

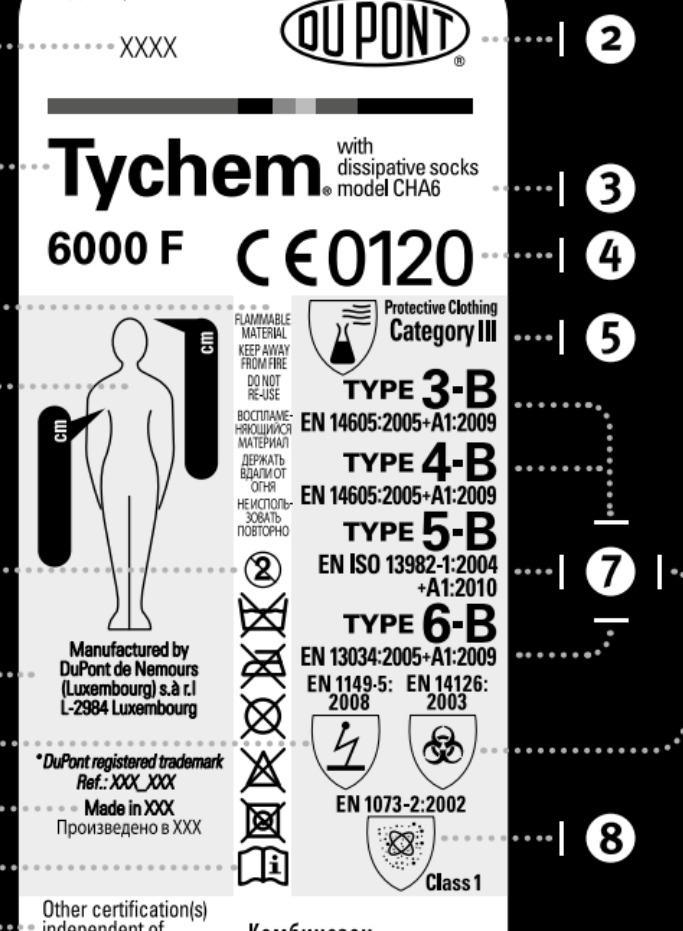


Tychem

THAT PROTECTS

6000 F Cat.II PROTECTION LEVEL
with dissipative socks

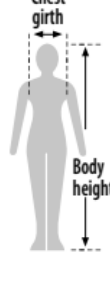
MODEL CHA6



- FR • Consignes d'utilisation
- IT • Istruzioni per l'uso
- ES • Instrucciones de uso
- PT • Instruções de utilização
- NL • Gebruiksinstructies
- NO • Bruksanvisning
- DA • Brugsanvisning
- SV • Bruksanvisning
- FI • Käyttöohje
- PL • Instrukcja użytkowania
- HU • Használati útmutató

- SK • Pokyny na použitie
- SL • Navodila za uporabo
- RO • Instrucțiuni de utilizare
- LT • Naudojimo instrukcija
- LV • Lietošanas instrukcija
- ET • Kasutusjuhised
- TR • Kullanım Talimatları
- EL • Οδηγίες χρήσης
- RU • ИНСТРУКЦИЯ ПО
ПРИМЕНЕНИЮ

BODY MEASUREMENTS CM



| Size | Chest girth | Body height |
|------|-------------|-------------|
| S | 84 - 92 | 162 - 170 |
| M | 92 - 100 | 168 - 176 |
| L | 100 - 108 | 174 - 182 |
| XL | 108 - 116 | 180 - 188 |
| 2XL | 116 - 124 | 186 - 194 |
| 3XL | 124 - 132 | 192 - 200 |

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). • Não lavar. A lavagem produzirá impactos no desempenho da proteção (ex.: o efeito antistático 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 beskyttelsesegenskapene (f. eks. vil den antistatiske beskyttelsen vaskes bort.). • Må ikke vaskes. Tojvask påvirker beskyttende egenskaber (f. eks. vil den antistatiske behandling blive vasket af). • Får ej tvättas. Tvättning påverkar skyddsformågan (antistatibehandlingen tvättas bort). • Ei saa pestä. Peseminen vaikuttaa suojaustehoon (mm. antistaattisuusaine poistuu pesussa). • Nie prać. Pranie pogarsza właściwości ochronne (np. środek antystatyczny zostanie usunięty podczas prania). • Nie 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). • Не пери. Машинното пране въздейства върху защитното действие (например антистатикът ще се отмие). • Neprat. Pranie má vplyv na ochranné vlastnosti odevu (napr. zmyvanie antistatickej vrstvy). • Ne prati. Pranje je likanju negativno učinkujeta na varovalne lastnosti (npr. zaščita pred elektrostaticnim nabojem se spere). • Nu spâlați. Spălarea afectează calitatea de protecție (de ex. protecția contra electricității statice dispără). • Neskalbi. Skalbmasen kenikaapsugai (pvz., nusiplauna antistatinne apsauga). • Nemiszgát. Magázásnak var ietejmét törpe aizsargfunkcijas. (piem. var nomazgāt antistatiskā pārklajumu). • Mitte pesta. Pesemine möjutab kaitseomaduse (nt antistatik voidakse välja pesta). • Yıkamayın. Yıkama, koruma performansı etkiler (örneğin antistatik özellik kaybolur). • Μην πλένετε τη φόρμα. Το πλύσιμο επηρεάζει την πορεχόμενη προστασία (π.χ. η φόρμα θα χάσει τις αντιστατικές της ιδιότητες). • Не стирать. Стирка влияет на защитные характеристики (например, смывается антистатический состав).



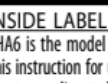
Do not iron. • Nicht bügeln. • Ne pas repasser. • Non stirare. • Não passar a ferro. • Niet strijken. • Skal ikke strykes. • Må ikke stryges. • Får ej strykas. • Ei saa silitää. • Nie prasować. • Ne vasalja. • Nežehlit. • Не глажи. • Ne likati. • Nu călăci cu fierul de călcat. • Nelyginti. • Negludinät. • Mitte trikida. • Ütulemeyin. • Απαγορεύεται να στεγνωθεί. • Не глаждай.



