁹ omų, pavyzdžiui, naudojant tinkamą avalynės/grindų sistemą, įžeminimo kabelį ar kitas tinkamas priemones. Elektrostatinį krūvį sklaidantys apsauginiai drabužiai negali būti atveriami ar pašalinami degiosiose ar sprogiuose atmosferose arba dirbant su degiosiomis ar sprogiomis medžiagomis. Elektrostatinį krūvį sklaidantys apsauginiai drabužiai skirti dėvėti 1, 2, 20, 21 ir 22 zonose (žr. EN 60079-10-1 [7] ir EN 60079-10-2 [8]), kuriose minimali bet kokios sprogiosios atmosferos uždengimo energija yra ne mažesnė kaip 0,016 mJ. Elektrostatinį krūvį sklaidančių apsauginių drabužių negalima naudoti deguonies prisotinto atmosferose arba 0 zonoje (žr. EN 60079-10-1 [7]) be išankstinio atskirąjį saugos inžinieriaus patvirtinimo. Elektrostatinį krūvį sklaidančio kombinezo elektrostatinio krūvio sklaidimo veiksmingumą gali paveikti santykinė drėgmė, naudojimas, galimas užteršimas ir senėjimas. Elektrostatinį krūvį sklaidantys drabužiai turi nuolat dengti visas neatitinkančias medžiagas normaliai naudojant (įskaitant pasilenkimą ir judesius). Nežiūrint antistatinės piktogramos, pritvirtintos nesklaidančios apatinės pirštinės izoliuoja mūvėtojo rankas nuo objektų susilietimo su rankomis. Jei šį kombinezoną numatoma naudoti sprogiuose atmosferose, reikalingas papildomas įžeminimo mechanizmas su dėvėtojo rankomis besiliečiančiais objektais, pvz., įžeminimo kabelis. Situacijose, kai statinio krūvio sklaidymo lygis yra kritinė veiksmingumo savybė, galutinai vartotojai turi įvertinti viso savo dėvimo ansamblio, įskaitant viršutinius drabužius, apatinius drabužius, avalynę ir kitas AAP, veiksmingumą. Tolėsnę informaciją apie įžeminimą gali pateikti „DuPont”. Įsitinkite, kad pasirinkote savo darbui tinkamą drabužį. Norėdami gauti patarimą, susisiekite su savo tiekėju arba su „DuPont”. Naudotojas vienintelis turi nuspręsti, koks tinkamas viso kūno apsauginio kombinezo ir papildomos įrangos (pirštinių, batų, kvėpavimo takų apsaugos priemonių ir t. t.) derinys ir kiek laiko šį kombinezoną galima dėvėti atliekant konkretų darbą, atsižvelgiant į jo apsaugos veiksmingumą, dėvėjimo komfortą ar šilumos stresą. „DuPont” neprisima jokios atsakomybės už netinkamą šio kombinezo naudojimą.

NAUDOTOJO ATSAKOMYBĖ. Naudotojas atsakingas už tai, kad būtų pasirinkti drabužiai, tinkami kiekvienai naudojimo paskirčiai ir atitinkantys

visus nurodījumus virsrausībās ir prasmes standartus. Šis drabužis skirtas samazināt sužalojimo galimību, bet jokia atskirai naudojama apsauginė apranga negali pašalinti sužalojimo rizikos. Apsauginė apranga turi būti naudojama taikant bendrąją saugos praktiką. Šis drabužis skirtas vienkartiniams naudojimui. Naudojamos atsakingas už tai, kad drabužiai būtų patikrinti, siekiant įsitikinti, kad visi komponentai, įskaitant audinį, užtrauktukus, siūles, sąsajas ir t. t. yra geros darbinės būklės, neapgadinti ir suteikę tinkamą apsaugą naudojant ir susidūrus su cheminių medžiagų poveikiu. Visiškai nepatikrinus drabužių galimas sunkus dėvėtojo sužalojimas. Niekada nedėvėkite drabužių, kurie nebuvo visiškai patikrinti. Bet kokio drabužio, kurio tikrinimo rezultatas nepatenkinamas, naudojimą būtina nedelsiant nutraukti. Niekada nedėvėkite užterštus, pakeisto ar apgadinto drabužio. Jei šis drabužis naudojant apgadinas, nedelsdami pasitraukite į saugią aplinką, kruopščiai pašalinkite drabužio užteršimą, jei reikia, paskui jį šalinkite saugiu būdu. Drabužio dėvėtojas, dėvėtojo vadovas ir darbuotojas atsakingi už drabužio būklės tikrinimą prieš naudojimą ir naudojant, siekiant užtikrinti, kad drabužis šis darbuotojas gali naudoti šioje aplinkoje.

PARUOŠIMAS NAUDOJIMUI. Mažai tikėtinu defektų atveju nedėvėkite kombinezoną.

LAIKYMAS IR GABENIMAS. Šį kombinezoną galima laikyti esant nuo 15 °C (59 °F) iki 25 °C (77 °F) temperatūrai tamsioje (kartono dėžėje), apsaugojus nuo UV spindulių poveikio. „DuPont“ atliko bandymus pagal ASTM D-572 ir buvo nustatyta, kad šis audinys išlaiko tinkamą fizinį stiprumą per 10 metų laikotarpį. Laikui bėgant antistatinės savybės gali suprastėti. Naudojotojas turi įsitikinti, kad sklaidos veiksmingumas yra pakankamas numatytam naudojimui. Guminio sandariklio medžiaga išbandyta nebuvo. Produktas turi būti gabenamas ir laikomas jo originalioje pakuotėje.

ŠALINIMAS. Šį kombinezoną galima degtinti arba užkasti kontroliuojamame sąvartyne, nepadarant žalos aplinkai. Užterštų drabužių šalinimą reglamentuoja nacionaliniai ar vietos teisės aktai.

ATITIKTIES DEKLARACIJA. Atitikties deklaraciją galima atsisiųsti iš: www.safespec.dupont.co.uk

LATVISKI

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

IEKŠĖJO BIRKU MARKĖJUMI 1. Prečzime. 2. Aizsargapėberba ražotąs. 3. Modeļa identifikacija — Tychem® 6000 F FaceSeal TF611Ta ir modeļa nosaukums aizsargapėberbam ar kapuci un ar lenti nostiprinātām šuvēm, gumijas izolāciju uz kapuces, un tam pievienotoi lādīnus neizkļiedējoši iekšēji cimdi, lādīnus izkļiedējošas zeķes un vidukļa elastīgā daļa. Šajā lietošanas instrukcijā ir sniegta informācija par šo aizsargapėberba modeli. 4. CE marķējums — aizsargapėberbs ir atbilstošs Eiropas tiesību akto noteiktajām III kategorijas individuālo aizsardzības līdzekļu prasībām, Regulai (ES) 2016/425. Sertifikāts par pārbaudi attiecībā uz atbilstību tipam un kvalitātes nodrošināšanu izsniedzis uzņēmums SGS Fimko Oy, Takomitie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, EK pilnvarotās iestādes numurs 0598. 5. Norāda atbilstību pretķīmisko aizsargapėberbu Eiropas standartiem. 6. Aizsardzība pret radioaktīvā piesārņojuma mikrodaļiņām ir atbilstoša standartam EN 1073-2:2002. 7. Ir veikta šī aizsargapėberba iekšpusē antistatiskā apstrāde, un, pareizi iezemēt, tas nodrošina elektrostatisko aizsardzību atbilstoši standartam EN 1149-1:2006, tostarp EN 1149-5:2018, prasībām. Tas neattiecas uz daļiņas neizkļiedējošajiem iekšējiem cimdiem, kas piestiprināti apročēm. 8. Visa ķermeņa aizsardzības tipi, kam atbilst šis aizsargapėberbs un kas definēti pretķīmisko aizsargapėberbu Eiropas standartos: EN 14605:2005 + A1:2009 (3. tips un 4. tips), EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (5. tips) un EN 13034:2005 + A1:2009 (6. tips). Šis aizsargapėberbs atbilst arī standartā EN 14126:2003 noteiktajām 3.B, 4.B, 5.B un 6.B tipa prasībām. 9. Šajā apėberbā izmantotais gumijas izolācijas materiāls nav testēts atbilstoši standartam EN 14126. 10. Apėberba valkātājam ir jāizlasa šī lietošanas instrukcija. 11. Apėberba izmēra piktogrammā ir norādīti ķermeņa izmēri (cm un collas/pēdas) un attiecīgā izmēra burta kods. Nosakiet sava ķermeņa parametrus un izvēlieties atbilstošu izmēru. 12. Izgatavošanas datums. 13. Uzliesmojošs materiāls. Sargāt no uguns! Šis apėberbs un/vai audums nav ugunsizturīgs, un to nedrīkst izmantot karstumā, atklātās liesmas, dzirksteļu tuvumā vai potenciāli viegli uzliesmojošā vidē. 14. Neizmantojot atkārtoti. 15. Cita informācija par sertifikāciju, kas nav saistīta ar CE marķējumu un Eiropas pilnvaroto iestādi (skatiet atsevišķu sadaļu dokumenta beigās).

ŠĪ AIZSARGAPĒBERBA ĪPAŠĪBAS.

| TYCHEM® 6000 F AUDUMU FIZIKĀLĀS ĪPAŠĪBAS | | | |
|--|---------------------------------|------------------------------------|-----------|
| Tests | Testēšanas metode | Rezultāts | EN klase* |
| Nodilumizturība | EN 530, 2. metode | > 2 000 cikli | 6/6** |
| Izturība pret plaisāšanu lieces ietekmē | EN ISO 7854, B metode | > 1 000 cikli | 1/6** |
| Trapeceveida pārplēšanas pretestība | EN ISO 9073-4 | > 20 N | 2/6 |
| Stīpes izturība | EN ISO 13934-1 | > 100 N | 3/6 |
| Caurduršanas izturība | EN 863 | > 10 N | 2/6 |
| Virsma pretestība, ja relatīvais mitrums ir 25%*** | EN 1149-1:2006 + EN 1149-5:2018 | iekšpusē ≤ 2,5x10 ⁶ omi | N/A |

N/A = nav piemērojams * Atbilstoši standartam EN 14325:2004 ** Spiediena katls *** Skatīt lietošanas ierobežojumus

| TYCHEM® 6000 F AUDUMU NOTURĪBA PRET ŠKĪDRUMU IEKĻŪŠANU (EN ISO 6530) | | | |
|--|---------------------------------|---------------------------------|--|
| Ķīmiskāji | Iespēšanās rādītājs — EN klase* | Atgrūšanas rādītājs — EN klase* | |
| Sērskābe (30%) | 3/3 | 3/3 | |
| Nātrija hidroksīds (10%) | 3/3 | 3/3 | |
| O-kisliols | 3/3 | 3/3 | |
| 1-butānols | 3/3 | 3/3 | |

* Atbilstoši standartam EN 14325:2004

| GUMIJAS IZOLĀCIJAS NOTURĪBA PRET ŠKĪDRUMU IEKĻŪŠANU (EN ISO 6530) | | | |
|---|---------------------------------|---------------------------------|--|
| Ķīmiskāji | Iespēšanās rādītājs — EN klase* | Atgrūšanas rādītājs — EN klase* | |
| Sērskābe (30%) | 3/3 | 3/3 | |
| Nātrija hidroksīds (10%) | 3/3 | 3/3 | |
| O-kisliols | 3/3 | 1/3 | |
| 1-butānols | 3/3 | 2/3 | |

* Atbilstoši standartam EN 14325:2004

| TYCHEM® 6000 F AUDUMU UN AR LENTI NOLĪMĒTO ŠŪVJU NOTURĪBA PRET ŠKĪDRUMU IESPĒŠANOS (EN ISO 6529, A METODE — FUNKCIJU ZAUDEŠANAS LAIKS 1 μg/cm ² /min) | | | |
|--|---------------------------------|-----------|--|
| Ķīmiskāji | Funkciju zaudēšanas laiks (min) | EN klase* | |
| Metanols | > 480 | 6/6 | |
| Hlorobenzīns | > 480 | 6/6 | |
| Acetonitrils | > 480 | 6/6 | |
| Toluēns | > 480 | 6/6 | |
| n-heksāns | > 480 | 6/6 | |

* Atbilstoši standartam EN 14325:2004

| GUMIJAS IZOLĀCIJAS UN GUMIJAS ŠŪVJU NOTURĪBA PRET ŠKĪDRUMU IESPĒŠANOS (EN ISO 6529, A METODE — FUNKCIJU ZAUDEŠANAS LAIKS 1 μg/cm ² /min) | | | |
|---|---------------------------------|--------------------|--|
| Ķīmiskāji | Funkciju zaudēšanas laiks (min) | EN klase* | |
| Etiskābe (kristalizēta) | > 30 | 2/6 | |
| Metanols | > 10 | 1/6 | |
| Toluēns | 0 | bez klasifikācijas | |
| Sērskābe (98%) | > 480 | 6/6 | |

* Atbilstoši standartam EN 14325:2004

| TYCHEM® 6000 F AUDUMU NOTURĪBA PRET INFEKCIJAS IZRAISOŠU MIKROORGANISMU IESPĒŠANOS | | | |
|--|------------------------|-----------|--|
| Tests | Testēšanas metode | EN klase* | |
| Noturība pret asins un ķermeņa šķidrums, izmantojot sintētiskās asinis, iespēšanas | ISO 16603 | 6/6 | |
| Noturība pret ar asinīm pārnēsamu patogēnu, izmantojot baktēriofāgu Phi-X174, iespēšanas | ISO 16604, C procedūra | 6/6 | |
| Noturība pret inficētu šķidrums iesūkšanos | EN ISO 22610 | 6/6 | |
| Noturība pret bioloģiski piesārņotu aerosolu iespēšanas | ISO/DIS 22611 | 3/3 | |
| Noturība pret bioloģiski piesārņotu putekļu iespēšanas | ISO 22612 | 3/3 | |

* Atbilstoši standartam EN 14126:2003

| VISPĀRĒJĀS ATBILSTĪBAS TESTĒŠANAS RĀDĪTĀJI | | | |
|---|---|----------|--|
| Testēšanas metode | Testēšanas rezultāti | EN klase | |
| 3. tips: testēšana ar strūklu (EN ISO 17491-3) | Pozitīvs* | N/A | |
| 4. tips: augsta līmeņa smidzināšanas tests (EN ISO 17491-4, B metode) | Pozitīvs | N/A | |
| 5. tips: aerosolu daļiņu iekšējā hermētiskuma tests (EN ISO 13982-2) | Pozitīvs** • L _{pm} 82/90 ≤ 30% • L _{8/10} ≤ 15%*** | N/A | |
| Aizsardzības koeficients atbilstoši standartam EN 1073-2 | > 5 | 1/3** | |
| 6. tips: zema līmeņa apsmidzināšanas tests (EN ISO 17491-4, A metode) | Pozitīvs | N/A | |
| Šuvju stingrība (EN ISO 13935-2) | > 125 N**** | 4/6**** | |

N/A = nav attiecināms * Testēšana tiek veikta ar nolīmētām apročēm ** Testēšana tiek veikta ar nolīmētām apročēm, potītēm un rāvējslēdzēja atloku

*** 82/90 līdzekļa 91,1% L_{pm} vērtības ≤ 30%, un 8/10 līdzekļa 80% L_{8/10} vērtības ≤ 15% **** Atbilstoši standartam EN 14325:2004 ***** N/A uz gumijas izolāciju

Lai iegūtu papildinformāciju par aizsardzības īpašībām, lūdzu, sazinieties ar vietējo izplatītāju vai uzņēmumu DuPont: dpp.dupont.com

RISKI, PRET KURIEM IR PAREDZĒTA PRODUKTA NODROŠINĀTĀ AIZSARDZĪBA. Šis aizsargapėberbs ir paredzēts darbinieku aizsardzībai pret bīstamām vielām vai paaugstināta riska produktu un procesu aizsardzībai pret cilvēku radīto piesārņojumu. Atkarībā no ķīmiskāji toksiskuma un iedarības apstākļiem tas parasti tiek izmantots aizsardzībai pret noteiktiem neorganiskiem un organiskiem šķidrums un intensīvu vai augstspiediena apsmidzināšanu ar šķidrums, ja iedarības spiediens nav augstāks par to, kas izmantots 3. tipa testēšanas metodē. Lai nodrošinātu konkrēta lietojuma prasībām atbilstošu aizsardzību, ir nepieciešama iedarības apstākļiem atbilstīga, ar kapuci cieši savienota pilna sejas maska ar filtru, kā arī papildu nostiprinājums ar lenti ap apročēm, potītēm un rāvējslēdzēja pārluku. Šis aizsargapėberbs nodrošina aizsardzību pret smalkām daļiņām (5. tips), intensīvu vai augstspiediena apsmidzināšanu ar šķidrums (3. tips), intensīvu apsmidzināšanu ar šķidrums (4. tips) un nelielu apjaukšanos vai apsmidzināšanu ar šķidrums (6. tips). Tychem® 6000 F aizsargapėberbā izmantotais audums ir uzrādījis pozitīvu rezultātu visos testos atbilstoši standartam EN 14126:2003 (aizsargapėberbam pret infekcijas izraisošiem mikroorganismiem). Standartā EN 14126:2003 un iepriekš esošajā tabulā norādītajos iedarības apstākļos iegūtie rezultāti pierāda, ka materiāls nodrošina barjeru pret infekcijas izraisošiem mikroorganismiem.

LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI. Šis apėberbs un/vai audums nav ugunsizturīgs, un to nedrīkst izmantot karstumā, atklātās liesmas, dzirksteļu tuvumā vai potenciāli viegli uzliesmojošā vidē. Tyvek® kūst 135°C (275°F) temperatūrā, auduma pārkļūjums kūst 98°C (208°F) temperatūrā. Pastāv iespējama, ka bioloģiskie apdraudējumi iedarības tips, kas neatbilst apėberba neaurlaidīguma līmenim, var izraisīt valkātāja inficēšanos ar bioloģiskajiem aģentiem. Šis aizsargapėberbs satur dabiskās gumijas lateksu, kas jutīgām personām var izraisīt alerģiskas reakcijas. Šajā apėberbā izmantotais dabiskās gumijas elastīgais materiāls, kas satur lateksu, atrodas vidukļa elastīgajā daļā; tas ir pārklāts ar šuvēm/pārkļūjošiem pavedieniem, lai minimizētu risku ādai tiešā veidā saskarties ar elastīgo materiālu. DuPont nevar novērst risku, ka valkātājs nonāks saskarē ar lateksu. Sejas maskas izolācijas daļa izmantotais materiāls var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Ikvienai personai, kam DuPont produktu lietošanas laikā sāk parādīties alerģiskas reakcijas, nekavējoties jāpārtrauc šo produktu lietošana. Ja iedarību var radīt noteiktas ļoti smalkas daļiņas, intensīva apsmidzināšana vai apjaukšanos ar bīstamām vielām, var būt nepieciešami aizsargapėberba ar lielākas mehāniskās stiprības un aizsardzības īpašībām, nekā nodrošina šis aizsargapėberbs. Lietotājam pirms apėberba izmantošanas ir jānodrošina tā saderību piemēros reāģents. Lietotājam ir arī jāpārbauda, vai dati par audumu un ķīmisko vielu iespēšanas atbilst izmantotajai (-ām) vielai (-ām). Lai uzlabotu drošību un nodrošinātu konkrēta lietojuma prasībām atbilstošu aizsardzības līmeni noteiktos izmantošanas gadījumos, būs nepieciešama aproču, potīšu un rāvējslēdzēja pārluka nostiprināšana ar lenti. Neskatoties uz dubulto piedurknes atloku un pievienoto iekšējo cimdus, ir nepieciešama sasiešana ar lenti, lai iegūtu ciešu savienojumu starp ārējo cimdus un ārējo piedurkni. Lietotājam ir jāpārbauda, vai maska ir piemērota kapuces dizainam un vai ir iespējama cieša nostiprināšana ar lenti, ja tas ir nepieciešams izmantošanas veidam. Lietojot nostiprināšanai paredzēto lenti, ir jāievēro piesardzība, lai audums un vai lentē neizveidotos krokas, jo tās var darboties kā kanāli. Gumijas kapuces atveres izolācija ļauj nodrošināt, ka kapuce ir cieši nofiksēta gar masku. Komplektācijā iekļautās zeķes ir paredzētas kā lādīnus izkļiedējošas, un tās jāvelk tikai drošības apavos vai zābakos. Šis apėberbs atbilst standartā EN 1149-5:2018 norādītajam virsmas pretestības prasībām, mērot atbilstoši standartam EN 1149-1:2006, bet antistatiskais pārklājums ir lietots tikai tā iekšējai virsmai. Tas ir jāņem vērā apėberba zemešanas gadījumā. Antistatiskās apstrādes iedarbība ir efektīva tikai tad, ja relatīvais mitrums ir vismaz 25% un lietotājs ir nodrošinājis pareizu apėberba un valkātāja zemējumu. Gan apėberba, gan valkātāja spēju

izklienē elektrostatiskos lādiņus pastāvīgi var nodrošināt, gādājot, lai pretestība starp personu, kas valkā elektrostatiskos lādiņus izklienējošu aizsargapģērbu, un zemējumu būtu mazāka par 10⁶ omiem, piemēram, valkājot atbilstošu apavus/lietojot atbilstošu gridas segumu sistēmu, izmantojot zemējuma kabeli vai citus piemērotus līdzekļus. Elektrostatiskos lādiņus izklienējošu aizsargapģērbu nedrīkst atvērt vai novilkt uzliesmojošā vai sprādzienbīstamā vidē, kā arī strādājot ar uzliesmojošām vai sprādzienbīstamām vielām. Elektrostatiskos lādiņus izklienējošs aizsargapģērbs ir paredzēts valkāšanai 1., 2., 20., 21. un 22. zonā (skatīt EN 60079-10-1 [7] un EN 60079-10-2 [8]), kurā jebkuras sprādzienbīstamas vietas minimālā aizdegšanās enerģija nav mazāka par 0,016 mJ. Elektrostatiskos lādiņus izklienējošu aizsargapģērbu nedrīkst izmantot vidē ar augstu skābekļa piesātinājumu vai 0. zonā (skatīt EN 60079-10-1 [7]), ja iepriekš nav saņemta atbildīgā drošības speciālista atļauja. Elektrostatiskos lādiņus izklienējoša aizsargapģērba disipatīvās īpašības var ietekmēt relatīvais mitrums, nolietojums, iespējami traipi uz apģērba un tā novecošanās. Elektrostatiskos lādiņus izklienējošam aizsargapģērbam parastas lietošanas laikā (tostarp locīšanās un kustību laikā) ir vienmēr jānodrošina aizsardzība pret visiem neatbilstošiem materiāliem. Neskatoties uz antistatisko piktogrammu, pievienotie neizklienējošie iekšējie cimdi izolē apģērba valkātāja rokas no priekšmetu saskarses ar rokām. Ja šis aizsargapģērbs ir paredzēts lietošanai sprādzienbīstamā atmosfērā, tiem priekšmetiem, ar kuriem saskaras apģērba valkātāja rokas, ir nepieciešams papildu zemējuma mehānisms, piemēram, zemējuma kabelis. Ja statiskās elektrostatisko lādiņu izklienēšanas līmenis ir kritiski svarīgas īpašības, lietotājiem ir jāizvērtē visas izmantojamo aizsarglīdzekļu grupas (kāda tiek lietota, tostarp virsdrēbju, apakšā velkamo drēbju, apavu un citu individuālās aizsardzības līdzekļu) īpašības. Plašāku informāciju par zemēšanu var sniegt uzņēmums DuPont. Lūdzu, pārliecinieties, vai esat izvēlējis veicamajam darbam piemērotu apģērbu. Lai saņemtu papildinformāciju, lūdzu, sazinieties ar vietējo izplatītāju vai uzņēmumu DuPont. Tikai pats lietotājs var izlemt par pareizo pilno ķermeņa aizsargapģērba un palīgaprīkojuma (cimdu, zābaku, elpošanas ceļu aizsarglīdzekļu utt.) kombināciju, kā arī par to, cik ilgi šo aizsargapģērbu var valkāt konkrēta darba veikšanai, lai saglabātos tā aizsargājošās īpašības, valkāšanas ērtums vai siltumīpašības. DuPont neuzņemas nekādu atbildību par šī aizsargapģērba nepareizu lietošanu.

LIETOTĀJA ATBILDĪBA. Lietotājs ir atbildīgs par tāda apģērba izvēli, kas atbilst katram paredzētajam lietojumam un kas atbilst visiem norādītajiem valdības un nozares standartiem. Šis apģērbs ir radīts ar mērķi samazināt traumu iespējamību, taču visu traumu risku nevar novērst, izmantojot tikai aizsargājošas drēbes. Ir ne vien jālieto aizsargājošas drēbes, bet arī jāievēro vispārēja drošības prakse. Šis apģērbs ir paredzēts vienreizējai lietošanai. Valkātājs pats ir atbildīgs par drēbju pārbaudi, lai nodrošinātu, ka visi komponenti, tostarp audums, rāvējslēdzēji, šuves u.c. saskarses vietas, ir labā darba kārtībā, nav bojāti, un viņam pašam jāpārliecinās par atbilstošu aizsardzību, ņemot vērā veicamās darbības un iesaistītās ķīmikālijas. Rūpīgi nepārbaudot drēbes, valkātājs var gūt nopietnu traumu. Nekad nevelciet drēbes, kas nav pilnībā pārbaudītas. Jebkuras drēbes, kas neiztur pārbaudi, nekavējoties jāpārtrauc lietot. Nekad nevelciet drēbes, kas ir piesārņotas, mainītas vai bojātas. Ja šis apģērbs lietošanas laikā tiek bojāts, nekavējoties atgriezieties drošā vidē, rūpīgi noņemiet apģērba piesārņojumu atbilstoši prasībām, pēc tam atbrīvojieties no tā drošā veidā. Lai nodrošinātu, ka apģērbs ir lietotājam piemērots lietošanai konkrētajā vidē, apģērba valkātājam, valkātāja vadītājam un darba devējam ir jāpārbauda apģērba stāvoklis pirms lietošanas un tās laikā.

AIZSARGAPĢĒRBA LIETOŠANAS PRIEKŠNOSACĪJUMI. Nelietojiet aizsargapģērbu, ja tomēr konstatējat kādu tā defektu.

UZGLABĀŠANA UN TRANSPORTĒŠANA. Šis aizsargapģērbs ir uzglabājams no 15°C (59°F) līdz 25°C (77°F) temperatūrā tumšā vietā (kartona kastē), kur tas nav pakļauts UV starojuma iedarbībai. Uzņēmums DuPont ir veicis testēšanu atbilstoši standartam ASTM D-572, secinot, ka šis audums saglabā atbilstošu fizikālo stiprību 10 gadu periodā. Apģērba antistatiskās īpašības laika gaitā var pasliktināties. Lietotājam ir jāpārbauda, vai aizsargapģērba disipatīvās īpašības ir pietiekamas tā paredzētajam lietojumam. Gumijas izolācijas materiāls nav testēts. Produkts ir jātransportē un jāuzglabā tā oriģinālajā iepakojumā.

LIKVIDĒŠANA. Šis aizsargapģērbs ir sadedzināms vai aprakams kontrolētā atkritumu poligonā, šādi nenodarot kaitējumu apkārtējai videi. Notraipītu apģērbu likvidēšanas kārtību regulē valsts vai vietējie tiesību akti.

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA. Lai lejuplādētu atbilstības deklarāciju, apmeklējiet vietni www.safespec.dupont.co.uk

EESTI

KASUTUSJUHISED

SISEETIKETI MĀRGISTUSED 1. Kaubamārk. 2. Kombineesoni tootja. 3. Mudeli tunnus — toote Tychem® 6000 F FaceSeal TF611Ta on kapuutsiga kaitsekombineesoni mudeli nimi. Kombineesonil on üleiteibitud õmblused, kummitihendiga kapuuts, elektrostaatilist laengut mittehajutavad kinnitatud alumised kindad, elektrostaatilist laengut hajutavad sokid ning elastikriba ümber vöökohta. Selles kasutusjuhendis on teave selle kombineesoni kohta. 4. CE-vastavusmärgis — kombineesoon vastab Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 2016/425 kohaselt III kategooria isikukaitsevahendite nõuetele. Tüübihindamise ja kvaliteedi tagamise sertifikaadid väljastas SGS Fimko Oy, Takomtie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, EÜ teavitatud asutuse tunnusnumbriga 0598. 5. Tähistab vastavust kemikaalide eest kaitsva riietuse kohta kehtivatele Euroopa standarditele. 6. Kaitse tahkete radioaktiivsete peenosakeste vastu vastavalt standardile EN 1073-2:2002. 7. Kombineesoni sisepind on antistaatiliselt töödeldud ja kui kombineesoon on korralikult maandatud, tagab see elektrostaatilise kaitse vastavalt standardile EN 1149-1:2006 (sh EN 1149-5:2018). See ei hõlma elektrostaatilist laengut mittehajutavaid alumisi kindaid, mis on kinnitatud kätiste külge. 8. Kombineesoon vastab järgmistele keha täieliku kaitse „tüüptidele“, mis on määratletud kemikaalide eest kaitsva riietuse kohta kehtivates Euroopa standardites: EN 14605:2005 + A1:2009 (tüüp 3 ja 4), EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (tüüp 5) ja EN 13034:2005 + A1:2009 (tüüp 6). See kombineesoon vastab ka standardi EN 14126:2003 tüüpi 3-B, 4-B, 5-B ja 6-B nõuetele. 9. Selle rõiva jaoks kasutatud kummitihendi materjali pole katsetatud vastavalt standardile EN 14126. 10. Kombineesoni kandja peab selle kasutusjuhendi läbi lugema. 11. Suuruse piktogramm tähistab kehamõõte (cm ja tollid/jalad) ja vastavust tähekoodele. Kontrollige oma kehamõõte ja valige õige suurus. 12. Päriloluriik. 13. Tootmise kuupäev. 14. Kergestisüttiv materjal. Hoidke tules eemal. See rõivas ja/või kangad pole tulekindlad ja neid ei tohi kasutada soojusallika, lahtise leegi ega sädemete läheduses ega potentsiaalselt tuleohtlikes keskkondades. 15. Ärge korduvkasutage. 16. Teave muude sertifikaatide kohta peale CE-vastavusmärgise ja Euroopa teavitatud asutuse antud sertifikaatide (vt eraldi jaotist dokumendi lõpus).

SELLE KOMBINEESONI OMADUSED.

| KANGA TYCHEM® 6000 F FÜÜSİKALISED OMADUSED | | | |
|---|---------------------------------|---------------------------------------|-----------|
| Katse | Katsemeetod | Tulemus | EN-klass* |
| Hõõrekindlus | EN 530 meetod 2 | > 2 000 tsüklit | 6/6** |
| Paindetugevus | EN ISO 7854 meetod B | > 1 000 tsüklit | 1/6** |
| Träpatsmeetodil määratud rebenemiskindlus | EN ISO 9073-4 | > 20 N | 2/6 |
| Tõmbetugevus | EN ISO 13934-1 | > 100 N | 3/6 |
| Läbituskindlus | EN 863 | > 10 N | 2/6 |
| Pindtakistus suhtelise niiskuse 25% korral*** | EN 1149-1:2006 • EN 1149-5:2018 | sisepind ≤ 2,5 × 10 ⁶ oomi | P/K |

P/K = pole kohaldatav *Vastavalt standardile EN 14325:2004 **Surveanum ***Vt kasutuspiiranguid

| KANGA TYCHEM® 6000 F VASTUPIDAVUS VEDELIKE LÄBITUNGIMISE SUHTES (EN ISO 6530) | | | |
|---|--------------------------------|----------------------------|--|
| Kemikaal | Läbitungimisindeks — EN-klass* | Hüljavusindeks — EN-klass* | |
| Väavelhape (30%) | 3/3 | 3/3 | |
| Naatriumhüdrosiid (10%) | 3/3 | 3/3 | |
| O-ksüleen | 3/3 | 3/3 | |
| Butaan-1-ool | 3/3 | 3/3 | |

*Vastavalt standardile EN 14325:2004

| KUMMITIHENDI VASTUPIDAVUS VEDELIKE LÄBITUNGIMISE SUHTES (EN ISO 6530) | | | |
|---|--------------------------------|----------------------------|--|
| Kemikaal | Läbitungimisindeks — EN-klass* | Hüljavusindeks — EN-klass* | |
| Väavelhape (30%) | 3/3 | 3/3 | |
| Naatriumhüdrosiid (10%) | 3/3 | 3/3 | |
| O-ksüleen | 3/3 | 1/3 | |
| Butaan-1-ool | 3/3 | 2/3 | |

*Vastavalt standardile EN 14325:2004

| KANGA TYCHEM® 6000 F JATEIBITUD ÕMBLUSTEVASTUPIDAVUS VEDELIKE LÄBIIMBUMISE SUHTES (EN ISO 6529 MEETOD A — LÄBIIMBUMISAEG 1 µg/cm ² /min KORRAL) | | | |
|--|----------------------|-----------|--|
| Kemikaal | Läbiimbumisaeg (min) | EN-klass* | |
| Metanool | > 480 | 6/6 | |
| Klorobenseen | > 480 | 6/6 | |
| Atsetonitriil | > 480 | 6/6 | |
| Toluuen | > 480 | 6/6 | |
| n-heksaan | > 480 | 6/6 | |