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 tørettumble. • Får ej torktumlas. • Ei saa kuivattaa koneellisesti. • Nie suszyć w suszarce. • Ne száritsa géppel. • Nesušit v sušičke. • Не суши машинно. • Nesušit v sušičke. • Не суши в строју. • Nu puneti în mașina de uscat rufe. • Nedziovinti džiovyklėje. • Neveikt automātisko žāvēšanu. • Ärge masinkuivatage. • Kurutma makinesinde kurutmayın. • Απαγορεύεται να χρησητεί στεγνωτριου. • Не 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 rense. • Må ikke kemisk rense. • Får ej kemtvättas. • Ei saa puuhdistaa kemiallisesti. • Nie czyszcic chemicznie. • Ne tiszítse vegyleg. • Nečistit chemicky. • Не почиствай чрез химическо чистене. • Nečistit chemicky. • Ne kemično čistiti. • Nu curățați chimic. • Nevalytí chemiuňi búdu. • Neveikt kímisko tīrišanu. • Ärge püüdke puhatastada. • Kuru temizleme yapmayin. • Απαγορεύεται στεγνό καθάρισμα. • Не 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. • Не феरерите. • Nebelit. • Не избелвай. • Nepoužívaj bielidlo. • Не beliti. • Nu folosiți înalbitori. • Nebalinat. • Nebalinat. • Ärge valgendage. • Çamaşır suyu kullanmayın. • Απαγορεύεται η χρήση λευκαντικού. • Не отбелывать.

ENGLISH

INSTRUCTIONS FOR USE

INSIDE LABEL MARKINGS ① Trademark. ② Coverall manufacturer. ③ Model identification - Tychem® 6000 F with dissipative socks model CHA6 is the model name for a hooded protective coverall with overtaped seams and cuff, ankle, facial, waist elastication and integrated dissipative socks. This instruction for use provides information on this coverall. ④ CE marking - Coverall 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 United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, identified by the EC Notified Body number 0120. ⑤ Indicates compliance with European standards for chemical protective clothing. ⑥ This coverall is antistatically treated inside and offers electrostatic protection according to EN 1149-1:2006 including EN 1149-5:2008 if properly grounded. ⑦ Full-body protection "types" achieved by this coverall 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 coverall also fulfills the requirements of EN 14126:2003 Type 3-B, Type 4-B, Type 5-B and Type 6-B. ⑧ Protection against particulate radioactive contamination according to EN 1073-2:2002 Class 1. ⑨ Wearer should read these instructions for use. ⑩ Sizing pictogram indicates body measurements (cm) & 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.

PERFORMANCE OF THIS COVERALL:

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 1149-5:2008 | inside $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$ | N/A |

N/A = Not applicable

* According to EN 14325:2004 ** Pressure pot *** See limitations of use

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

FABRIC AND TAPE SEAMS RESISTANCE TO PERMEATION BY LIQUIDS (EN ISO 6529 METHOD A - BREAKTHROUGH TIME AT 1 µg/cm²/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

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 |
| 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** • $L_{jet} 82/90 \leq 30\% \text{ and } L_{jet} 8/10 \leq 15\% ***$ | 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, hood and ankles ** Test performed with taped cuffs, hood, ankles and zipper flap

*** 82/90 means 91,1% L_{jet} values $\leq 30\%$ and 8/10 means 80 % L_{jet} values $\leq 15\%$ **** According to EN 14325:2004

For further information about the barrier performance, please contact your supplier or DuPont: www.ipp.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 hood, cuffs, ankles and zipper flap are required to achieve the claimed protection. The 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). 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.

environments. Tyvek® melts at 135°C, the fabric coating melts at 98°C. 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. 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. For enhanced protection and to achieve the claimed protection in certain applications, taping of cuffs, ankles, hood and zipper flap will be necessary. 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. When taping the hood, small pieces (+/- 10 cm) of tape should be used and overlap. This coverall can be used with or without thumb loops. The thumb loops of this coverall should only be used with a double glove system, where the wearer puts the thumb loop over the under glove and the second glove should be worn over the garment sleeves. For maximum protection, taping of the outer glove to the sleeve must be used. The attached socks of this model are designed to be dissipative and worn inside safety shoes or boots only. The coverall meets the surface resistance requirements of EN 1149-5:2008 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. If the garment is intended for use in explosive atmospheres, the wearer shall verify the dissipative performance of the garment with socks, a supplementary grounding mechanism may be required, e.g. grounding cable. 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 shall not be used in oxygen enriched atmospheres without prior approval of the responsible safety engineer. The electrostatic dissipative performance of the electrostatic dissipative clothing 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). 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.

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

STORAGE AND TRANSPORT: This coverall may be stored between 15 and 25°C 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. 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 CONFORMITY: Declaration of conformity can be downloaded at: www.safespec.dupont.co.uk.

DEUTSCH

GEBRAUCHSANWEISUNG

KENNZEICHNUNGEN IM INNENETIKETT ① Marke. ② Hersteller des Schutzzugs. ③ Modellbezeichnung – Tychem® 6000 F with dissipative socks model CHA6 ist die Modellbezeichnung für einen Schutzzug mit Kapuze, überklebten Nähten und Gummizügen an den Ärmel- und Beinenenden, der Kapuze und in der Taille und integrierten ableitfähigen Socken. Diese Gebrauchsanweisung enthält Informationen über diesen Schutzzug. ④ CE-Kennzeichnung – Dieser Schutzzug entspricht den europäischen Richtlinien über persönliche Schutzausrüstungen, Kategorie III, gemäß Verordnung (EU) 2016/425. Die Vergabe des Typen- und Qualitätssicherungszertifikats erfolgte durch SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK. Code der Zertifizierungsstelle: 0120. ⑤ Weist auf die Übereinstimmung mit den europäischen Standards für Chemikaliensicherheitsschutzkleidung hin. ⑥ Dieser Schutzzug ist innen antistatisch behandelt und bietet bei ordnungsgemäßer Erdung Schutz gegen elektrostatische Aufladung gemäß EN 1149-1:2006 in Kombination mit EN 1149-5:2008. ⑦ Ganzkörperbeschütztypen, die von diesem Schutzzug erreicht wurden, gemäß den europäischen Standards für Chemikaliensicherheitsschutzkleidung: 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 Schutzzug erfüllt außerdem alle Anforderungen von EN 14126:2003 Typ 3-B, Typ 4-B, Typ 5-B und Typ 6-B. ⑧ Schutz vor Kontamination durch radioaktive Partikel nach EN 1073-2:2002, Klasse 1. ⑨ Anwender sollten diese Hinweise zum Tragen von Chemikalienschutzkleidung lesen. ⑩ Das Größenpiktogramm zeigt Körpermaße (cm) und ordnet sie den traditionellen Größenbezeichnungen zu. Bitte wählen Sie die Ihren Körpermaßen entsprechende Größe aus. ⑪ Herstellerland. ⑫ Herstellungsdatum. ⑬ Entflammbareres Material. Von Flammen fernhalten. Dieses Kleidungsstück und/oder diese Materialien sind nicht flammmhemmend und dürfen nicht in Gegenwart von großer Hitze, offenem Feuer, Funkenbildung oder in potentiell brandgefährdeten Umgebungen eingesetzt werden. ⑭ Nicht wiederverwenden. ⑮ Weitere Zertifizierungsinformationen, unabhängig von der CE-Kennzeichnung und der europäischen Zertifizierungsstelle.

LEISTUNGSPROFIL DIESES SCHUTZANZUGS:

PHYSISCHES EIGENSCHAFTEN DES MATERIALS

| 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 1149-5:2008 | Innenseite ≤ 2,5x10 ⁸ Ohm | N/A |

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

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

MATERIAL UND ÜBERKLEBT 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

WIDERSTAND DES MATERIALS GEGEN PENETRATION VON INFektIONSERREGERN

| 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 GESETZANZUGS

| 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 Partikelaerosolen (EN ISO 13982-2) | Bestanden** • L _{jet} 82/90 ≤ 30 % • L _s 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 Arm-, Bein- und Kapuzenabschlüssen ** Test mit abgeklebten Arm-, Bein-, Kapuzenabschlüssen und abgeklebter Reißverschlussabdeckung *** 82/90 bedeutet: 91,1 % aller L_{jet}-Werte ≤ 30 % und 8/10 bedeutet: 80 % aller L_s-Werte ≤ 15 % **** Gemäß EN 14325:2004

Für weitere Informationen zur Barrierefestigkeit wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten oder an DuPont: www.ipd.dupont.com

DAS PRODUKT WURDE ZUM SCHUTZ GEGEN FOLGENDE RISIKEN ENTWICKELT: Dieser Schutzzug 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 Expositionssdruck den im Typ-3-Test verwendeten Druck nicht übersteigt. Eine Vollgesichtsmaske mit einem für die Expositionsbedingungen geeigneten Filter, die dicht mit der Kapuze verbunden ist, und zusätzliches Abkleben der Kapuze-, Arm- und Beinabschlüsse sowie der Reißverschlussabdeckung sind erforderlich, um die angegebene Schutzwirkung zu erzielen. Diese Schutzbekleidung bietet Schutz gegen feine Partikel (Typ 5), intensive Sprühnebel oder unter Druck stehende Flüssigkeiten (Typ 3), intensive Sprühnebel (Typ 4) und begrenzten Schutz gegen Flüssigkeitsspülzettel oder Sprühnebel (Typ 6). Das für diesen Schutzzug verwendete Material hat alle Tests gemäß EN 14126:2003 (Schutzbekleidung 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.

EINSATZ EINSCHRÄNKUNGEN: Dieses Kleidungsstück und/oder diese Materialien sind nicht flammmhemmend und dürfen nicht in Gegenwart von großer Hitze, offenem Feuer, Funkenbildung oder in potentiell brandgefährdeten Umgebungen eingesetzt werden. Tyvek® schmilzt bei 135 °C, die Beschichtung bei 98 °C. Es ist möglich, dass eine Exposition gegenüber biologischen Gefahrenstoffen, die nicht dem Grad der Dichtigkeit des Schutzzugs entspricht, zu einer Biokontamination des Trägers führt. Die Exposition gegenüber bestimmten sehr feinen Partikeln, intensiven Sprühnebeln oder Spritzern gefährlicher Substanzen erfordert möglicherweise Schutzzüge mit höherer mechanischer Festigkeit und höheren Barriereigenschaften, als dieser Anzug sie bietet. In bestimmten Einsatzbereichen kann Abkleben an Arm- und Beinabschlüssen, der Kapuze und der Reißverschlussabdeckung erforderlich sein, um die entsprechende Schutzwirkung zu erzielen. 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 Lappes darauf, dass sich keine Falten im Material oder Tape bilden, die als Kanäle für Kontaminationen dienen könnten. Beim Abkleben der Kapuze verwenden Sie kurze Klebestreifen (± 10 cm), die überlappend anzubringen sind. Dieser Schutzzug kann mit oder ohne Daumenschlaufen verwendet werden. Die Daumenschlaufen dieses Schutzzugs nur mit einem Doppelhandschuhsystem verwenden, bei dem die Daumenschlaufe über dem Unterhandschuh und der zweite Handschuh zwischen oder über den Ärmeln der inneren oder äußeren Kleidung getragen wird, abhängig von den Erfordernissen der Einsatzsituation. Die angearbeiteten Socken dieses Modells sind ableitfähig und ausschließlich zum Tragen in Sicherheitsstiefeln oder -schuhen vorgesehen. Der Schutzzug erfüllt die Anforderungen hinsichtlich des Oberflächenwiderstandes gemäß EN 1149-5:2008 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 Luftfeuchtigkeit 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 Schutzbekleidung und dem Boden weniger als 10⁸ Ohm beträgt. Dies lässt sich z.B. durch entsprechendes Schuhwerk/entsprechenden Bodenbelag erreichen. Falls die Schutzbekleidung für den Einsatz in explosiven Atmosphären vorgesehen ist, muss der Träger