*Vastavalt standardile EN 14325:2004

| KUMMITIHENDI JA KUMMIÕMBLUSTEVASTUPIDAVUS VEDELIKE LÄBIIMBUMISE SUHTES (EN ISO 6529 MEETOD A — LÄBIIMBUMISAEG 1 µg/cm ² /min KORRAL) | | | |
|---|----------------------|--------------------|--|
| Kemikaal | Läbiimbumisaeg (min) | EN-klass* | |
| Jää-äädikhape | > 30 | 2/6 | |
| Metanool | > 10 | 1/6 | |
| Toluuen | 0 | klassifitseerimata | |
| Väavelhape (98%) | > 480 | 6/6 | |

*Vastavalt standardile EN 14325:2004

| KANGA TYCHEM® 6000 F VASTUPIDAVUS NAKKUSLIKE AINETE LÄBITUNGIMISE SUHTES | | | |
|---|------------------------|-----------|--|
| Katse | Katsemeetod | EN-klass* | |
| Vastupidavus vere ja kehavedelike läbitungimise suhtes, kasutades sünteetilist verd | ISO 16603 | 6/6 | |
| Vastupidavus vere kaudu levivate patogeene läbitungimise suhtes, kasutades bakteriofaagi Phi-X174 | ISO 16604 protseduur C | 6/6 | |
| Vastupidavus saastunud vedelike läbitungimise suhtes | EN ISO 22610 | 6/6 | |
| Vastupidavus bioloogiliselt saastunud aerosoolide läbitungimise suhtes | ISO/DIS 22611 | 3/3 | |
| Vastupidavus bioloogiliselt saastunud tolmu läbitungimise suhtes | ISO 22612 | 3/3 | |

*Vastavalt standardile EN 14126:2003

| KOGU KAITSERIIE TUSE KATSETULEMUSED | | | |
|--|---|----------|--|
| Katsemeetod | Katsetulemus | EN-klass | |
| Tüüp 3: joakatte (EN ISO 17491-3) | Läbis katse* | P/K | |
| Tüüp 4: kõrge rõhuga pihustuskatse (EN ISO 17491-4, meetod B) | Läbis katse** | P/K | |
| Tüüp 5: aerosoolsete peenpulbrite lekkekatse (EN ISO 13982-2) | Läbis katse*** • L ₉₅ 82/90 ≤ 30% • L _{8/10} ≤ 15%*** | P/K | |
| Kaitsetegur vastavalt standardile EN 1073-2 | > 5 | 1/3** | |
| Tüüp 6: madala rõhuga pihustuskatse (EN ISO 17491-4, meetod A) | Läbis katse | P/K | |
| Õmbluste tugevus (EN ISO 13935-2) | > 125 N**** | 4/6**** | |

P/K = pole kohaldatav *Katsetati teibitud kätised, kapuutsi ja pahkluusa **Katsetati teibitud kätised, pahkluusa ja tõmblukku ***82/90 tähendab, et 91,1% L₉₅-väärtustest ≤ 30% ja 8/10 tähendab, et 80% L_{8/10}-väärtustest ≤ 15% ****Vastavalt standardile EN 14325:2004 *****P/K kummiõmbluse korral

Kui soovite kaitseomaduste kohta lisateavet, võtke ühendust tamija või DuPontiga: dpp.dupont.com

OHUD, MILLE EEST TOODE ON ETTE NÄHTUD KAITSMATA. See kombineesoon on ette nähtud töötajaid kaitsma ohtlike ainetest või tündlike tootajate ja protsesside inimrõustuse eest. Olenevalt keemilisest mürgisusest ja keskkonnatingimustest kasutatakse seda tüüpselt kaitseks teatud ainegaaniliste ja orgaaniliste vedelike ning rõhu all olevate või intensiivselt pihustatavate vedelike eest, millega kokkupuutel pole rõhk kõrgem kui üldiselt 3 kasutatud kombineeritud korral. Nõutud kaitse saavutamiseks on vajalik täielik näomask koos filtriga, mis vastab keskkonnatingimustele ja on kindlalt ühendatud kapuutsiga. Käsite ja pahkluude ümber ning tõmblukul peab olema täiendav teip. Kombineesoon tagab kaitse peenosake (tüüp 5), rõhu all olevate või intensiivselt pihustatavate vedelike (tüüp 3), intensiivselt pihustatavate vedelike (tüüp 4) ja vähese vedelikuprismete või pihustatavate vedelike eest (tüüp 6). Kombineesoni Tychem® 6000 F tootmiseks kasutatud kangas on läbinud kõik standardi EN 14126:2003 (nakkuslike ainetest kaitse kaitseriie) katsed. Standardis EN 14126:2003 määratletud ja eespool olevas tabelis mainitud keskkonnatingimuste korral järeldub tulemustest, et materjal tagab kaitse nakkuslike ainetest vastu.

KASUTUSPIIRANGUD. See rõivas ja/või kangad pole tulekindlad ja neid ei tohi kasutada soojusallika, lahtise leegi ega sädemete läheduses ega

potentsiaalset tuleohtlikes keskkondades. Tyvek® sulab temperatuuril 135 °C (275 °F), kangaskate sulab temperatuuril 98 °C (208 °F). Võimalik, et kokkupuutel bioloogiliste ohtudega, mis ei vasta rõiva hermeetilisuse tasemele, võib kasutaja bioloogiliselt saastuda. See kombinesoon sisaldab looduslikku kummilateksit, mis võib tundlikel inimestel põhjustada allergilisi reaktsioone. Selle rõiva jaoks kasutatakse lateksit sisaldavat looduslikku kummilateksit, mis asub vöökohal ning on kaetud õmbluste ja lõimekattega, et vähendada naha otseset kokkupuudet elastikuga. DuPont ei saa välistada ohtu, et kandja võib lateksiga kokku puutuda. Naomaski õmbluste piirkonnas kasutatud materjal võib põhjustada nahal allergilist reaktsiooni. Kõik, kellel tekib DuPonti toodete kasutamisel allergiline reaktsioon, peaksid nende toodete kasutamise kohe lõpetama. Kokkupuutel teatud ülipeenosakeste, intensiivselt pihustuvate vedelike ja ohtlike ainete pritsmetega võib olla vaja kombinesoon, mis on suurema mehaanilise tugevuse ja paremate kaitseomadustega kui see kombinesoon. Enne kaitserõivastuse kasutamist tuleb veenduda, et kasutatav reaktiiv oleks rõivastuse jaoks sobiv. Lisaks peab kasutaja kindlaks tegema kanga ja kasutatavate ainete kemikaalide läbiimbumise andmed. Kaitseomaduste parandamiseks ja nõutud kaitse tagamiseks võib teatud olukordades olla vajalik kätiste, pahklude ja tõmbliku kinniteipimine. Vaatamata topeltkätisele ja kinnitatud sisekindale tuleb väliskindla ja välisvarruka tihedaks ühendamiseks kasutada teipi. Kasutaja peab veenduma, et mask vastaks kapuutsi lõikele ja et juhul, kui olukord seda nõuab, oleks võimalik tugev teipimine. Teipimisel tuleb olla ettevaatlik, et riides või teibis ei tekiks korse, sest need võivad toimida kanalitena. Kapuutsi ava kummithendi aitab tagada kapuutsi tiheda ühenduse maski ümber. Kinnitatud sokid on ette nähtud hajutama elektrostaatilisest laengut ja neid kantakse ainult kaitsejalatsite sees. See kombinesoon vastab standardi EN 1149-5:2018 pindtastistuse nõuetele (möödetud vastavalt standardile EN 1149-1:2006), kuid selle antistaatiline kate on kantud ainult sisemisele pinnale. Rõiva maandamisel tuleb seda arvesse võtta. Antistaatiline tootlus on tõhus ainult siis, kui suhteline õhuniiskus on vähemalt 25% ja nii rõivas kui ka selle kandja on õigesti maandatud. Nii kaitseriistuse kui ka selle kandja elektrostaatilisest laengut hajutav toime tuleb pidevalt tagada sellisel viisil, et elektrostaatilisest laengut hajutava kaitseriistuse kandja ja maanduse vaheline takistus oleks alla 10⁸ oomi, nt sobivate jalatsite, sobiva põrandasüsteemi või maanduskaabli või mõne muu sobiva abinõu kasutamise abil. Elektrostaatilisest laengut hajutavat kaitseriistust ei tohi avada ega eemaldada tule- või plahvatusohtlikes keskkonnas või tule- või plahvatusohtlike ainete käsitsemisel. Elektrostaatilisest laengut hajutavat kaitseriistust on ette nähtud kandmiseks piirkondades 1, 2, 20, 21 ja 22 (vt EN 60079-10-1 [7]) ja EN 60079-10-2 [8]), milles mis tahes plahvatusohtliku keskkonna minimaalne süttimisenergia pole väiksem kui 0,016 mJ. Elektrostaatilisest laengut hajutavat kaitseriistust ei tohi kasutada hapnikuga rikastatud keskkonnas või piirkonnas 0 (vt EN 60079-10-1 [7]) ilma vastutava ohutusinseneri eelneva heakskiiduta. Kombinesooni elektrostaatilisest laengut hajutavat toimet võib mõjutada suhteline õhuniiskus, kulamine ning võimalik saastumine ja vanaamine. Elektrostaatilisest laengut hajutavat kaitseriistust peab tavakasutuse (sh kummardamise ja liigutuste) ajal püsivalt katma kõik elektrostaatilisest lahenduse vältimise nõuetele mittevastavad materjalid. Vaatamata antistaatilisest omaduste piktogrammide isoleerivad elektrostaatilisest laengut mittehajutavad kinnitatud alumised kindad kandja käed käega kokkupuutuvatest objektidest. Kui see kombinesoon on ette nähtud kasutamiseks plahvatusohtlikes keskkondades, on kandja kätega kokkupuutuvate objektide jaoks nõutav täiendav maandusmehhanism, nt maanduskaabel. Olukordades, kui staatilise laengu hajutamise tase on väga oluline, peavad löppkasutajad hindama kogu kantava rõivakomplekti (sh välimiste rõivaste, seestmist rõivaste, jalatsite ja muude isikukaitsevahendite) toimivust. Lisateavet maanduse kohta annab DuPont. Veenduge, et oleksite töö jaoks valinud sobiva rõiva. Nõu saamiseks pöörduge tarnija või DuPonti poole. Kasutaja peab ainsuikuliselt otsustama, milline on õige kombinatsioon kogu keha katvat kaitsekombinesoonist ja lisavarustusest (kindad, saapad, respiraator jne) ning kui kaua võib seda kombinesooni konkreetse töö puhul kanda, võttes arvesse selle kaitseomadusi, kandmismugavust ja kuumatuluvust. DuPont ei võta endale mingit vastutust selle kombinesooni ebaõige kasutamise eest.

KASUTAJA VASTUTUS. Kasutaja peab vastutama, et valitud rõivad sobiksid ettenähtud kasutuseks ning vastaksid kõigile ettenähtud riiklikele ja valdkonnastandarditele. See rõivas on ette nähtud vähendada võimalike vigastuste tekkimist, kuid ükski kaitseriistuse üksi ei kõrvalda kogu vigastusohu. Kaitseriistust peab kasutama kooskõlas üldiste ohutusnõuetega. See rõivas on ette nähtud ühekordselt kasutamiseks. Kandja vastutus on kontrollida rõivaid, et veenduda, et kõik komponendid, sh kangas, tõmblukud, õmblused, ühendused jne oleks heas seisukorras ning pakuksid piisavat kaitset tegevuste ja kemikaalide eest, millega kasutaja võib kokku puutuda. Kui rõivaid täielikult ei kontrollita, võib see kandjale põhjustada tõsiseid vigastusi. Ärge kunagi kandke rõivaid, mis pole täielikult kontrollitud. Rõivaid, mis ei läbi kontrolli, tuleb viivitamatult kasutuselt kõrvaldada. Ärge kunagi kandke rõivast, mis on saastunud, muudetud või kahjustatud. Kui see rõivas saab kasutamise ajal kahjustada, liikuge kohe ohutusse keskkonda, desinfitseerige rõivas põhjalikult vastavalt nõuetele ning seejärel kõrvaldage ohutul viisil kasutuselt. Rõiva kandja, kandja järelevalvaja ja tööandja vastutavad selle eest, et enne rõiva kasutamist ja kasutamise ajal kontrollitaks rõiva seisukorda veendumaks, kas rõivas sobib selle töötaja jaoks kasutamiseks vastavas keskkonnas.

KASUTAMISEKS ETTEVALMISTAMINE. Ärge kandke kombinesooni, kui sellel esineb defekte (see on ebatõenäoline).

HOIUSTAMINE JA TRANSPORT. Seda kombinesooni võib hoida temperatuuril 15 °C (59 °F) ja 25 °C (77 °F) pimedas (pappkastis), kuhu ei pääse UV-kiirgus. DuPont sooritas katsed vastavalt standardile ASTM D-572 ning selle tulemused näitavad, et see kangas säilib piisava füüsilise tugevuse 10 aasta vältel. Antistaatilisest omadused võivad aja jooksul halveneda. Kasutaja peab veenduma, et elektrostaatilisest laengu hajutamise võime oleks kasutusala jaoks piisav. Kummithendi materjali pole katsetatud. Toodet tuleb transportida ja hoida originaalpakendis.

JÄÄTMETE KÕRVALDAMINE. Kombinesooni võib põletada või matta seaduslikule prügmäele ilma, et see kahjustaks keskkonda. Saastunud riistuse kõrvaldamist reguleeritakse riiklike või kohalike õigusaktidega.

VASTAVUSDEKLARATSIOON. Vastavusdeklaratsiooni saate alla laadida aadressilt www.safespec.dupont.co.uk

TÜRKÇE

KULLANIM TALİMATLARI

İÇ ETİKET İŞARETLERİ 1 Ticari Marka. 2 Tulum üreticisi. 3 Model tanıtmı - Tychem® 6000 F FaceSeal TF611Ta bantlı dikişlere, kapüşon üzerinde kauçuk bir contaya, eklenmiş ve yük yayıcı olmayan tulum içi eldivenlere, yük yayıcı çoraplara ve bel bölgesinde elastikliğe sahip koruyucu başlıklı bir tulum modelinin addır. Kullanım talimatlarında bu tulumla ilişkin bilgi verilmektedir. 4 CE işareti - Tulum, AB mevzuatının (AB) 2016/425 sayılı Tüzüğündeki kategori III - kişisel koruyucu donanımlara ilişkin gereksinimlere uygundur. Tip inceleme ve kalite güvenlik sertifikaları, Avrupa Birliği Komisyonu'nun 0598 numaralı onayıyla, SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland tarafından düzenlenmiştir. 5 Kimyasal koruyucu giysilere ilişkin Avrupa standartlarına uygunluğu gösterir. 6 EN 1073-2:2002 uyarınca radyoaktif partikül kontaminasyonuna karşı koruma. 7 Bu tulum, iç kısmında antistatik işleme tabii tutulmuştur. EN 1149-1:2006 ve uygun bir şekilde topraklanması durumunda EN 1149-5:2018 standartlarına göre elektrostatik koruma sağlar. Buna, manşetlere ekli, yük yayıcı olmayan tulum içi eldivenler dahil değildir. 8 Tulumla elde edilen, kimyasal koruyucu giysilere ilişkin Avrupa standartları tarafından tanımlanmış vücut koruma "tipleri": EN 14605:2005 + A1:2009 (Tip 3 ve Tip 4), EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (Tip 5) ve EN 13034:2005 + A1:2009 (Tip 6). Bu tulum ayrıca EN 14126:2003 Tip 3-B, Tip 4-B, Tip 5-B ve Tip 6-B gereksinimlerini de karşılamaktadır. ⚠ Bu tulumda kullanılan kauçuk conta malzemesi, EN 14126'ya göre test edilmiştir. 9 Kullanacak kişi, bu kullanım talimatlarını okumalıdır. 10 Resimli boyut şeması, vücut ölçülerini (cm ve inç/fit) ve harf kodu karşılığını göstermektedir. Vücut ölçülerinizi kontrol edin ve doğru boyutu seçin. 11 Menşei ülke. 12 Üretim tarihi. 13 Yanıcı malzeme. Ateşten uzak tutun. Bu tulum ve/veya kumaşlar, alev dayanıklı değildir. Isı, çpalk alev, kıvılcım veya yanma potansiyeli bulunan ortamlarda kullanılmamalıdır. 14 Tekrar kullanmayın. 15 CE işareti ve Avrupa onaylı kuruluşun bağımsız diğer sertifikasyon bilgileri (belgenin sonundaki ayrı bölüme bakın).