die antistatische Wirkung dieser Kleidung mit Socken überprüfen. Gegebenenfalls ist ein zusätzlicher Mechanismus zur Ladungsableitung erforderlich, z. B. ein Erdungskabel. Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung darf nicht in Gegenwart von offenen Flammen, in explosiven Atmosphären oder während des Umgangs mit entflammabaren oder explosiven Substanzen geöffnet oder ausgezogen werden. Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung darf in sauerstoffangereicherten Atmosphären nicht ohne die vorherige Zustimmung des verantwortlichen Sicherheitsingenieurs eingesetzt werden. Die antistatische Wirkung der Schutzkleidung 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. In Einsatzszenarien, in denen die Leistungsfähigkeit der elektrostatischen Ableitung eine kritische Größe darstellt, muss der Endanwender die Eigenschaften der gesamten getragenen Ausrüstung, einschließlich älterer 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-Schutanzugs 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 Schutanzugs.

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

LAGERUNG UND TRANSPORT: Lagern Sie diesen Schutanzug dunkel (im Karton) und ohne UV-Einstrahlung bei 15 bis 25 °C. 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 Produkt muss in seiner Originalverpackung gelagert und transportiert werden.

ENTSORGUNG: Dieser Schutanzug kann umweltgerecht thermisch oder auf kontrollierten Deponien entsorgt werden. Beachten Sie die für die Entsorgung kontaminierte 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 with dissipative socks model CHA6 est la désignation de cette combinaison de protection à capuche avec coutures recouvertes et élastiques autour des poignets, des chevilles, du visage et de la taille et avec chaussettes dissipatives intégrées. 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'exams de type et d'assurance qualité ont été délivrés par SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, RU, identifié par le numéro d'organisme notifié CE 0120. ⑤ Indique la conformité aux normes européennes en matière de vêtements de protection chimique. ⑥ 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 1149-5:2008 avec une mise à la terre appropriée. ⑦ « 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). ⑧ Protection contre la contamination radioactive particulière selon la norme EN 1073-2:2002, Classe 1. 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 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 ignifugés 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.

PERFORMANCES DE CETTE COMBINAISON :

| PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DU MATERIAU | | | |
|----------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------|
| 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 1149-5:2008 | intérieur ≤ 2,5 × 10 ⁹ ohm | N/A |
| N/A = Non applicable | * Selon la norme EN 14325:2004 | ** Pot sous pression | *** Consulter les limites d'utilisation |

RÉSISTANCE DU MATERIAU 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 MATERIAU ET DES COUTURES RECOUVERTES À LA PERMÉATION DE LIQUIDES (EN ISO 6529 MÉTHODE A – TEMPS DE PASSAGE À 1 µg/cm²/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 MATERIAU 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 _{jpm} 82/90 ≤ 30 % • L _j 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, capuche et chevilles recouverts de ruban adhésif **Test réalisé avec poignets, capuche, chevilles et rabat de fermeture à glissière recouverts de ruban adhésif *** 82/90 signifie que 91,1 % des valeurs L_{jpm} ≤ 30 % et 8/10 signifie que 80 % des valeurs L_j ≤ 15 % **** Selon la norme EN 14325:2004

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

RISQUES CONTRE LESQUELS LE PRODUIT EST CONCU : 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 intensives, 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 de la capuche, des poignets, des chevilles, la capuche 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 aspergions ou des projections limitées de liquides (Type 6). Le matériau utilisé pour la confection de cette combinaison a passé avec succès tous les tests de la norme EN 14126:2003 (vêtement 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 ignifugés 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'échéancier du vêtement puisse induire une contamination biologique de l'utilisateur. 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. 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, la capuche et le rabat de fermeture à glissière. 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 ne pas former de faux-pli dans le tissu ou le ruban adhésif, car ceux-ci peuvent faire office de canaux. Lors de l'application du ruban adhésif sur la capuche, il convient d'utiliser des petits morceaux de ruban (± 10 cm) en les faisant se recouvrir. Cette combinaison est utilisable avec ou sans passe-pouce. Les passe-pouce ne doivent être utilisés qu'avec un système à deux paires de gants, où l'utilisateur place le passe-pouce dessous le gant du dessous et le deuxième gant est porté entre ou par-dessus les manches intérieure et extérieure du vêtement, en fonction des exigences de l'application. Malgré la double manchette, il est nécessaire d'utiliser du ruban adhésif pour obtenir une connexion étanche entre le gant et la manche. Les chaussettes attachées de ce modèle sont conçues pour être dissipatives et ne doivent pas 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 1149-5:2008 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 10⁸ ohm, par exemple par l'utilisation de chaussures/revêtement de sol adéquat. Si ce vêtement doit être utilisé dans une atmosphère explosive, il est recommandé à l'utilisateur de vérifier les performances de dissipation du vêtement avec les chaussettes. Un dispositif de mise à la terre supplémentaire peut être requis, tel qu'un câble de mise à la terre. 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. Il ne faut pas utiliser le vêtement électrostatique dissipatif dans une atmosphère à haute teneur en oxygène sans l'usucre préalable de l'ingénierie de sécurité. Les propriétés électrostatiques dissipatives du vêtement électrostatique dissipatif recouvrir permanent toutes les matières non conformes dans les conditions normales d'utilisation (y compris lorsque l'utilisateur se penche ou se déplace). Dans les situations où la dissipation statique est un critère de performance essentiel, l'utilisateur doit évaluer les performances de l'ensemble entier, porté avec les 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 corporelle 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.

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 et 25 °C 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 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 réglementée 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 with dissipative socks model CHA6 è il nome del modello di una tuta protettiva dotata di cuciture rinforzate con nastro e di elastico ai polsi, alle caviglie, intorno al viso e in vita e di calzini dissipativi integrati. 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 United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, Regno Unito, identificata dal numero di organismo CE notificato 0120. ⑤ Indica la conformità alle norme europee in materia di indumenti per la protezione dagli agenti chimici. ⑥ 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 1149-5:2008 se la messa a terra è corretta. ⑦ 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 (tipi 5) e EN 13034:2005 + A1:2009 (tipi 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. ⑧ Protezione contro la contaminazione radioattiva da particolato conformemente allo standard EN 1073-2:2002 classe 1. 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 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.

PRESTAZIONI DI QUESTA TUTA:

PROPRIETÀ FISICHE DEL TESSUTO

| Prova | Metodo di prova | Risultato | Classe EN* |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------|
| Resistenza all'abrasione | EN 530 (metodo 2) | > 2000 cicli | 6/6** |
| Resistenza alla rottura per flessione | EN ISO 7854 (metodo B) | > 1000 cicli | 1/6** |
| Resistenza allo strappo trapezoidale | EN ISO 9073-4 | > 20 N | 2/6 |
| Resistenza alla trazione | EN ISO 13934-1 | > 100 N | 3/6 |
| Resistenza alla perforazione | EN 863 | > 10 N | 2/6 |
| Resistività superficiale con umidità relativa del 25%*** | EN 1149-1:2006 • EN 1149-5:2008 | interna ≤ 2,5x10⁹ Ohm | N/A |

N/A = Non applicabile

* In conformità allo standard EN 14325:2004

** Camera a pressione

*** Vedere le limitazioni d'uso

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 |
| Idrossido di sodio (10%) | 3/3 | 3/3 |
| o-xilene | 3/3 | 3/3 |
| 1-butanol | 3/3 | 3/3 |

* In conformità allo standard EN 14325:2004

RESISTENZA DEL TESSUTO E DELLE CUCITURE NASTRATE ALLA PERMEAZIONE DA PARTE DI LIQUIDI (EN ISO 6529 (METODO A) - TEMPO DI PERMEAZIONE A 1 µg/cm²/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 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 batterofago 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** • $L_{90} \leq 30\%$ • $L_{10} \leq 15\%***$ | 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 $L_{90} \leq 30\%$ e 8/10 significa che l'80% dei valori $L_{10} \leq 15\%$ **** In conformità allo standard EN 14325:2004

Per ulteriori informazioni sulle prestazioni di barriera, contattare il proprio fornitore o DuPont: www.ipp.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 alla 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 pieno facciale con filtro adeguato alle condizioni di esposizione e collegato ermeticamente al cappuccio e ulteriore nastro adesivo attorno al cappuccio, alle caviglie e alla patta con cerniere. La 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 questa tuta 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. L'esposizione ad alcune particelle molto fini, a spruzzi e schizzi liquidi intensi di sostanze nocive potrebbe richiedere tutta con resistenza meccanica e proprietà di barriera più elevate di quelle offerte da questa tuta. Per maggiore sicurezza e per ottenere il livello di protezione dichiarato in determinate applicazioni sarà necessario rinforzare polsi, caviglie, cappuccio e patta con cerniere con nastro adesivo. L'utilizzatore deve accertarsi che la maschera combaci con il cappuccio e che si possa nastrire 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. Quando si rinforza il cappuccio con nastro adesivo, occorre utilizzare piccoli pezzi di nastro (± 10 cm) e sovrapporli. Questa tuta può essere utilizzata con o senza passadetti. I passanti pollice devono essere usati solo con un sistema doppio di guanti in cui chi indossa la tuta pone il passante pollice sopra il guanto inferiore e il guanto secondario deve essere indossato sopra le maniche dell'indumento. Per la massima protezione, è necessario fissare il guanto esterno alla manica con nastro adesivo. I calzini integrati di questo modello sono concepiti per avere proprietà dissipative e per essere indossati esclusivamente all'interno di scarpe o scarponi di sicurezza. La tuta soddisfa i requisiti di resistività superficiale di cui allo standard EN 1149-5:2008 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 lo 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 10¹⁰ Ohm, ad esempio indossando calzature adeguate o tramite il sistema di pavimentazione. Se l'indumento verrà utilizzato in atmosfera esplosiva, chi lo indossa deve verificare le prestazioni dissipative dell'indumento con calzini e patta ed essere necessario un meccanismo di messa a terra supplementare, ad esempio un cavo di messa a terra. L'indumento di protezione con proprietà dissipative delle cariche elettrostatiche non deve essere aperto o rimosso in atmosfera infiammabili o esplosive o quando si maneggiano sostanze infiammabili o esplosive. L'indumento di protezione con proprietà dissipative delle cariche elettrostatiche non deve essere usato in atmosfera arricchite in ossigeno senza previa approvazione dell'ingegnere della sicurezza responsabile. L'indumento con prestazioni dissipative delle cariche elettrostatiche può essere influenzato 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). Nelle situazioni in cui il livello di dissipazione delle cariche elettrostatiche è una caratteristica prestazionale fondamentale, gli utilizzatori finali devono valutare le prestazioni di tutti 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.

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 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 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.

ETIQUETA INTERIOR ① Marca registrada. ② Fabricante del mono (overol). ③ Identificación del modelo: Tychem® 6000 F with dissipative socks model CHA6 es la denominación del modelo de overol de protección con capucha, costuras recubiertas, elásticos en puños, tobillos, rostro y cintura, y calcetines con capacidad de disipación electrostática. Esta instrucción de uso proporciona información sobre este overol. ④ 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 United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, e identificados por el Organismo notificado de la CE número 0120. ⑤ Indica el cumplimiento de las normas europeas de prendas de protección química. ⑥ Este overol lleva un tratamiento antiestático interior y ofrece protección electrostática según la norma EN 1149-1:2006, incluyendo la norma EN 1149-5:2008 cuando está correctamente conectado a tierra. ⑦ "Tipos" de protección del cuerpo que consigue este 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. ⑧ Protección contra la contaminación por partículas radiactivas según la norma EN 1073-2:2002 Clase 1. ⑨ El usuario debe leer estas instrucciones de uso. ⑩ El pictograma de talladas indica las medidas corporales (en cm) y su correlación con un código alfabético. Compruebe sus medidas y seleccione la talla correcta. ⑪ País de origen. ⑫ Fecha de fabricación. ⑬ 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. ⑭ No reutilizar. ⑮ Otra información de certificaciones independiente del marcado CE y del organismo europeo notificado.