BU TULUMUN PERFORMANSI:

| TYCHEM® 6000 F KUMAŞIN FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ | | | |
|---|---------------------------------|--------------------------------|-------------|
| Test | Test yöntemi | Sonuç | EN Sınıfı* |
| Aşınma direnci | EN 530 Yöntem 2 | > 2.000 devir | 6/6** |
| Esnek çatlama direnci | EN ISO 7854 Yöntem B | > 1.000 devir | 1/6** |
| Trapez yırtılma direnci | EN ISO 9073-4 | > 20N | 2/6 |
| Gerilme direnci | EN ISO 13934-1 | > 100N | 3/6 |
| Delinme direnci | EN 863 | > 10N | 2/6 |
| % 25 RH'de yüzey direnci*** | EN 1149-1:2006 • EN 1149-5:2018 | ic ≤ 2,5 x 10 ⁹ Ohm | Uygulanamaz |

* EN 14325:2004'e göre ** Basınçlı kap *** Kullanım sınırlamalarına bakın

| TYCHEM® 6000 F KUMAŞIN SIVI PENETRASYONUNA KARŞI DİRENCİ (EN ISO 6530) | | | |
|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Kimyasal | Penetrasyon endeksi - EN Sınıfı* | Geçirgenlik endeksi - EN Sınıfı* | |
| Sülfürik asit (% 30) | 3/3 | 3/3 | |
| Sodyum hidroksit (% 10) | 3/3 | 3/3 | |
| o-Ksilen | 3/3 | 3/3 | |
| Butan-1-ol | 3/3 | 3/3 | |

* EN 14325:2004'e göre

| KAUÇUK CONTANIN SIVI PENETRASYONUNA KARŞI DİRENCİ (EN ISO 6530) | | | |
|---|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Kimyasal | Penetrasyon endeksi - EN Sınıfı* | Geçirgenlik endeksi - EN Sınıfı* | |
| Sülfürik asit (% 30) | 3/3 | 3/3 | |
| Sodyum hidroksit (% 10) | 3/3 | 3/3 | |
| o-Ksilen | 3/3 | 1/3 | |
| Butan-1-ol | 3/3 | 2/3 | |

* EN 14325:2004'e göre

| TYCHEM® 6000 F SU GEÇİRGENLİĞİNE KARŞI KUMAŞ VE BANTLI DİKİŞ DİRENCİ (EN ISO 6529 YÖNTEM A - KAÇAK SÜRESİ: 1 µg/cm ² /dk) | | | |
|--|--------------------|------------|--|
| Kimyasal | Kaçak süresi (dk.) | EN Sınıfı* | |
| Metanol | > 480 | 6/6 | |
| Klorobenzen | > 480 | 6/6 | |
| Asetonitril | > 480 | 6/6 | |
| Toluen | > 480 | 6/6 | |
| n-Hekzan | > 480 | 6/6 | |

* EN 14325:2004'e göre

| SU GEÇİRGENLİĞİNE KARŞI KAUÇUK CONTA VE KAUÇUK DİKİŞ DİRENCİ (EN ISO 6529 YÖNTEM A - KAÇAK SÜRESİ: 1 µg/cm ² /dk) | | | |
|--|--------------------|-------------------|--|
| Kimyasal | Kaçak süresi (dk.) | EN Sınıfı* | |
| Asetik asit (an) | > 30 | 2/6 | |
| Metanol | > 10 | 1/6 | |
| Toluen | 0 | sınıflandırma yok | |
| Sülfürik asit (% 98) | > 480 | 6/6 | |

* EN 14325:2004'e göre

| TYCHEM® 6000 F ENFEKSİYONA NEDEN OLAN MADDELERİN PENETRASYONUNA KARŞI KUMAŞ DİRENCİ | | | |
|---|----------------------|------------|--|
| Test | Test yöntemi | EN Sınıfı* | |
| Sentetik kan kullanılarak kan ve vücut sıvılarının penetrasyonuna karşı direnç | ISO 16603 | 6/6 | |
| Phi-X174 bakteriyofaj kullanılarak kan yoluyla bulaşan patojenlerin penetrasyonuna karşı direnç | ISO 16604 Prosedür C | 6/6 | |
| Kontamine sıvıların penetrasyonuna karşı direnç | EN ISO 22610 | 6/6 | |
| Biyojolojik kontamine aerosol penetrasyonuna karşı direnç | ISO/DIS 22611 | 3/3 | |
| Biyojolojik kontamine toz penetrasyonuna karşı direnç | ISO 22612 | 3/3 | |

* EN 14126:2003'e göre

| TULUMUN TEST PERFORMANSI | | | |
|---|---|-------------|--|
| Test yöntemi | Test sonucu | EN Sınıfı | |
| Tip 3: Jet testi (EN ISO 17491-3) | Geçti* | Uygulanamaz | |
| Tip 4: Yüksek düzeyli sprey testi (EN ISO 17491-4, Yöntem B) | Geçti | Uygulanamaz | |
| Tip 5: Aerosol partiküllerinin içi doğru sızıntı testi (EN ISO 13982-2) | Geçti** • L _{50%} 82/90 ≤ % 30 • L _{80%} 8/10 ≤ % 15*** | Uygulanamaz | |
| EN 1073-2'ye göre koruma faktörü | > 5 | 1/3** | |

* Testler bantlanmış manşetler ile gerçekleştirilmiştir ** Testler bantlanmış manşetler, ayak bilek bölgeleri ve fermuar kapağı ile gerçekleştirilmiştir
 *** 82/90, % 91, L_{50%} değerlerinin ≤ % 30 olduğu ve 8/10 ise % 80 L_{80%} değerlerinin ≤ % 15 olduğu anlamına gelir **** EN 14325:2004'e göre ***** Kauçuk dikişte yok

| TULUMUN TEST PERFORMANSI | | |
|---|-------------|-------------|
| Test yöntemi | Test sonucu | EN Sınıfı |
| Tip 6: Düşük düzeyli sprey testi (EN ISO 17491-4, Yöntem A) | Geçti | Uygulanamaz |
| Dikis dayanıklılığı (EN ISO 13935-2) | > 125 N**** | 4/6**** |

* Testler bantlanmış manşetler ile gerçekleştirilmiştir ** Testler bantlanmış manşetler, ayak bilek bölgeleri ve fermuar kapağı ile gerçekleştirilmiştir
 *** 82/90, %91, 1_{pm} değerlerinin ≤ %30 olduğu ve 8/10 ise %80 L_{pm} değerlerinin ≤ %15 olduğu anlamına gelir **** EN 14325:2004'e göre ***** Kauçuk dikiste yok
 Bariyer performansı hakkında daha fazla bilgi için tedariğiniz ile veya şu adresten DuPont ile iletişime geçin: dpp.dupont.com

ÜRÜNÜN KORUMA SAĞLAMASININ AMAÇLANDIĞI RİSKLER: Bu tulum, çalışanları tehlikeli maddelerden, ayrıca hassas ürün ve işlemleri insanlardan bulaşan atıklardan korumak için tasarlanmıştır. Genellikle kimyasal toksisite ve ekspozür koşullarına bağlı olarak, ekspozürünün 3 test yönteminde kullanılan daha fazla olduğu durumlarda, belirli inorganik ve organik sıvılara ve yoğun ya da basınçlandırılmış sıvı spreylere karşı koruma sağlar. Söz konusu korumanın elde edilebilmesi amacıyla, ekspozür koşulları için uygun ve şapka sıkıca bağlanmış bir filtreyle sahip tam yüz koruma maskesi, ayrıca manşetler, ayak bilekleri ve fermuar kapağı etrafında ek bantlar gereklidir. Bu tulum; küçük partiküllere (Tip 5), yoğun veya basınçlandırılmış sıvı spreylere (Tip 3), yoğun sıvı spreylere (Tip 4) ve hafif sıvı sıçramaları veya spreylere (Tip 6) karşı koruma sağlar. Bu tulum için kullanılan Tychem® 6000 F kumaş, EN 14126:2003 (hastalık bulaştırıcı maddelere karşı koruyucu giysi) testlerinin tümünü geçmiştir. EN 14126:2003'te tanımlanan ve yukarıdaki tabloda bahsedilen ekspozür koşullarında elde edilen sonuçlar, malzemenin enfeksiyosa neden olan maddelere karşı bariyer işlevi gösterdiğini ortaya koymuştur.

KULLANIM SINIRLAMALARI: Bu tulum ve/veya kumaşlar, alev dayanıklı değildir. Isı, çiplak alev, kıvılcım veya yanma potansiyeli bulunan ortamlarda kullanılmamalıdır. Tyvek® 135°C'de (275°F), kumaş kaplama 98°C'de (208°F) erir. Biyolojik tehlikelere ekspozür türü, tulumun sızdırmazlık seviyesine uygun değilse kullanıcı biyo-kontaminasyona maruz kalabilir. Bu tulum, bazı duyarlı bireylerde alerjik reaksiyonlara neden olabilen doğal kauçuk lateks içerir. Tulumda kullanılan lateksli doğal kauçuk lastikler, bel lastiklerinde bulunur; cildin lastiğin kendisiyle doğrudan temas etme riskini en aza indirmek için bir dikis/kaplama ipliği ile kaplanır. DuPont, kullanıcının Lateks ile temas edebilme riskini tamamen ortadan kaldıramaz. Yüz maskesi conta alanında kullanılan malzeme, belirli deri reaksiyonuna neden olabilir. DuPont ürünlerini kullanırken alerjik reaksiyon gösteren tüm kişiler; bu ürünleri kullanmayı derhal bırakmalıdır. Çok küçük belirli partiküllere, yoğun sıvı spreylere ve tehlikeli madde sıçramalarına ekspozür durumunda, bu tulumun sunduğu mekanik güçten ve bariyer özelliklerinden daha fazlasına ihtiyaç duyulabilir. Kullanıcı, kullanımdan önce tulum özelliklerine uygun bir reaksiyon maddesi bulundurulmalıdır. Ayrıca, kullanılan maddelere ilişkin kumaş geçirgenliği ve kimyasal geçirgenlik verilerini doğrulamalıdır. Daha iyi bir koruma ve belirli uygulamalarda vaat edilen korumayı elde etmek için manşetlerin, ayak bileklerinin ve fermuar kapağının bantlanması gerekir. Çift manşet ve ekli iç eldivene rağmen, dış eldiven ile dış kol arasında sıkı bir bağlantı elde etmek için bantlama gereklidir. Kullanıcı, maskenin şapka tasarımına uygun olduğunu ve bir uygulamada gerekmesi durumunda, sıkı bantlama yapılabileceğini doğrulamalıdır. Bant uygulandığı sırada, kumaşa veya bantta kanal işlevi gösterebilecek kışkıklıklar bulunmamasına özen gösterilmelidir. Kauçuk kapüşon açılım contası, kapüşonun maske etrafına sıkıca oturmasının sağlanmasına yardımcı olur. Ekli çoraplar, yük yayıcı olmak üzere tasarlanmıştır ve yalnızca güvenlik ayakkabılarının veya botlarının içerisine giyilir. Bu tulum, EN 1149-1:2006'ya göre ölçüldüğünde EN 1149-5:2018 yüzey direnci gereksinimleri karşılamaktadır. Ancak antistatik kaplama yalnızca iç yüzeye uygulanmıştır. Bu durum, tulum düzgin bir şekilde topraklanmışsa dikkate alınmalıdır. Antistatik işlem yalnızca % 25 veya daha yüksek oranda bağıl nemde etkilidir ve kullanıcı hem tulum hem de kendisi için düzgin topraklama yapıldığından emin olmalıdır. Hem tulumun hem de kullanıcının elektrostatik yük yama performansının, elektrostatik yük yayıcı özellikli koruyucu giysiyi giyen kişi ve toprak arasındaki direnç 10⁶ Ohm olacak şekilde sürekli elde edilmesi gerekir (örneğin uygun ayakkabı/kaplama sistemini kullanarak, bir topraklama kablosu kullanarak veya diğer uygun araçlar vasıtasıyla). Elektrostatik yük yayıcı özellikli koruyucu giysi, yanıcı veya patlayıcı ortamlardayken ya da yanıcı veya patlayıcı maddelerle temas halindeyken açılmamalı ya da çıkarılmamalıdır. Elektrostatik yük yayıcı özellikli koruyucu giysi, patlayıcı atmosferin minimum tutuşma enerjisinin 0,016 mJ/den düşük olmadığı Bölge 1, 2, 20, 21 ve 22'de (bkz. EN 60079-10-1 [7] ve EN 60079-10-2 [8]) giyimek üzere tasarlanmıştır. Elektrostatik yük yayıcı özellikli koruyucu giysi, sorumlu güvenlik mühendisinin önceden onayı olmadan yüksek oksijenli ortamlarda veya Bölge 0'da (bkz. EN 60079-10-1 [7]) kullanılmamalıdır. Elektrostatik yük yayıcı tulumun elektrostatik yük yama performansı bağıl nem, aşınma ve yırtılma, olası kontaminasyon ve eskime gibi faktörlerden etkilenebilir. Elektrostatik yük yayıcı özellikli koruyucu giysi, normal kullanım sırasında (eğilme ve hareket halinde olma dahil) uygun olmayan tüm maddeleri tamamen kapamalıdır. Antistatik piktogramına rağmen, yük yayıcı olmayan, tulum içine ekli eldivenler, kullanıcının ellerini, elleriyle temas halinde olan nesnelere izole eder. Bu tulumun patlayıcı ortamlarda kullanılmasından isteniyorsa, kullanıcının elleriyle temas halinde olan nesnelere izole, örneğin topraklama kablosu gibi ek bir topraklama mekanizması gereklidir. Statik yük yama seviyesinin kritik bir performans özelliği olduğu durumlarda son kullanıcılar; dış tulumlar, iç tulumlar, ayakkabı ve diğer KKD (kişisel koruyucu donanım) de dahil olacak şekilde giydikleri giysinin tamamının performansını değerlendirmelidir. DuPont tarafından topraklama ile ilgili daha fazla bilgi sağlanabilir. Lütfen işiniz için uygun tulumu seçtiğinizden emin olun. Tavsiye için lütfen banyinize veya DuPont'la iletişime geçin. Kullanıcı, tam vücut için seçtiği koruyucu tulum ve yardımcı donanım (eldiven, botlar, koruyucu solunum donanımı vb.) kombinasyonunun doğru olduğuna ve bu tulumun koruma performansını, giyim rahatlığı veya ısı gerilimi açısından belirli bir iş için ne kadar süre giyilebileceğine yalnızca kendisi karar verecektir. DuPont, bu tulumun uygun olmayan kullanımlarına ilişkin hiçbir sorumluluk kabul etmez.

KULLANICININ SORUMLULUĞU: Amaçlanan her bir kullanım için uygun olan, ayrıca tüm ilgili ülke ve sektör standartlarını karşılayan tulumlar seçmek, kullanıcının sorumluluğudur. Bu tulum, yaralanma potansiyelinin azaltılmasına yardımcı olma amaçlıdır, ancak hiçbir koruyucu giysi tüm yaralanma risklerini tek başına ortadan kaldıramaz. Koruyucu giysiler, genel güvenlik uygulamalarıyla birlikte kullanılmalıdır. Bu tulum, tek kullanım için tasarlanmıştır. Kumaş, fermuarlar, arabirimler vb. dahil tüm bileşenlerin iyi ve çalışır durumda olduğundan, hasarlı olmadığından ve işlem ve karşılaşılabilecek kimyasallar için uygun korumayı sağlayacağından emin olmak üzere tulumların kontrol edilmesi, kullanıcının sorumluluğudur. Tulumların tam olarak kontrol edilmemesi, kullanıcının ciddi olarak yaralanmasına yol açabilir. Tam olarak kontrol edilmemiş tulumları asla giymeyin. Kontrolü geçemeyen tüm tulumlar, derhal hizmetten çekilmelidir. Kontamine, bozulmuş veya hasar görmüş bir tulumu asla giymeyin. Bu tulum kullanım sırasında hasar görürse, derhal güvenli bir ortama çekilin, tulumu gereken şekilde tamamen dezenfekte edin ve ardından güvenli bir biçimde imha edin. Kullanımdan önce ve kullanım sırasında tulumun o ortamda o çalışan tarafından kullanılmaya uygun olduğundan emin olmak üzere tulumun durumunun incelenmesi, tulumu kullanan kişinin, amirinin ve iş vereninin sorumluluğudur.

KULLANIMA HAZIRLIK: Beklenmedik bir hasar durumunda, tulumu giymeyin.

SAKLAMA VE NAKLİYAT: Bu tulum, UV ışığı ekspozürü bulunmayan karanlık bir ortamda (karton kutu) 15°C (59°F) ve 25°C (77°F) arasındaki sıcaklıklarda muhafaza edilebilir. DuPont, ASTM D-572'ye uygun testler gerçekleştirilmiş ve bu kumaşın yeterli fiziksel dayanıklılığı 10 yıl boyunca koruduğu sonucuna varmıştır. Antistatik özellikler zaman içinde azalabilir. Kullanıcı, yük yama performansının uygulama için yeterliliğinden emin olmalıdır. Kauçuk conta malzemesi test edilmemiştir. Ürün, orijinal ambalajında taşınmalı ve saklanmalıdır.

İMHA ETME: Bu tulum, kontrol altındaki bir arazide çevreye zarar gelmeyecek bir şekilde yakılabilir. Kontamine tulumların imha edilme işlemi, ulusal veya yerel yasalarla düzenlenir.

UYGUNLUK BEYANI: Uygunluk beyanı şu adresten indirilebilir: www.safespec.dupont.co.uk

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΣΥΜΒΟΛΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ ❶ Εμπορικό Σήμα. ❷ Κατασκευαστής φόρμας εργασίας. ❸ Στοιχεία μοντέλου - Το Tychem® 6000 F FaceSeal TF6111 τα είναι το όνομα μοντέλου προστατευτικής φόρμας εργασίας με κουκούλα, το οποίο διαθέτει ραφές καλυμμένες με ταινία, στεγανοποιητικό λάστιχο, ενσωματωμένα, μη απορροφητικά εσωτερικά γάντια, καθώς και ελαστικοποίηση στη μέση. Οι παρούσες οδηγίες χρήσης παρέχουν πληροφορίες για τη συγκεκριμένη φόρμα εργασίας. ❹ Σημανση CE - Η φόρμα πληροί τις απαιτήσεις για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό κατηγορίας III, σύμφωνα με την ευρωπαϊκή νομοθεσία, πιο συγκεκριμένα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/425. Τα πιστοποιητικά ελέγχου τύπου και διασφάλισης ποιότητας εκδόθηκαν από την SGS Fimko Oy, Takomitie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, με αριθμό κοινοποιημένου οργανισμού της ΕΕ 0598. ❺ Υποδεικνύει συμμόρφωση με τα ευρωπαϊκά πρότυπα για το ρουχισμό προστασίας από χημικές ουσίες. ❻ Προστασία κατά της μόλυνσης από ραδιενεργά σωματίδια κατά το πρότυπο EN 1073-2:2002. ❼ Η φόρμα εργασίας έχει υποστεί εσωτερικά αντιστατική επεξεργασία και παρέχει προστασία από το στατικό ηλεκτρισμό κατά το πρότυπο EN 1149-1:2006, συμπεριλαμβανομένου του EN 1149-5:2018 με την κατάλληλη γείωση. Αυτό δεν περιλαμβάνει τα μη απορροφητικά εσωτερικά γάντια που είναι ενσωματωμένα στις μανσέτες. ❽ «Τύπος» προστασίας ολόκληρου του σώματος που παρέχονται με τη φόρμα εργασίας, όπως καθορίζονται από τα ευρωπαϊκά πρότυπα για το ρουχισμό προστασίας από χημικές ουσίες: EN 14605:2005 + A1:2009 (Τύπος 3 και Τύπος 4), EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (Τύπος 5) και EN 13034:2005 + A1:2009 (Τύπος 6). Η συγκεκριμένη φόρμα πληροί επίσης τις απαιτήσεις του προτύπου EN 14126:2003 Τύπος 3-B, Τύπος 4-B, Τύπος 5-B και Τύπος 6-B. ❾ Το υλικό του στεγανοποιητικού λάστιχου που χρησιμοποιείται στο συγκεκριμένο ένδυμα δεν έχει ελεγχθεί κατά το πρότυπο EN 14126. ❿ Το άτομο που φοράει τη φόρμα θα πρέπει να διαβάσει τις παρούσες οδηγίες χρήσης. ❿⓪ Το εικονογράμμα προοριζόμενο για μέγεθος υποδεικνύει τις διαστάσεις σώματος (cm και ίντσες) της αντιπροσώπησης με τον κωδικό με χαρακτηριστές. Ελέγξτε τις διαστάσεις του σώματός σας και επιλέξτε το κατάλληλο μέγεθος. ❿⓫ Χώρα προέλευσης. ❿⓬ Ετος κατασκευής. ❿⓭ Εύφλεκτο υλικό. Μην πλησιάζετε σε φλόγα. Το συγκεκριμένο ένδυμα ή/και ύφασμα δεν είναι πυρίμαχο και δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται κοντά σε πηγές θερμότητας, γυμνή φλόγα, σπινθήρες ή σε εν δυνάμει εύφλεκτα περιβάλλοντα. ❿⓮ Μην επαναχρησιμοποιείτε το προϊόν. ❿⓯ Πληροφορίες σχετικά με άλλα πιστοποιητικά ανεξαρτήτως της σήμανσης CE και του ευρωπαϊκού κοινοποιημένου οργανισμού (βλ. ξεχωριστή ενότητα στο τέλος του εγγράφου).

ΑΠΟΔΟΣΗ ΤΗΣ ΦΟΡΜΑΣ:

| ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ TYCHEM® 6000 F | | | |
|--|---------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| Test | Μέθοδος δοκιμής | Αποτέλεσμα | Κατηγορία EN* |
| Αντοχή σε τριβή | EN 530 Μέθοδος B | > 2.000 κύκλοι | 6/6** |
| Αντίσταση στη δημιουργία ρωγμών κατά την κάμψη | EN ISO 7854 Μέθοδος B | > 1.000 κύκλοι | 1/6** |
| Αντίσταση σε τραπέζοειδή διάτμηση | EN ISO 9073-4 | > 20N | 2/6 |
| Τύση εφελκυσμού | EN ISO 13934-1 | > 100N | 3/6 |
| Αντοχή σε διάτρηση | EN 863 | > 10N | 2/6 |
| Επιφανειακή αντίσταση σε RH 25%*** | EN 1149-1:2006 • EN 1149-5:2018 | εσωτερικά ≤ 2,5x10 ⁶ Ω | Δ/Ε |

Δ/Ε = Δεν εφαρμόζεται * Κατά το πρότυπο EN 14325:2004 ** Δοχείο πίεσης *** Ανατρέξτε στους περιορισμούς χρήσης

| ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ TYCHEM® 6000 F ΣΤΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟ ΥΓΡΑ (EN ISO 6530) | | |
|---|--|--|
| Χημική ουσία | Δείκτης διαπερατότητας - Κατηγορία EN* | Δείκτης απωθητικότητας - Κατηγορία EN* |
| Θειικό οξύ (30%) | 3/3 | 3/3 |
| Υδροξείδιο του νατρίου (10%) | 3/3 | 3/3 |
| Ορθοφωφόρικό | 3/3 | 3/3 |
| 1-βουτανόλη | 3/3 | 3/3 |

* Κατά το πρότυπο EN 14325:2004

| ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΛΑΣΤΙΧΟΥ ΣΤΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟ ΥΓΡΑ (EN ISO 6530) | | |
|--|--|--|
| Χημική ουσία | Δείκτης διαπερατότητας - Κατηγορία EN* | Δείκτης απωθητικότητας - Κατηγορία EN* |
| Θειικό οξύ (30%) | 3/3 | 3/3 |
| Υδροξείδιο του νατρίου (10%) | 3/3 | 3/3 |
| Ορθοφωφόρικό | 3/3 | 1/3 |
| 1-βουτανόλη | 3/3 | 2/3 |

* Κατά το πρότυπο EN 14325:2004

| ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ ΡΑΦΩΝ TYCHEM® 6000 F ΣΤΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟ ΥΓΡΑ (EN ISO 6529 ΜΕΘΟΔΟΣ Α - ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΑΟΥΓΗΣ ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ 1 μg/cm ² /min) | | |
|---|-----------------------|---------------|
| Χημική ουσία | Χρόνος διαουγής (min) | Κατηγορία EN* |
| Μεθανόλη | > 480 | 6/6 |
| Χλωροβενζόλιο | > 480 | 6/6 |
| Αιθανοντρίλιο | > 480 | 6/6 |
| Τολουόλιο | > 480 | 6/6 |
| n-εξάνιο | > 480 | 6/6 |

* Κατά το πρότυπο EN 14325:2004

ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΛΑΣΤΙΧΟΥ ΚΑΙ ΡΑΦΩΝ ΣΤΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟ ΥΓΡΑ (EN ISO 6529 ΜΕΘΟΔΟΣ Α - ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ 1 μg/cm²/min)

| Χημική ουσία | Χρόνος διαφυγής (min) | Κατηγορία EN* |
|-----------------------|-----------------------|------------------|
| Οξικό οξύ (παγόμορφο) | > 30 | 2/6 |
| Μεθανόλη | > 10 | 1/6 |
| Τολουόλιο | 0 | καμία ταξινόμηση |
| Θειικό οξύ (98%) | > 480 | 6/6 |

* Κατά το πρότυπο EN 14325:2004

ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ TYCHEM® 6000 F ΣΤΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

| Δοκιμή | Μέθοδος δοκιμής | Κατηγορία EN* |
|--|------------------------|---------------|
| Αντίσταση στη διείσδυση αίματος και σωματιωδών υγρών με χρήση συνθετικού αίματος | ISO 16603 | 6/6 |
| Αντίσταση στη διείσδυση αιματογενούς μεταδιδόμενων παθογόνων με χρήση βακτηριοφάγου Phi-X174 | ISO 16604 Διαδικασία C | 6/6 |
| Αντίσταση στη διείσδυση μολυσμένων υγρών | EN ISO 22610 | 6/6 |
| Αντίσταση στη διείσδυση βιολογικά μολυσμένων αερολυμάτων | ISO/DIS 22611 | 3/3 |
| Αντίσταση στη διείσδυση βιολογικά μολυσμένης σκόνης | ISO 22612 | 3/3 |

* Κατά το πρότυπο EN 14126:2003

ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΗΣ ΤΗΣ ΦΟΡΜΑΣ

| Μέθοδος δοκιμής | Αποτέλεσμα δοκιμής | Κατηγορία EN |
|--|--|--------------|
| Τύπος 3: Δοκιμή πιδακά (EN ISO 17491-3) | Εγκρίθηκε* | Δ/Ε |
| Τύπος 4: Δοκιμή ψεκασμού υψηλού επιπέδου (EN ISO 17491-4, Μέθοδος Β) | Εγκρίθηκε | Δ/Ε |
| Τύπος 5: Δοκιμή προσδιορισμού διαρροής προς το εσωτερικό αερολύματος σωματιωδών (EN ISO 13982-2) | Εγκρίθηκε** • L _{pm} 82/90 ≤ 30% • L _{8/10} ≤ 15%*** | Δ/Ε |
| Συντελεστής προστασίας κατά το πρότυπο EN 1073-2 | > 5 | 1/3** |
| Τύπος 6: Δοκιμή ψεκασμού χαμηλού επιπέδου (EN ISO 17491-4, Μέθοδος Α) | Εγκρίθηκε | Δ/Ε |
| Ανοχή ραφής (EN ISO 13935-2) | > 125 N**** | 4/6**** |

Δ/Ε = Δεν εφαρμόζεται * Η δοκιμή πραγματοποιήθηκε με επίθεση κολλητικής ταινίας σε μανσέτες ** Η δοκιμή πραγματοποιήθηκε με επίθεση κολλητικής ταινίας σε μανσέτες, αστραγάλους και κάλυμμα φερμουάρ *** 82/90 σημαίνει ότι το 91,1% των τιμών L_{pm} είναι ≤ 30% και 8/10 σημαίνει ότι το 80% των τιμών L_{8/10} είναι ≤ 15% **** Κατά το πρότυπο EN 14325:2004 ***** Δ/Ε σε στεγανοποιητικό λάστιχο

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την απόδοση φραγμού, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με την DuPont: dpp.dupont.com

ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΕΧΕΙ ΣΧΕΔΙΑΣΤΕΙ ΓΙΑ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΕΞΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ: Αυτή η φόρμα εργασίας έχει σχεδιαστεί για να παρέχει στους εργαζόμενους προστασία από επικίνδυνες ουσίες ή για να προστατεύει ευαίσθητα προϊόντα και διαδικασίες από τη μόλυνση που προέρχεται από ανθρώπινες δραστηριότητες. Ανάλογα με την τοξικότητα της χημικής ουσίας και τις συνθήκες έκθεσης, συνήθως χρησιμοποιείται για την προστασία από συγκεκριμένα ανόργανα και οργανικά υγρά, καθώς και από έντονους ή υπό πίεση ψεκασμούς υγρών, όπου η πίεση έκθεσης δεν είναι υψηλότερη από εκείνη που χρησιμοποιήθηκε στη μέθοδο δοκιμής Τύπου 3. Προκειμένου να επιτευχθεί η προδιαγεγραμμένη προστασία, απαιτείται μάσκα πλήρους κάλυψης με φίλτρο, η οποία θα είναι κατάλληλη για τις συνθήκες έκθεσης και θα συνδέεται σφίχτα στην κουκούλα, καθώς και πρόσθετη επίδεση γύρω από τις μανσέτες, τους αστραγάλους και το κάλυμμα φερμουάρ. Η συγκεκριμένη φόρμα εργασίας παρέχει προστασία από λεπτά σωματίδια (Τύπος 5), έντονους ή υπό πίεση ψεκασμούς υγρών (Τύπος 3), έντονους ψεκασμούς υγρών (Τύπος 4) και περιορισμένη διαβροχή ή ψεκασμούς υγρών (Τύπος 6). Το ύφασμα Tychem® 6000 F που χρησιμοποιείται στη συγκεκριμένη φόρμα έχει περάσει όλες τις δοκιμές του προτύπου EN 14126:2003 (προστατευτικός ρουχισμός κατά μολυσματικών παραγόντων). Υπό τις συνθήκες έκθεσης που προσδιορίζονται στο πρότυπο EN 14126:2003 και αναφέρονται στον παραπάνω πίνακα, τα αποτελέσματα που επιτεύχθηκαν οδηγούν στο συμπέρασμα ότι το υλικό διαθέτει μοναδικές ιδιότητες έναντι μολυσματικών παραγόντων.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΗΣ: Το συγκεκριμένο ένδυμα ή/και ύφασμα δεν είναι πυρίμαχο και δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται κοντά σε πηγές θερμότητας, γυμνή φλόγα, σπινθήρες ή σε εν δυνάμει εύφλεκτα περιβάλλοντα. Το Tychem® τήκεται στους 135°C, η επένδυση του υφάσματος τήκεται στους 98°C. Είναι πιθανό ο τύπος έκθεσης σε βιολογικούς κινδύνους να μην ανταποκρίνεται στο επίπεδο στεγανότητας του ενδύματος, με αποτέλεσμα να μολυνθεί βιολογικά ο χρήστης. Η συγκεκριμένη φόρμα περιέχει latex από φυσικό καουτσούκ που ενδέχεται να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις σε άτομα που έχουν ευαισθησία σε αυτό. Το λάστιχο από φυσικό καουτσούκ με latex που χρησιμοποιείται στο συγκεκριμένο ένδυμα βρίσκεται στην ελαστικοποίηση στη μέση και καλύπτεται με νήμα ραφής/επικάλυψης προκειμένου να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος άμεσης επαφής με το δέρμα. Η DuPont δεν μπορεί να εξαλείψει τον κίνδυνο επαφής του latex με το άτομο που φοράει τη φόρμα. Το υλικό που χρησιμοποιείται στην περιοχή του λάστιχου της μάσκας ενδέχεται να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Αν κάποιος χρήστης προϊόντων DuPont αρχίζει να εμφανίζει κάποια αλλεργική αντίδραση, θα πρέπει να σταματήσει να χρησιμοποιεί τα συγκεκριμένα προϊόντα αμέσως. Η έκθεση σε ορισμένα πολύ λεπτά σωματίδια, έντονους ψεκασμούς και διαβροχή από επικίνδυνες ουσίες ενδέχεται να καθιστά απαραίτητες τις φόρμες εργασίας μεγαλύτερης μηχανικής αντοχής και καλύτερων μονωτικών ιδιοτήτων από αυτές που παρέχει η συγκεκριμένη φόρμα. Ο χρήστης θα πρέπει να εξασφαλίσει κατάλληλη συμβατότητα αντιδραστήριου και ενδύματος πριν από τη χρήση. Επιπλέον, ο χρήστης θα πρέπει να επαληθεύσει τα στοιχεία του υφάσματος και τα δεδομένα χημικής διαπερατότητας με βάση τις ουσίες που χρησιμοποιούνται. Για να βελτιωθεί η προστασία και να επιτευχθεί η προδιαγεγραμμένη προστασία σε ορισμένες εφαρμογές, κολλήστε τις μανσέτες, τους αστραγάλους και το κάλυμμα φερμουάρ με ταινία. Παρά την ύπαρξη διπλής μανσέτας και ενσωματωμένου εσωτερικού γαντιού, απαιτείται στερέωση με ταινία για να επιτευχθεί σφίχτα συναρμογή μεταξύ του εξωτερικού γαντιού και του εξωτερικού μανικιού. Ο χρήστης θα πρέπει να βεβαιωθεί ότι η μάσκα εφαρμόζεται στο σχεδιασμό της κουκούλας και ότι είναι δυνατή η σταθερή επίδεση κολλητικής ταινίας σε περίπτωση που απαιτείται από την εφαρμογή. Κατά την εφαρμογή της ταινίας, θα πρέπει να επικεντρώνεται προσοχή ώστε να μην δημιουργηθούν ζάρες στο ύφασμα ή στην ταινία, καθώς θα μπορούσαν να ενεργήσουν ως δίαυλοι. Το στεγανοποιητικό λάστιχο του ανοίγματος της κουκούλας βοηθά ώστε να διασφαλιστεί η καλή εφαρμογή της κουκούλας γύρω από τη μάσκα. Οι ενσωματωμένες κάλτσες είναι σχεδιασμένες ώστε να είναι απορροφητικές και να χρησιμοποιούνται μόνο σε συνδυασμό με υποδήματα ή μπότες ασφαλείας. Η συγκεκριμένη φόρμα πληροί τις απαιτήσεις επιφανειακής αντίστασης του προτύπου EN 1149-5:2018, όταν αυτή υπολογίζεται κατά το πρότυπο EN 1149-1:2006, αλλά μόνο η εσωτερική επιφάνεια διαθέτει αντιστατική επικάλυψη. Αυτό θα πρέπει να λαμβάνεται υπ' όψιν σε περίπτωση γείωσης του ενδύματος. Η αντιστατική επεξεργασία είναι αποτελεσματική μόνο όταν η σχετική υγρασία είναι τουλάχιστον 25% και ο χρήστης θα πρέπει να εξασφαλίσει τη σωστή γείωση τόσο του ενδύματος όσο και του ατόμου που το φοράει. Η αποτελεσματικότητα διάχυσης στατικού ηλεκτρισμού τόσο της στολής όσο και του ατόμου που την φοράει θα πρέπει να επιτυγχάνεται διαρκώς κατά τέτοιο τρόπο, ώστε η αντίσταση μεταξύ του ατόμου που φοράει τον προστατευτικό ρουχισμό διάχυσης στατικού ηλεκτρισμού και της γης να είναι μικρότερη από 10⁶ Ω, π.χ. με τη χρήση κατάλληλων υποδημάτων/δαπέδων, καλωδίων γείωσης ή άλλου κατάλληλου μέσου. Ο προστατευτικός ρουχισμός διάχυσης στατικού ηλεκτρισμού δεν πρέπει να ανοίγεται ή να αφαιρείται σε εύφλεκτο ή εκρηκτικό περιβάλλον ή κατά το χειρισμό εύφλεκτων ή εκρηκτικών ουσιών. Ο προστατευτικός ρουχισμός διάχυσης στατικού ηλεκτρισμού προορίζεται για χρήση στις ζώνες 1, 2, 20, 21 και 22 (βλ. EN 60079-10-1 [7] και EN 60079-10-2 [8]), όπου η ελάχιστη ενέργεια ανάφλεξης εκρηκτικής ατμόσφαιρας δεν είναι μικρότερη από 0,016 mJ. Ο προστατευτικός ρουχισμός διάχυσης στατικού ηλεκτρισμού δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιβάλλον πλούσιο σε οξυγόνο ή στη ζώνη 0 (βλ. EN 60079-10-1 [7]) χωρίς προηγούμενη έγκριση από τον υπεύθυνο μηχανικό ασφαλείας. Η αποτελεσματικότητα διάχυσης της φόρμας διάχυσης στατικού ηλεκτρισμού μπορεί να επηρεαστεί από τη σχετική υγρασία, τη φυσιολογική θεορά, την πιθανή μόλυνση και τη γήρανση. Ο προστατευτικός ρουχισμός διάχυσης στατικού ηλεκτρισμού καλύπτει μόνιμα όλα τα υλικά που δεν είναι σε συμμόρφωση κατά τη συνήθη χρήση (συμπεριλαμβάνονται το σκόψιμο και οι κινήσεις). Παρά το εικονογράμμα αντιστατικών ιδιοτήτων, τα ενσωματωμένα, μη απορροφητικά εσωτερικά γάντια απομονώνουν τα χέρια του ατόμου που φοράει τη φόρμα από αντικείμενα που έρχονται σε επαφή με τα χέρια. Αν η συγκεκριμένη φόρμα προορίζεται για χρήση σε εκρηκτικό περιβάλλον, απαιτείται συμπληρωματικός μηχανισμός γείωσης για να αντικείμενα που έρχονται σε επαφή με τα χέρια του ατόμου που φοράει τη φόρμα, π.χ. καλώδιο γείωσης. Σε καταστάσεις όπου το επίπεδο διάχυσης στατικού ηλεκτρισμού συνιστά σημαντική ιδιότητα αποτελεσματικότητας, οι τελικοί χρήστες θα πρέπει να αξιολογούν την αποτελεσματικότητα ολόκληρου του εξοπλισμού που φορούν, συμπεριλαμβανομένων εξωτερικών ενδυμάτων, εσωτερικών ενδυμάτων, υποδημάτων και άλλων ΜΑΠ. Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη γείωση είναι διαθέσιμες από την DuPont. Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει το κατάλληλο ένδυμα για την εργασία σας. Για συμβουλές, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με την DuPont. Ο χρήστης είναι ο μόνος υπεύθυνος να κρίνει το σωστό συνδυασμό ολόκληρης προστατευτικής φόρμας και βοηθητικού εξοπλισμού (γάντια, μπότες, εξοπλισμός αναπνευστικής προστασίας κ.λπ.), καθώς και το χρόνο για τον οποίο μπορεί να φορεθεί η συγκεκριμένη φόρμα για να συγκεκριμένη εργασία, ανάλογα με την προστατευτική της απόδοση, την άνεση που παρέχει και την καταπόνηση που προκαλεί στο χρήστη λόγω θερμότητας. Η DuPont δεν αποδέχεται καμία απολύτως ευθύνη για ακατάλληλη χρήση της συγκεκριμένης φόρμας.

ΕΥΘΥΝΗ ΧΡΗΣΤΗ: Ο χρήστης έχει την ευθύνη να επιλέγει ενδύματα τα οποία είναι κατάλληλα για τη χρήση για την οποία προορίζεται το καθένα και τα οποία πληρούν όλα τα πρότυπα που προβλέπονται από τις κρατικές αρχές και τον κλάδο. Το συγκεκριμένο ένδυμα προορίζεται για τη μείωση των πιθανοτήτων τραυματισμού, ωστόσο κανένα προστατευτικό ένδυμα δεν μπορεί από μόνο του να εξαλείψει όλους τους κινδύνους τραυματισμού. Ο προστατευτικός ρουχισμός πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με γενικές πρακτικές ασφαλείας. Το συγκεκριμένο ένδυμα έχει σχεδιαστεί για μία χρήση. Το άτομο που φοράει τη φόρμα έχει την ευθύνη να επθεωρεί τα ενδύματα ώστε να διασφαλιστεί ότι όλα τα εξαρτήματα, μεταξύ άλλων το ύφασμα, τα φερμουάρ, οι ραφές, τα σημεία επαφής κ.λπ., είναι σε καλή λειτουργική κατάσταση, δεν έχουν φθαρεί και παρέχουν κατάλληλη προστασία έναντι της επικείμενης εργασίας και των χημικών. Τυχόν αδυναμία πλήρους επθεώρησης των ενδυμάτων ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα το σοβαρό τραυματισμό του ατόμου που τα φοράει. Μην φοράτε ποτέ ενδύματα που δεν έχουν επθεωρηθεί πλήρως. Αν κάποιο ένδυμα δεν περάσει την επθεώρηση, θα πρέπει να αποσυρθεί αμέσως. Μην φοράτε ποτέ ενδύματα που έχουν μολυνθεί, τροποποιηθεί ή φθαρεί. Αν το συγκεκριμένο ένδυμα φθαρεί στη διάρκεια της χρήσης, καταφύγετε αμέσως σε ασφαλείς περιβάλλον, απολυμάνετε προσεκτικά το ένδυμα όπως απαιτείται και, στη συνέχεια, προχωρήστε στη διάθεσή του με ασφαλή τρόπο. Το άτομο που φοράει το ένδυμα, καθώς και ο επιβλέπων και ο εργοδότης αυτού του ατόμου, έχουν την ευθύνη να ελέγχουν την κατάσταση του ενδύματος πριν από τη χρήση και στη διάρκεια αυτής, ώστε να βεβαιώνονται ότι το ένδυμα είναι κατάλληλο για χρήση στο συγκεκριμένο περιβάλλον από το συγκεκριμένο εργαζόμενο.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ: Στην απίθανη περίπτωση που η φόρμα παρουσιάζει κάποιο ελάττωμα, μην την φορέσετε.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ: Η συγκεκριμένη φόρμα μπορεί να φυλαχθεί σε θερμοκρασία μεταξύ 15 και 25°C σε σκοτεινό μέρος (χαρτοκιβώτιο) χωρίς έκθεση σε υπεριώδη (UV) ακτινοβολία. Η DuPont έχει εκτελέσει δοκιμές σύμφωνα με την τυπική μέθοδο ASTM D-572 και, σύμφωνα με τα αποτελέσματα, το συγκεκριμένο ύφασμα διατηρεί τη φυσική αντοχή του για διάστημα 10 ετών. Οι αντιστατικές ιδιότητες ενδέχεται να περιοριστούν με το χρόνο. Ο χρήστης θα πρέπει να βεβαιωθεί ότι η αποτελεσματικότητα διάχυσης επαρκεί για την εφαρμογή. Το υλικό του στεγανοποιητικού λάστιχου δεν έχει ελεγχθεί. Προτίμησε να πρέπει να μεταφέρεται και να φυλάσσεται στην αρχική του συσκευασία.

ΔΙΑΘΕΣΗ: Η συγκεκριμένη φόρμα εργασίας μπορεί να αποτεφρωθεί ή να ταφεί σε ελεγχόμενο χώρο ταφής απορριμμάτων, χωρίς να προκληθεί βλάβη στο περιβάλλον. Οι διαδικασίες διάθεσης μολυσμένων ενδυμάτων διέπονται από την εθνική ή τοπική νομοθεσία.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ: Μπορείτε να κάνετε λήψη της δήλωσης συμμόρφωσης από την παρακάτω διεύθυνση: www.safespec.dupont.co.uk

HRVATSKI

UPUTE ZA UPORABU

- UNUTARNE OZNAKE** 1. Zaštitni znak. 2. Proizvođač kombinézona. 3. Oznaka modela – Tychem® 6000 F FaceSeal TF611Ta, naziv je modela zaštitne kombinézona s kapuljačom i zalijepjenim šavovima, gumenim zatvaračem na kapuljači, pričvršćenim područnicama koje nemaju disipativna svojstva, čarapama s disipativnim svojstvima te elastičnim trakom na struku. U ovim uputama za upotrebu navedene su informacije o kombinézonu. 4. CE oznaka – kombinézon je u skladu s uvjetima III. kategorije osobne zaštitne opreme, sukladno europskim propisima i Uredbi (EU) 2016/425. Potvrde o vrsti ispitivanja i osiguranju kvalitete izdaje tvrtka SGS Fimko Oy, Takomatie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, uz broj 0598 prijavieljenoj tijela Europske komisije. 5. Oznaka usklađenosti s europskom normom za kemijsku zaštitnu odjeću. 6. Zaštita od zagađenja radioaktivnim česticama u skladu s normom EN 1073-2:2002. 7. Ovaj je kombinézon iznutra antistatički obrađen i ima elektrostatičku zaštitu s unutarnje strane u skladu s normom EN 1149-1:2006, uključujući normu EN 1149-5:2018 prilikom iznvanot uzemljenja. To ne uključuje područnice s nedisipativnim svojstvom pričvršćene na manžete. 8. «Vrste» zaštite cijelog tijela koje omogućuje ovaj kombinézon u skladu s europskim normama za kemijsku zaštitnu odjeću: EN 14605:2005+A1:2009 (vrste 3 i 4), EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 (vrsta 5) i EN 13034:2005+A1:2009 (vrsta 6). Ovaj kombinézonispujjava i uvjete norme EN 14126:2003, vrste 3-B, 4-B, 5-B i 6-B. 9. Materijal gumenog zatvarača na ovom odjevnom predmetu nije ispitivan sukladno normi EN 14126. 10. Osoba koja nosi odjeću treba pročitati upute za upotrebu. 11. Na piktogramu s veličinama navode se tjelesne mjere (u cm i inčima/stopama) i povezanost s kodom u obliku slova. Izmjerite se i odaberite ispravnu veličinu. 12. Zemlja podrijetla. 13. Datum proizvodnje. 14. Zapaljivi materijal. Čuvati dalje od vatre. Ovaj odjevni predmet i/ili tkanine nisu otporni na plamen te se ne smije nositi u blizini izvora topline, otvorenog plamena, iskri ili potencijalno zapaljivog okruženja. 15. Nije namijenjeno za ponovnu upotrebu. 16. Informacije s drugih potvrda koje su neovisne o CE oznakama i europskom prijavieljenoj tijelu (pogledajte poseban dio na kraju dokumenta).

IZVEDBA KOMBINEZONA:

| FIZIKALNA SVOJSTVA TKANINE TYCHEM® 6000 F | | | |
|---|---------------------------------|-------------------------------------|------------|
| Ispitivanje | Način ispitivanja | Rezultat | EN razred* |
| Otpornost na habanje | EN 530, način 2 | > 2000 ciklusa | 6/6** |
| Otpornost na savijanje | EN ISO 7854, način B | > 1000 ciklusa | 1/6** |
| Trapezoidna otpornost | EN ISO 9073-4 | > 20N | 2/6 |
| Vlačna čvrstoća | EN ISO 13934-1 | > 100N | 3/6 |
| Otpornost na probijanje | EN 863 | > 10N | 2/6 |
| Otpornost površine pri RH 25%*** | EN 1149-1:2006 • EN 1149-5:2018 | iznutra ≤ 2,5 x 10 ⁹ oma | N/P |

N/P = nije primjenjivo * U skladu s normom EN 14325:2004 ** Tačni potencijal *** Vidjeti ograničenja upotrebe

| OTPORNOST TKANINE TYCHEM® 6000 F NA PRODIRANJE TEKUĆINA (EN ISO 6530) | | | |
|---|------------------------------|---|--|
| Kemijska | Indeks prodiranja EN razred* | Indeks repelentnih svojstava – EN razred* | |
| Sumporna kiselina (30%) | 3/3 | 3/3 | |
| Natrijev hidroksid (10%) | 3/3 | 3/3 | |
| O-kisilen | 3/3 | 3/3 | |
| Butan-1-ol | 3/3 | 3/3 | |

* U skladu s normom EN 14325:2004

| OTPORNOST GUMENOG ZATVARAČA NA PRODIRANJE TEKUĆINA (EN ISO 6530) | | | |
|--|------------------------------|---|--|
| Kemijska | Indeks prodiranja EN razred* | Indeks repelentnih svojstava – EN razred* | |
| Sumporna kiselina (30%) | 3/3 | 3/3 | |
| Natrijev hidroksid (10%) | 3/3 | 3/3 | |
| O-kisilen | 3/3 | 1/3 | |
| Butan-1-ol | 3/3 | 2/3 | |

* Κατά το πρότυπο EN 14325:2004

| OTPORNOST TKANINE TYCHEM® 6000 F I LIJEPLJENIH SAVOVA NA PRODIRANJE TEKUĆINA (EN ISO 6529 NAČIN A – VRIJEME PRODIRANJA PRI 1 µg/cm ² /min) | | | |
|---|--------------------------|------------|--|
| Kemijska | Vrijeme prodiranja (min) | EN razred* | |
| Metanol | > 480 | 6/6 | |
| Klorbenzen | > 480 | 6/6 | |
| Acetonitril | > 480 | 6/6 | |
| Toluen | > 480 | 6/6 | |
| n-Heksan | > 480 | 6/6 | |

* U skladu s normom EN 14325:2004

| OTPORNOST GUMENOG ZATVARAČA I GUMENIH SAVOVA NA PRODIRANJE TEKUĆINA (EN ISO 6529 NAČIN A – VRIJEME PRODIRANJA PRI 1 µg/cm ² /min) | | | |
|--|--------------------------|-------------------|--|
| Kemijska | Vrijeme prodiranja (min) | EN razred* | |
| Octena kiselina (glacijalna) | > 30 | 2/6 | |
| Metanol | > 10 | 1/6 | |
| Toluen | 0 | bez klasifikacije | |
| Sumporna kiselina (98%) | > 480 | 6/6 | |