CARACTERÍSTICAS DE ESTE OVEROL:

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 1149-5:2008 | dentro de un rango $\leq 2,5 \times 10^6 \Omega$ | N/A |

N/A = No aplicable

* Conforme a EN 14325:2004

** Recipiente de presión

*** Consulte las limitaciones de uso

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 TEJIDO Y LAS COSTURAS RECUBIERTAS CONTRA LA PERMEACIÓN DE LÍQUIDOS (EN ISO 6529 MÉTODO A – TIEMPO DE PERMEACIÓN A 1 µg/cm²/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 A LA PENETRACIÓN DE AGENTES INFECTIOSOS

| 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** • $L_{\text{fum}} 82/90 \leq 30\% \cdot L_{\text{fum}} 8/10 \leq 15\%$ *** | N/A |
| 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, capucha y tobillos sellados ** Prueba realizada con puños, capucha y tobillos sellados y cremallera con solapa

*** 82/90 significa que el 91,1 % de los valores L_{fum} $\leq 30\%$ y 8/10 significa que el 80 % de los valores L_{fum} $\leq 15\%$ **** Conforme a EN 14325:2004Para obtener más información sobre la capacidad de barrera, póngase en contacto con su proveedor o con DuPont: www.ipd.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 suficiente 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 la capucha, los puños, los tobillos y la cremallera con solapa. El 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). 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, el recubrimiento del tejido se funde a 98 °C. 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. 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. Para aumentar la protección y conseguir la protección reivindicada en determinadas aplicaciones, será necesario el sellado de puños, tobillos, capucha y cremallera con solapa. 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. Al sellar la capucha con la cinta, esta debe utilizarse y superponerse en trozos pequeños (± 10 cm). Este overol puede utilizarse con o sin trabillas elásticas. Las trabillas elásticas de este mono deben utilizarse solo con un sistema de guantes dobles, donde el usuario coloque la trabilla elástica por encima del guante interior y el segundo guante se utilice por encima de las mangas interiores. Para máxima protección, debe revestirse el guante exterior con una cinta adherida a la manga. Los calcetines integrados de este modelo están diseñados para que ofrezcan disipación electrostática y se lleven únicamente dentro de zapatos o botas de seguridad. El overol cumple los requisitos de resistencia superficial de EN 1149-5:2008 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 $10^6 \Omega$, es decir, mediante el uso de un sistema adecuado de calzado/conexión a tierra. Si la prenda se va a utilizar en atmósferas explosivas, el usuario deberá verificar la capacidad de disipación electrostática de la prenda con calcetines, siendo posible que se requiera un mecanismo de conexión a tierra adicional, como un cable a tierra. 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. Las prendas de protección con capacidad de disipación electrostática no podrán utilizarse en atmósferas enriquecidas con oxígeno 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 de las prendas 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). En situaciones donde el nivel de disipación electrostática sea una propiedad fundamental del rendimiento, los usuarios finales deben evaluar el rendimiento del conjunto completo tal y como lo utilizan, 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.

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 a 25 °C 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 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.

MARCAÇÕES NA ETIQUETA INTERIOR ① Marca comercial. ② Fabricante do fato. ③ Identificação do modelo – Tychem® 6000 F with dissipative socks model CHA6 é o nome do modelo de fato de proteção com capuz integrado e costuras com fita sobreposta, elástico nos punhos, tornozelos, zona facial e cintura, e meias dissipativas integradas. Estas instruções de utilização contêm informações sobre este fato. ④ Marcação CE – O fato satisfaz os requisitos referentes a equipamento de proteção individual da categoria III, nos termos da legislação europeia, regulamento (UE) 2016/425. Os certificados de tipo e de garantia de qualidade foram emitidos pela SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, identificada pelo organismo notificado CE com o número 0120. ⑤ Indica a conformidade com as normas europeias relativas a vestuário de proteção contra produtos químicos. ⑥ Este fato possui um tratamento interior antiestático e proporciona proteção eletrostática em conformidade com a norma EN 1149-1:2006, incluindo a norma EN 1149-5:2008 se devidamente ligado à terra. ⑦ "Tipos" de proteção de corpo inteiro obtidos por este fato 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). Este fato também satisfaz os requisitos da norma EN 14126:2003, Tipo 3-B, Tipo 4-B, Tipo 5-B e Tipo 6-B. ⑧ Proteção contra contaminação radioativa na forma de partículas, de acordo com a norma EN 1073-2:2002 Classe 1. ⑨ O usuário deve ler estas instruções de utilização.

10 O pictograma de tamanhos indica as medidas do corpo (cm) e a sua correspondência com o código de letras. Verifique as suas medidas do corpo e selecione o tamanho correto.

11 País de origem. 12 Data de fabricação. 13 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. 14 Não reutilizar. 15 Outra(s) informação(ões) de certificação independente(s) da marcação CE e do organismo notificado europeu.