* U skladu s normom EN 14325:2004

| OTPORNOST TKANINE TYCHEM® 6000 F NA PRODIRANJE INFektivNIH SREDSTAVA | | | |
|--|-----------------------|------------|--|
| Ispitivanje | Način ispitivanja | EN razred* | |
| Otpornost na prodiranje u krv i tjelesne tekućine pomoću sintetičke krvi | ISO 16603 | 6/6 | |
| Otpornost na prodiranje uzročnika bolesti prenosivih krvlju uporabom Phi-X174 bakteriofaga | ISO 16604, postupak C | 6/6 | |
| Otpornost na prodiranje zagađenih tekućina | EN ISO 22610 | 6/6 | |
| Otpornost na prodiranje biološki zaraženih aerosola | ISO/DIS 22611 | 3/3 | |
| Otpornost na prodiranje biološki zaražene prašine | ISO 22612 | 3/3 | |

* U skladu s normom EN 14126:2003

| ISPITIVANJE IZVEDBE CIJELOG ODJELA | | | |
|--|---|-----------|--|
| Način ispitivanja | Rezultat ispitivanja | EN razred | |
| Vrsta 3: Ispitivanje mlaza (EN ISO 17491-3) | Prolazna ocjena* | N/P | |
| Vrsta 4: Ispitivanje prskanjem visoke razine (EN ISO 17491-4, način B) | Prolazna ocjena | N/P | |
| Vrsta 5: Ispitivanje curenja čestica aerosola (EN ISO 13982-2) | Prolazna ocjena** • L _{pm} 82/90 ≤ 30% • L _{8/10} ≤ 15%*** | N/P | |
| Čimbenik zaštite u skladu s normom EN 1073-2 | > 5 | 1/3** | |
| Vrsta 6: Ispitivanje prskanjem niske razine (EN ISO 17491-4, način A) | Prolazna ocjena | N/P | |
| Čvrstoća šava (EN ISO 13935-2) | > 125 N**** | 4/6**** | |

N/P = nije primjenjivo
patentnog zatvarača
* Ispitivanje izvršeno uz zalijepljene manžete
** Ispitivanje izvršeno uz zalijepljene manžete, kapuljaču, donji dio nogavica i preklap
*** 82/90 znači 91,1% L_{pm} vrijednosti ≤ 30% i 8/10 znači 80% L_{8/10} vrijednosti ≤ 15%
**** U skladu s normom EN 14325:2004
***** N/P na gumeni šav

Za dodatne informacije o pregradnim svojstvima, obratite se svojem dobavljaču ili DuPontu: dpp.dupont.com

RIZICI ZA KOJE JE PROIZVOD DIZAJNIRAN: Ovaj kombinezon dizajniran je za zaštitu radnika od opasnih tvari ili osjetljivih proizvoda i procesa od zagađenja izazvanih ljudskim faktorom. Ovisno o kemijskoj toksičnosti i uvjetima izloženosti, obično se koristi za zaštitu od pojedinih organskih i anorganskih tekućina te intenzivnog i stlačenog prskanja tekućina u kojima tlak izloženosti nije veći od tlaka korištenog u načinu ispitivanja vrste 3. Da bi se postigla odgovarajuća zaštita neophodna je zaštitna maska za cijelo lice s odgovarajućim filtrom za uvjete izlaganja zračenju, čvrsto povezana s kapuljačom, uz dodatnu traku oko manžeta, donjeg dijela nogavica, manžeta i patentnog zatvarača. Ovaj kombinezon pruža zaštitu od finih čestica (vrsta 5), intenzivnog i stlačenog prskanja tekućina (vrsta 3), intenzivnog prskanja tekućina (vrsta 4) i ograničenog prskanja tekućina (vrsta 6). Tkanina Tychem® 6000 F u ovom kombinezonu zadovoljila je sva ispitivanja prema normi EN 14126:2003 (zaštitna odjeća koja štiti od infektivnih sredstava). U uvjetima izloženosti, kako je definirano normom EN 14126:2003 i navedeno u gornjoj tablici, dobiveni rezultati pokazuju da tkanina pruža zaštitni sloj od infektivnih sredstava.

OGRANIČENJA UPOTREBE: Ovaj odjevni predmet i/ili tkanine nisu otporni na plamen te se ne smije nositi u blizini izvora topline, otvorenog plamena, iskri ili potencijalno zapaljivog okruženja. Tyvek® se topi pri 135°C (275°F), premaz za tkaninu topi se pri 98°C (208°F). Moguće je da vrsta izloženosti biološkim opasnostima koja se ne podudara s razinom zategnutosti odjevnog predmeta može dovesti do biološkog zagađenja korisnika. Ovaj kombinezon sadrži prirodni lateks koji može prouzročiti alergijske reakcije kod osjetljivih korisnika. Elastične trake s prirodnim lateksom u ovom odjevnom predmetu nalaze se u djelu struka, prekrivene su zašivenim/prekrivajućim nitima kako bi se smanjila opasnost izravnog doticaja s elastičnom trakom. Tvrtka DuPont ne može jamčiti da korisnik neće doći u doticaj s lateksom. Materijal korišten u području zatvarača maske za lice može prouzročiti alergijske reakcije na koži. Korisnici kojima se tijekom korištenja DuPontovih proizvoda pojavi alergijska reakcija te proizvode moraju odmah prestat koristiti. Izlaganje određenim vrlo finim česticama, intenzivnom prskanju tekućinama i opasnim tvarima može zahtijevati nošenje kombinezona veće mehaničke čvrstoće i boljih pregradnih svojstava od onih koje nudi ovaj kombinezon. Korisnik prije upotrebe mora provjeriti jesu li reagens i odijelo kompatibilni. Osim toga, korisnik će potvrditi podatke o tkanini i kemijskom prodiranju za korištenu tvar. Radi veće zaštite i ostvarivanja potrebne zaštite u određenim primjenama, treba omotati trakom manžete, donji dio nogavica i patentni zatvarač. Unatoč dvostrukim manžetama i pričvršćenju unutarnjoj rukavici, za pričvršćivanje vanjske rukavice s vanjskim rukavom potrebno je lijepljenje. Korisnik treba provjeriti odgovara li maska dizajnu kapuljače te je li omotavanje trakom moguće u slučaju primjene za koju se to zahtijeva. Traka se treba omotati uz poseban oprez tako da nema nabora u tkanini ili na traci jer ti nabori mogu djelovati kao kanali. Zatvarač gumene kapuljače osigurava da je kapuljača tijesno pričvršćena s maskom. Pričvršćene čarape ovog modela dizajnirane su s disipativnim svojstvom i moraju se nositi samo unutar sigurnosnih cipela ili čizama. Ovaj kombinezon ispunjava zahtjeve površinske otpornosti u skladu s normom EN 1149-5:2018 kada se mjeri prema normi EN 1149-1:2006, no ima antistatički premaz samo na unutarnjoj površini. To treba uzeti u obzir pri uzemljenju odjevnog predmeta. Antistatička obrada djelotvorna je samo pri relativnim uvjetima vlage od 25% ili više. Korisnik treba osigurati odgovarajuće uzemljenje odjevnog predmeta i osobe koja ga nosi. Svojstvo raspršivanja statičkog elektriciteta odijela i osobe koja ga nosi treba se neprekidno ostvarivati tako da otpor između osobe koja nosi zaštitnu odjeću s svojstvom raspršivanja statičkog elektriciteta i mase bude manji od 10⁸ oma, npr. nošenjem odgovarajuće obuće, korištenjem odgovarajućeg podnog sustava, upotrebom kabela za uzemljenje ili nekim drugim odgovarajućim sredstvima. Zaštitna odjeća sa svojstvom raspršivanja statičkog elektriciteta ne smije se otvarati niti uklanjati u prisutnosti zapaljivih ili eksplozivnih atmosfera ili tijekom rukovanja zapaljivim ili eksplozivnim tvarima. Elektrostatička disipativna zaštitna odjeća namijenjena je za nošenje u zonama 1, 2, 20, 21 i 22 (vidi EN 60079-10-1 [7] i EN 60079-10-2 [8]) u kojima je najmanja energija paljenja bilo koje eksplozivne atmosfere nije manja od 0,016 mJ. Elektrostatička disipativna zaštitna odjeća ne smije se koristiti u atmosferi obogaćenoj kisikom ili u zoni 0 (vidi EN 60079-10-1 [7]) bez prethodnog odobrenja odgovornog inženjera zaštite na radu. Na elektrostatičku disipativnu izvedbu kombinezona sa svojstvom raspršivanja statičkog elektriciteta može utjecati relativna vlaga, habanje i trošenje, moguće zagađenje i starenje. Odjeća sa svojstvom raspršivanja statičkog elektriciteta treba tijekom uobičajene upotrebe uvijek pokrivati materijale koji ne ispunjavaju te uvjete (uključujući savijanje i kretanje). Unatoč antistatičkom piktogramu, pričvršćene nedisipativne podrukavice izoliraju ruke korisnika od doticaja s drugim predmetima. Ako se ovaj kombinezon nosi u eksplozivnim atmosferama, korisnik mora provjeriti disipativnu izvedbu odjevnog predmeta s čarapama, potreban je dodatni mehanizam uzemljenja za predmete u doticaju s rukama korisnika, poput kabela za uzemljenje. Ako je stupanj raspršivanja statičkog elektriciteta kritično svojstvo izvedbe, krajnji korisnici trebaju ocijeniti izvedbu cijele odjevne kombinacije, uključujući vanjski sloj odjeće, unutarnji sloj odjeće, obuću i drugu zaštitnu opremu. DuPont može pružiti dodatne informacije o uzemljenju. Provjerite jeste li odabrali odgovarajući odjevni predmet za svoj posao. Za savjet se obratite svojem dobavljaču ili tvrtki DuPont. Korisnik samostalno bira odgovarajuću kombinaciju zaštitnog kombinezona za cijelo tijelo i dodatne opreme (rukavice, čizme, respiratorna zaštitna oprema, itd.), kao i koliko će dugo nositi taj kombinezon za određeni rad u skladu s njegovom zaštitnom izvedbom, habanjem i otpornosti na toplinu. DuPont ne preuzima nikakvu odgovornost za neispravnu upotrebu ovog kombinezona.

ODGOVORNOST KORISNIKA: Korisnik je odgovoran za odabir odjevnih predmeta prikladnih za svaku upotrebu za koju su ti predmeti namijenjeni, a isti moraju biti sukladni svim propisanim zakonskim standardima i standardima struke. Ovaj odjevni predmet služi kako bi pomogao smanjiti vjerojatnost ozljede, no sama zaštitna odjeća ne može isključiti sve rizike od ozljede. Zaštitna odjeća mora se koristiti uz primjenu općih sigurnosnih aktivnosti. Ovaj je odjevni predmet namijenjen za jednokratnu upotrebu. Korisnik je odgovoran za provjeru odjevnih predmeta i mora se uvjeriti da su svi dijelovi neoštećeni; uključujući tkaninu, zatvarače, šavove, spojeve i ostale dijelove; te osigurati da će odjevni predmeti pružiti odgovarajuću zaštitu za rad i za kemikalije s kojima se korisnik može susresti. Zostanak potpune provjere odjevnih predmeta može dovesti do ozbiljnih ozljeda korisnika. Nikad ne nosite odjevne predmete koji nisu provjereni u cijelosti. Potrebno je odmah ukloniti sve odjevne predmete koji ne zadovolje provjeru. Nikad ne nosite kontaminirani, izmijenjeni ili oštećeni odjevni predmet. Ako se ovaj odjevni predmet ošteti tijekom upotrebe, odmah se povucite u sigurno okruženje, izvršite temeljitu dekontaminaciju predmeta i zatim ga zbrinite na siguran način. Korisnik odjevnog predmeta i njegova nadređena osoba i poslodavac odgovorni su za provjeru stanja odjevnog predmeta prije i tijekom upotrebe, kako bi se osiguralo da je predmet prikladan za upotrebu u danom okruženju i da ga može koristiti taj zaposlenik.

PRIPREMA ZA UPOTREBU: U slučaju oštećenja, koje je malo vjerojatno, ne odijevati kombinezon.

POHRANA I PRIJEVOZ: Ovaj se kombinezon može pohraniti na temperaturi između 15°C (59°F) i 25°C (77°F) na tammom mjestu (kartonska kutija) bez izloženosti UV svjetlu. Tvrtka DuPont provela je na ovoj tkanini ispitivanja prema načinu ispitivanja ASTM D-572. Zaključeno je da ova tkanina zadržava odgovarajuću fizikalnu čvrstoću tijekom razdoblja od 10 godina. Antistatička svojstva mogu se smanjiti tijekom vremena. Korisnik treba provjeriti jesu li postojeća svojstva raspršivanja dostatna za posao koji se obavlja. Materijal gumenog zatvarača nije ispitivan. Proizvod se prevozi i pohranjuje u izvornoj ambalaži.

ZBRINJAVANJE: Kombinezon će se spaliti ili zakopati na kontroliranom odlagalištu bez utjecaja na okoliš. Zbrinjavanje zagađenih odjevnih predmeta regulirano je nacionalnim ili lokalnim propisima.

IZJAVA O SUKLADNOSTI: Izjava o sukladnosti može se preuzeti na adresi: www.safespec.dupont.com

Additional information for other certification(s) independent of CE marking

Regulation 2016/425 on personal protective equipment as brought into UK law and amended.

For the purpose of these instructions for use, all BS EN or BS EN ISO standards are identical to the EN or EN ISO standards, including the date of publication, mentioned in the English text of these user instructions.

Manufacturer: DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l.
L-2984 Luxembourg

Importer of record: Du Pont (U.K.) Limited
Kings Court, London Road
Stevenage, Hertfordshire
United Kingdom, SG1 2NG

Approved Body address: SGS United Kingdom Limited
Rossmore Business Park
Ellesmere Port, South Wirral
Cheshire, CH65 3EN

**UK
CA 0120**

Eurasian Conformity (EAC) - Complies with Technical Regulations of the Customs Union TR TS 019/2011.

Евразийское соответствие (EAC) - Соответствует Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 019/2011.

Комбинезон

EAC

ТР ТС 019/2011

Уровень Защиты КК,
Ц50, Пм, Нс, Нм, Вн, Ву

РУССКИЙ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ВНУТРЕННЕЙ ЭТИКЕТКЕ 1 Товарный знак. 2 Изготовитель комбинезона. 3 Обозначение модели: Tychem® 6000 F с лицевым уплотнением — это название модели защитного комбинезона с капюшоном и резиновым уплотнением, проклеенными швами, вшитыми внутренними перчатками, которые не рассеивают электрический заряд, и рассеивающими электрический заряд носками, а также резинкой на талии. В данной инструкции по применению представлена информация об этом комбинезоне. 4 Маркировка CE: комбинезон соответствует требованиям к средствам индивидуальной защиты категории III Регламента (EU) 2016/425 Европейского Парламента и Совета Европейского Союза. Свидетельство об испытании типа и свидетельство подтверждения качества, выданные организацией SGS Fitko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland (Финляндия), которой уполномоченным органом Европейской комиссии присвоен номер 0598. 5 Подтверждение соответствия требованиям европейских стандартов в отношении костюмов химической защиты. 6 Защита от радиоактивных частиц в соответствии со стандартом EN 1073-2:2002. 7 Защитный комбинезон имеет антистатическое покрытие с внутренней стороны и при условии надлежащего заземления обеспечивает защиту от статического электричества в соответствии с требованиями стандарта EN 1149-1:2006, включающего стандарт EN 1149-5:2018. Вшитые внутренние перчатки не рассеивают электрический заряд. 8 Комбинезон обеспечивает полную защиту тела в соответствии с требованиями европейских стандартов в отношении костюмов химической защиты: EN 14605:2005 + A1:2009 (типы 3 и 4), EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (тип 5) и EN 13034:2005 + A1:2009 (тип 6). Также комбинезон соответствует требованиям стандарта EN 14126:2003 по типам 3-B, 4-B, 5-B, 6-B. 9 Материал, используемый для изготовления резинового уплотнения, не тестировался в соответствии со стандартом EN 14126. 10 Пользователь должен ознакомиться с настоящей инструкцией по применению. 11 На графическом изображении размеров указываются измерения тела в сантиметрах и соответствующие буквенные обозначения. Снимите с себя мерки и выберите правильный размер. 12 Страна происхождения. 13 Дата изготовления. 14 Легковоспламеняющийся материал. Беречь от огня. Одежда данного типа и (или) материалы не являются огнестойкими и не должны использоваться вблизи источника тепла, открытого огня, искры или в среде, где существует риск воспламенения. 15 Не использовать повторно. 16 Информация о сертификации помимо маркировки CE и уполномоченного органа сертификации ЕС.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМБИНЕЗОНА.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА TYCHEM® 6000 F

| Испытание | Метод испытания | Результат | Класс по EN* |
|--|---------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| Стойкость к истиранию | EN 530 (метод 2) | > 2 000 циклов | 6/6** |
| Стойкость к образованию трещин при многократном изгибе | EN ISO 7854 (метод B) | > 1 000 циклов | 1/6** |
| Прочность на трапециевидный разрыв | EN ISO 9073-4 | > 20 Н | 2/6 |
| Прочность на разрыв при растяжении | EN ISO 13934-1 | > 100 Н | 3/6 |
| Устойчивость к проколу | EN 863 | > 10 Н | 2/6 |
| Поверхностное сопротивление при отн. влажности 25 %*** | EN 1149-1:2006 + EN 1149-5:2018 | внутри ≤ 2,5 x 10 ⁹ Ом | Н/П |