DESEMPEÑO DESTE FATO:

PROPRIEDADES FÍSICAS DO TECIDO

| 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 | > 20N | 2/6 |
| Resistência à tração | EN ISO 13934-1 | > 100 N | 3/6 |
| Resistência à perfuração | EN 863 | > 10N | 2/6 |
| Resistência da superfície a HR de 25%*** | EN 1149-1:2006 • EN 1149-5:2008 | interior ≤ 2,5x10 ⁶ Ohm | N/A |

N/A = Não aplicável

* De acordo com a norma EN 14325:2004

** Câmara de pressão

*** Ver limitações de utilização

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 TECIDO E DAS COSTURAS COM FITA À PERMEAÇÃO POR LÍQUIDOS (EN ISO 6529, MÉTODO A – TEMPO DE PENETRAÇÃO A 1 µg/cm²/min)

| Produto químico | Tempo de penetração (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 TECIDO À PENETRAÇÃO DE AGENTES INFECTIOSOS

| 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 bactériofago 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

DESEMPEÑO NO ENSAIO DA TOTALIDADE DO FATO

| 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** - $L_{jum} \leq 82/90 \leq 30\% \cdot L_i / 8/10 \leq 15\%***$ | 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, capuz e tornozelos com fita

** Ensaio realizado com punhos, capuz, tornozelos com fita e aba do zíper

*** 82/90 significa 91,1% dos valores L_{jum} ≤ 30% e 8/10 significa 80% dos valores L_i ≤ 15% **** De acordo com a norma EN 14325:2004

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

O PRODUTO FOI CONCEBIDO PARA PROTEGER CONTRA OS SEGUINTE RISCOS: Este fato foi concebido 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 usado 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 do capuz, punhos, tornozelos e aba do zíper. O fato proporciona proteção contra partículas finas (Tipo 5), pulverizações líquidas intensivas ou pressurizadas (Tipo 3), pulverizações de líquidos intensivos (Tipo 4) e salpicos ou pulverizações líquidas limitadas (Tipo 6). O tecido utilizado neste fato satisfaz todos os ensaios da norma EN 14126:2003 (vestuário de proteção contra agentes infeciosos). 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 infeciosos.

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, o revestimento de tecido derrete a 98°C. Um tipo de exposição a perigos biológicos não corresponde ao nível de estanqueidade do elemento de vestuário pode levar à contaminação biológica do usuário. A exposição a determinadas partículas muito finas, a pulverizações líquidas intensivas e a salpicos de substâncias perigosas poderá exigir fatos com resistência mecânica e propriedades de barreira superiores às apresentadas por este fato. Para reforçar a proteção e obter a proteção declarada em determinadas aplicações, será necessário aplicar fita nos punhos, tornozelos, capuz e aba do zíper. 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 dobrões no tecido ou na fita que podem funcionar como canais. Ao aplicar fita no capuz, utilizar pedaços pequenos (± 10 cm) de fita sobrepostos. Este fato pode ser utilizado com ou sem alças para polegares. Estas só deverão ser utilizadas com um sistema de dupla luva, em que o usuário as coloca sobre a luva interior, sendo a segunda luva utilizada entre ou sobre as mangas das peças de vestuário interiores e exteriores de acordo com os requisitos da aplicação. Apesar do punho duplo, é necessário colocar fita para obter uma ligação estanque entre a luva e a manga. O fato satisfez os requisitos de resistência da superfície da norma EN 1149-5:2008, quando ensaiado 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 o fato for ligado 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 do fato como de quem o enverga. O desempenho de dissipação eletrostática tanto do fato como de quem o enverga deve ser obtido continuamente, de forma a que a resistência entre a pessoa que enverga o vestuário protetor dissipativo eletrostático e a terra seja inferior a 10⁸ Ohm (por exemplo, através da utilização de calçado/sistema de pavimento adequado). Se a peça de vestuário se destinar a uma utilização em atmosferas explosivas, o usuário deverá verificar o desempenho dissipativo da peça com meias, poderá ser necessário um mecanismo suplementar de ligação à terra, por exemplo, o cabo de ligação à terra. 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. Não utilizar o vestuário protetor dissipativo eletrostático em atmosferas enriquecidas com oxigénio sem a autorização prévia do responsável pela segurança. O desempenho de dissipação eletrostática do vestuário 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). Nas situações em que o nível de dissipação eletrostática é uma característica de desempenho crucial, o usuário final deve avaliar a totalidade do conjunto, incluindo as peças de vestuário exteriores e interiores, o calçado e o resto 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 do fato de proteção de corpo inteiro e do equipamento auxiliar (luvas, botas, equipamento de proteção respiratória, etc.), bem como pela determinação do tempo em que este fato pode ser usado numa tarefa específica em relação à sua eficácia protetora, conforto ou esforço térmico. A DuPont declina quaisquer responsabilidades decorrentes da utilização incorrecta deste fato.

PREPARAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO: No caso improvável da existência de defeitos, não utilize o fato.

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE: Este fato pode ser armazenado a temperaturas entre 15 e 25°C 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 produto deve ser transportado e armazenado na embalagem original.

ELIMINAÇÃO: Este fato pode ser incinerado ou enterrado 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

GEBRUIKSINSTRUCTIES

BINNENETIKET ① Handelsmerknaam. ② Fabrikant van de overall. ③ Modelidentificatie - Tychem® 6000 F with dissipative socks model CHA6 is de modelnaam voor een beschermende overall met kap, met overplakte naden en elastisch aansluitende mouwen, broekspijpen, gezichts- en rompbeschermingsstukken, en geïntegreerde dissipatieve sokken. Deze gebruiksaanwijzing bevat informatie over deze overall. ④ CE-markering - Overalls voldoen aan de vereisten voor categorie III persoonlijke beschermingsuitrusting volgens de Europese wetgeving, Verordening (EU) 2016/425. typeonderzoek en kwaliteitsgarantiecertificaten werden uitgegeven door SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, VK, geïdentificeerd door het EC Notified Body-nummer 0120. ⑤ Geeft overeenstemming aan met Europese normen voor chemische beschermingskleding. ⑥ Deze overalls zijn aan de binnenzijde antistatisch behandeld en bieden elektrostatische bescherming volgens EN 1149-1:2006, inclusief EN 1149-5:2008, mits correct aarding. ⑦ "Typen" 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. ⑧ Bescherming tegen besmetting met radioactieve deeltjes volgens EN 1073-2:2002 klasse 1. ⑨ De drager van de kledingstukken moet deze instructies lezen voordat gebruikt. ⑩ Pictogram met maten geeft lichaamsmaten (cm) en de onderlinge samenhang met de lettercode weer. Controleer uw lichaamsmaten en selecteer de juiste maat. ⑪ Land van herkomst. ⑫ Productiedatum. ⑬ Brandbaar materiaal. Weghouden 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. ⑭ Niet hergebruiken. ⑮ Andere certificeringsinformatie onafhankelijk van de CE-markering en de Europese aangemelde instantie.