Н/П — неприменимо * В соответствии со стандартом EN 14325:2004 ** Нагнетательный бак *** См. ограничения по использованию

УСТОЙЧИВОСТЬ МАТЕРИАЛА TYCHEM® 6000 F К ПРОСАЧИВАНИЮ ЖИДКОСТЕЙ (EN ISO 6530)

| Химическое соединение | Показатель просачивания — класс по EN* | Показатель отталкивающих свойств — класс по EN* |
|-------------------------|--|---|
| Серная кислота (30 %) | 3/3 | 3/3 |
| Гидроксид натрия (10 %) | 3/3 | 3/3 |
| 0-ксилол | 3/3 | 3/3 |
| 1-бутанол | 3/3 | 3/3 |

* В соответствии со стандартом EN 14325:2004

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗИНОВОГО УПЛОТНЕНИЯ К ПРОСАЧИВАНИЮ ЖИДКОСТЕЙ (EN ISO 6530)

| Химическое соединение | Показатель просачивания — класс по EN* | Показатель отталкивающих свойств — класс по EN* |
|-------------------------|--|---|
| Серная кислота (30 %) | 3/3 | 3/3 |
| Гидроксид натрия (10 %) | 3/3 | 3/3 |
| 0-ксилол | 3/3 | 1/3 |
| 1-бутанол | 3/3 | 2/3 |

* В соответствии со стандартом EN 14325:2004

УСТОЙЧИВОСТЬ TYCHEM® 6000 F И ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫХ ШВОВ К ПРОНИКНОВЕНИЮ ЖИДКОСТЕЙ (EN ISO 6529 МЕТОД А — ВРЕМЯ ПРОРЫВА НА 1 МКГ/СМ²/МИН)

| Химическое соединение | Время прорыва (мин) | Класс по EN* |
|-----------------------|---------------------|--------------|
| Метанол | > 480 | 6/6 |
| Хлорбензол | > 480 | 6/6 |
| Ацетонитрил | > 480 | 6/6 |
| Толуол | > 480 | 6/6 |
| Н-гексан | > 480 | 6/6 |

* В соответствии со стандартом EN 14325:2004

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗИНОВОГО УПЛОТНЕНИЯ И ШВА К ПРОНИКНОВЕНИЮ ЖИДКОСТЕЙ (EN ISO 6529 МЕТОД А — ВРЕМЯ ПРОРЫВА НА 1 МКГ/СМ²/МИН)

| Химическое соединение | Время прорыва (мин) | Класс по EN* |
|----------------------------|---------------------|--------------|
| Уксусная кислота (ледяная) | > 30 | 2/6 |
| Метанол | > 10 | 1/6 |
| Толуол | 0 | нет |
| Серная кислота (98 %) | > 480 | 6/6 |

* В соответствии со стандартом EN 14325:2004

УСТОЙЧИВОСТЬ TYCHEM® 6000 F К ПРОНИКНОВЕНИЮ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИЙ

| Испытание | Метод испытания | Класс по EN* |
|--|-------------------------|--------------|
| Устойчивость к проникновению крови и биологических жидкостей (с использованием синтетической крови) | ISO 16603 | 6/6 |
| Устойчивость к проникновению переносимых кровью патогенных возбудителей (с использованием бактериофага Phi-X174) | ISO 16604 (процедура C) | 6/6 |
| Устойчивость к просачиванию зараженных жидкостей | EN ISO 22610 | 6/6 |
| Устойчивость к проникновению биологически зараженных распыляемых веществ | ISO/DIS 22611 | 3/3 |
| Устойчивость к проникновению биологически зараженной пыли | ISO 22612 | 3/3 |

* В соответствии со стандартом EN 14126:2003

ИСПЫТАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ИЗДЕЛИЯ

| Метод испытания | Результат | Класс по EN |
|--|--|-------------|
| Тип 3: испытание струей жидкости (EN ISO 17491-3) | Соответствует* | Н/П |
| Тип 4: испытание распылением под сильным напором (EN ISO 17491-4, метод B) | Соответствует | Н/П |
| Тип 5: испытание на проникновение распыляемых частиц (EN ISO 13982-2) | Соответствует** • L _{pm} 82/90 ≤ 30 % • L _{8/10} ≤ 15 %*** | Н/П |
| Коэффициент защиты в соответствии с EN 1073-2 | > 5 | 1/3** |
| Тип 6: испытание обрызгиванием (EN ISO 17491-4, метод A) | Соответствует | Н/П |
| Прочность швов (EN ISO 13935-2) | > 125 Н**** | 4/6**** |

Н/П — неприменимо * Испытание проведено с герметизированными манжетами на рукавах и штанинах, а также молнией

** Испытание проведено с герметизированными манжетами на рукавах и штанинах *** 82/90 означает, что 91,1 % всех значений проникновения внутрь L_{pm} составляет ≤ 30 %, а 8/10 означает, что 80 % всех значений полного проникновения внутрь L_{8/10} составляет ≤ 15 %

**** В соответствии со стандартом EN 14325:2004 ***** Не е приложили за гуглем шев

Дополнительную информацию о степени барьерной защиты можно получить у поставщика или в компании DuPont: dpp.dupont.com

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ. Этот комбинезон предназначен для защиты пользователя от опасных веществ, продуктов и процессов от загрязнения при контакте с людьми. В зависимости от степени химической токсичности и условий воздействия комбинезон обычно применяется для защиты от воздействия определенных неорганических и органических жидкостей, а также распыляемых (насыщенных или под давлением) жидкостей (давление не выше применяемого при методе испытаний по типу 3). Для достижения заявленной степени защиты необходимо использовать маску с соответствующим условиям воздействия фильтром и плотно прилегающий к ней капюшон, дополнительно герметизировать молнию, а также манжеты рукавов и штанин при помощи клейкой ленты. Комбинезон применяется для защиты от твердых частиц (тип 5), распыляемых (насыщенных или под давлением) жидкостей (тип 3), насыщенных распыляемых жидкостей (тип 4), разбрызгиваемых или распыляемых жидкостей в ограниченном объеме (тип 6). Материал, используемый для изготовления комбинезона Tychem® 6000 F, прошел все испытания по стандарту EN 14126:2003 (одежда для защиты от инфекционных веществ). Испытание было проведено в условиях воздействия,

определенных в стандарте EN 14126:2003 и приведенных в таблице выше; полученные результаты позволяют сделать вывод, что материал обеспечивает надежную барьерную защиту от инфекционных агентов.

ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ. Одежда данного типа и (или) материалы не являются огнестойкими и не должны использоваться вблизи источника тепла, открытого огня, искр или в среде, где существует риск воспламенения. Сам материал Tyvek® плавится при температуре 135°C (275°F), а покрытие материала — при 98°C (208°F). Нахождение в условиях биологического риска, не соответствующих уровню непроницаемости одежды, может привести к биологическому заражению пользователя. Комбинезон изготовлен с использованием натурального каучукового латекса, который может вызывать аллергические реакции у лиц с повышенной чувствительностью к данному материалу. Эластичная резинка на талии изготовлена из натурального каучукового латекса. Во избежание прямого контакта с кожей резинка прошита/перекрыта швом из ниток. Компания DuPont не исключает риск контакта с латексом. Материал, из которого изготовлено уплотнение маски, может вызывать аллергические реакции на коже. В таком случае следует немедленно прекратить использование этого изделия. В случае присутствия в среде частиц очень малых размеров, интенсивного распыления и разбрызгивания опасных веществ может возникнуть необходимость применения защитных комбинезонов с более высокой степенью механической прочности или барьерной защиты, чем у данного изделия. Перед применением пользователь должен удостовериться, что комбинезон может быть использован для защиты от конкретного реагента. Кроме того, пользователь должен проверить данные о совместимости используемых веществ с материалом комбинезона и уровнем защиты от химического проникновения. Для повышения и достижения заявленной степени защиты (для некоторых видов применения) необходимо герметизировать манжеты рукавов и штанин, а также молнию при помощи клейкой ленты. Несмотря на двойные манжеты и шитую внутреннюю перчатку, для обеспечения плотного соединения перчатки с рукавом следует использовать клейкие ленты. Пользователь должен убедиться, что маска соответствует форме капюшона и что при необходимости (в зависимости от типа работ) возможна их плотная герметизация клейкой лентой. При использовании клейкой ленты позаботьтесь о том, чтобы ни на материале, ни на ленте не образовались складки, так как через них могут проникать различные вещества. Резиновое уплотнение на капюшоне плотно прилегает к маске, обеспечивая надежную герметизацию. Прикрепляемые носки, рассеивающие электрический заряд, предназначены для ношения с защитными туфлями или ботинками. Комбинезон соответствует требованиям к поверхностному сопротивлению по стандарту EN 1149-5:2018 при измерении в соответствии со стандартом EN 1149-1:2006, но имеет антистатическое покрытие только с внутренней стороны. Это необходимо учитывать при заземлении. Антистатическая обработка эффективна только при относительной влажности не менее 25 %. Необходимо обеспечить надлежащее заземление комбинезона и носящего его сотрудника. Параметры рассеивания электростатического заряда комбинезона и пользователя должны поддерживаться на таком уровне, чтобы сопротивление между пользователем, носящим одежду с антистатическими свойствами, и землей не превышало 10⁸ Ом. Для этого пользователь может надеть соответствующую обувь, а также может применяться специальное напольное покрытие, кабель заземления и другие подходящие средства. Запрещено расстегивать или снимать антистатическую одежду при наличии в среде легковоспламеняемых или взрывоопасных веществ и во время работы с ними. Антистатическую защитную одежду следует носить в зонах 1, 2, 20, 21 и 22 (см. EN 60079-10-1 [7] и EN 60079-10-2 [8]), где минимальная энергия воспламенения любой взрывоопасной среды составляет не менее 0,016 мДж. Не допускается использование антистатической одежды в насыщенной кислородом среде или в зоне 0 (см. EN-60079-10-1 [7]) без предварительного согласования с инженером по технике безопасности. На способность антистатической одежды рассеивать электростатические заряды могут влиять уровень относительной влажности, износ, потенциальное заражение и длительный срок службы изделия. Антистатическая одежда должна постоянно покрывать все не соответствующие техническим требованиям ткани и материалы во время использования (в т. ч. при наклоне и движениях). Несмотря на графическое изображение касательно антистатических свойств, нерассеивающие электрический заряд вшитые внутренние перчатки защищают руки при контакте с объектами. Если комбинезон используется во взрывоопасной среде, может потребоваться дополнительный заземляющий механизм (например, заземляющий кабель) для защиты пользователя при контакте с предметами. Если параметры уровня рассеивания достигают критического значения, пользователь должен самостоятельно оценить степень защиты всего защитного комплекта, включая верхнюю одежду, обувь, используемую под верхней, обувь и другие СИЗ. Дополнительную информацию о заземлении можно получить в компании DuPont. Убедитесь, что характеристики защитного комбинезона соответствуют требованиям, предъявляемым к выполняемой работе. За консультациями обращайтесь к поставщику или в компанию DuPont. Пользователь должен самостоятельно принять решение о правильности сочетания полностью защищающего тело комбинезона и вспомогательных средств защиты (перчаток, ботинок, респиратора и др.), а также о продолжительности использования одного и того же комбинезона для конкретной работы с учетом его защитных характеристик, удобства ношения и тепловой нагрузки. Компания DuPont не несет ответственности за неправильное применение данного защитного комбинезона.

ОБЯЗАННОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ. На пользователя возлагается ответственность за выбор защитной одежды. При этом она должна отвечать всем применимым национальным и промышленным стандартам. Ношение данного комбинезона снижает вероятность получения травм, но одной защитной одежды недостаточно для предотвращения от всех рисков. Пользователь также должен соблюдать общие требования безопасности. Эту одежду нельзя использовать повторно. Пользователь должен тщательно осмотреть комбинезон и всего его компоненты, в частности материал, замки, швы, поверхности и др., и убедиться, что их состояние соответствует заявленному, повреждения отсутствуют, и они обеспечивают надлежащий уровень защиты при работе с химическими соединениями. Если осмотр не проводился, пользователь может получить серьезные травмы. В таком случае не надевайте комбинезон. Если результаты проверки неудовлетворительны, защитная одежда немедленно изымается из эксплуатации. Ни в коем случае не используйте защитную одежду, если она заражена, повреждена или в ее конструкцию внесены изменения. Если при использовании комбинезон был поврежден, немедленно вернитесь в безопасную зону, тщательно очистите его от загрязнений (согласно установленной процедуре) и утилизируйте в соответствии с требованиями безопасности. Пользователь, его руководитель и работодатель должны проверять состояние защитной одежды перед ее использованием и во время него. Таким образом можно удостовериться, что одежда отвечает требованиям среды, в которой сотрудник выполняет работы.

ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ. Перед началом эксплуатации провести осмотр на предмет повреждений. В случае выявления дефектов (что маловероятно) не используйте защитный комбинезон.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА. Защитный комбинезон может храниться при температуре 15–25°C (59–77°F) в темном месте (например, картонной коробке), защищенном от попадания ультрафиолетовых лучей. Проведенные компанией DuPont в соответствии с ASTM D-572 испытания на естественный и ускоренный износ показали, что материал может сохранять свои физические свойства на протяжении 10 лет. Антистатические свойства со временем могут снизиться. Пользователь должен убедиться, что рассеивающие свойства достаточны в конкретном случае применения комбинезона. Материал резинового уплотнения не тестировался. Транспортировка и хранение изделия должны осуществляться в оригинальной упаковке.

УТИЛИЗАЦИЯ. Защитный комбинезон может быть утилизирован путем сжигания или захоронения на контролируемых полигонах без ущерба для окружающей среды. Утилизация зараженной одежды регулируется национальным или местным законодательством.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ. Декларацию о соответствии можно загрузить на странице www.safespec.dupont.co.uk

| Размеры тела в см | | | | | |
|-------------------|--------------|---------|--------|--------------|---------|
| Размер | Обхват груди | Рост | Размер | Обхват груди | Рост |
| SM | 84–92 | 162–170 | 2XL | 116–124 | 186–194 |
| MD | 92–100 | 168–176 | 3XL | 124–132 | 192–200 |
| LG | 100–108 | 174–182 | 4XL | 132–140 | 200–208 |
| XL | 108–116 | 180–188 | 5XL | 140–148 | 208–216 |

Дюпон де Немур (Люксембург) С.а.р.л.
Ру Женераль Паттон
L-2984 Люксембург
T. +352 3666 5111

Certificação brasileira: o número do CA se encontra na etiqueta interna da vestimenta, como C.A.: XXXXX.

dpp.dupont.com

EUROPE, MIDDLE EAST & AFRICA
DuPont Personal Protection
DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l.
L-2984 Luxembourg
T. +352 3666 5111

UNITED STATES
Customer Service
1-800-931-3456

ASIA PACIFIC

Australia
ppe.dupont.com.au
www.dupont.com.au
www.safespec.dupont.asia

Hong Kong
ppe.dupont.hk
www.dupont.hk
www.safespec.dupont.cn

Indonesia
www.safespec.dupont.asia

Korea
ppe.dupont.co.kr
www.dupont.co.kr
www.safespec.dupont.co.kr

New Zealand
ppe.dupont.com.au
www.dupont.co.nz
www.safespec.dupont.asia

Singapore
ppe.dupont.com.sg
www.dupont.com.sg
www.safespec.dupont.asia

Thailand
www.safespec.dupont.asia

China
ppe.dupont.cn
www.dupont.cn
www.safespec.dupont.cn

India
ppe.dupont.co.in
www.dupont.co.in
www.safespec.dupont.co.in

Japan
ppe.dupont.co.jp
www.dupont.co.jp
www.tyvek.co.jp/pap

Malaysia
www.dupont.com.my
www.safespec.dupont.asia

Philippines
www.dupont.ph
www.safespec.dupont.asia

Taiwan
www.dupont.com.tw
www.safespec.dupont.asia

Vietnam
www.safespec.dupont.asia

LATIN AMERICA

Argentina
Servicio al cliente:
www.dupont.com.ar
www.safespec.dupont.com.ar

Brasil
Atendimento ao cliente:
www.dupont.com.br
www.safespec.dupont.com.br

Colombia
Servicio al cliente:
www.dupont.com.co
www.safespec.dupont.co

México
Servicio al cliente:
www.dupont.mx
www.safespec.dupont.mx