PRESTATIES VAN DEZE OVERALL:

FYSISCHES EIGENSCHAFTEN

| Test | Testmethode | Resultaat | EN-klasse* |
|-------------------------------|-----------------------|--------------|------------|
| Slijt weerstand | EN 530 methode 2 | > 2000 cycli | 6/6** |
| Buig- en scheur weerstand | EN ISO 7854 methode B | > 1000 cycli | 1/6** |
| Trapezoidale scheur weerstand | EN ISO 9073-4 | > 20N | 2/6 |
| Treksterkte | EN ISO 13934-1 | > 100 N | 3/6 |

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

FYSISKE EIGENSCHAPPEN

| Test | Testmethode | Resultaat | EN-klasse* |
|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------|
| Lekweerstand | EN 863 | >10 N | 2/6 |
| Oppervlakteverstand bij RH 25%*** | EN 1149-1:2006 • EN 1149-5:2008 | binnenzijde $\leq 2,5 \times 10^6 \text{ Ohm}$ | n.v.t. |
| n.v.t. = niet van toepassing | * Overeenkomstig EN 14325:2004 | ** Drukvat | *** Zie gebruiksbeperkingen |

WEERSTAND VAN DE 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 STOF EN DE GEPLAKTE NADEN TEGEN DOORDRINGEN VAN VLOEISTOFFEN (EN ISO 6529 METHODE A - TIJD VAN DOORDRINGEN BIJ 1 µg/cm²/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 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: vloeistofstraaltest (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** $L_{jmn} 82/90 \leq 30\% \cdot L_s 8/10 \leq 15\%***$ | 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, kap en broekspijpen **Test uitgevoerd met afgeplakte mouwen, kap, broekspijpen en ritsafdekking ***82/90 betekent 91,1% L_{jmn} -waarden $\leq 30\%$ en 8/10 betekent 80% L_s -waarden $\leq 15\%$ ****Overeenkomstig EN 14325:2004
Voor meer informatie over de beschermende prestatie kunt u contact opnemen met uw leverancier of DuPont: www.ipp.dupont.com

RISICO'S WAARTEGEN HET PRODUCT BESCHERMEN 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 bespoeling, 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 kap, mouwen, broekspijpen en ritsafdekking, is noodzakelijk om de vereiste bescherming te verkrijgen. De overall biedt bescherming tegen fijne deeltjes (Type 5), intensieve of onder druk staande vloeibare bespoeling (Type 3), intensieve vloeibare bespoeling (Type 4) en beperkte vloeibare spatten of bespottingen (Type 6). De voor deze overall gebruikte stof is geslaagd voor alle testen in 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 concludereerd 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, de deklaag smelt bij 98 °C. Mogelijk raakt de gebruiker besmet doordat de dichtheid van de kledingstukken onvoldoende bescherming biedt tegen een bepaalde blootstelling aan biologische gevaren. Bij blootstelling aan bepaalde zeer fijne deeltjes, intensieve vloeibare bespoeling en spatten van gevaarlijke stoffen zijn overals nodig met een hogere mechanische sterke en betere beschermende eigenschappen dan wat deze overall biedt. Voor een betere bescherming en om te zorgen voor de vereiste bescherming in bepaalde toepassingen, is het nodig de mouwen, broekspijpen, kap en ritsafdekking af te plakken. 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 vuwen in de stof of de tape zitten omdat dergelijke vuwen als kanalen kunnen dienen. Bij het vastplakken van de kap moeten kleine stukken ($\pm 10 \text{ cm}$) tape worden gebruikt die elkaar overlappen. Deze overall kan met of zonder duimlussen worden gebruikt. De duimlussen van deze overall moeten alleen worden gebruikt met een systeem met dubbele handschoenen, waarbij de drager de duimlus over de onderste handschoen doet en waarbij de tweede handschoen over de mouwen van de kledingstukken moet worden gedragen. Voor maximale bescherming moet de buitenste handschoen aan de mouw worden vastgeplakt. De vastgemaakte sokken van dit model zijn ontworpen om dissipatief te zijn en alleen in veiligheidsschoenen of laarzen te worden gedragen. De overall voldoet aan de oppervlakteverstandvereisten van EN 1149-5:2008 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 geardeerd. De antistatische behandeling is alleen effectief in een relatieve luchtvuchtigheid 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 bewerkstelligd dat de weerstand tussen de persoon die de elektrostatisch dissipatieve beschermende kleding draagt, en de aarde niet meer dan 10 Ωm bedraagt, bijvoorbeeld door het gebruik van gepast schoeisel en een gepast vloersysteem. Als de kleding moet worden gebruikt in omgevingen met explosiegevaar, moet de drager van de dissipatieve eigenschappen van de kleding met sokken controleren. Er kan in dat geval een extra aardingsmethode nodig zijn, bijvoorbeeld een aardekabel. Elektrostatisch dissipatieve beschermingskleding mag niet worden geopend of worden verwijderd in aanwezigheid van brandbare of explosive atmosferen of terwijl er met brandbare of explosive stoffen wordt gewerkt. Elektrostatisch dissipatieve beschermingskleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof verrijkte atmosferen zonder de voorafgaande goedkeuring van de verantwoordelijke veiligheidsingenieur. De elektrostatisch dissipatieve prestaties van de elektrostatisch dissipatieve kledingstukken kunnen worden aangetast door slijtage, mogelijke vervuiling en ouderdom. Elektrostatisch dissipatieve beschermingskleding moet tijdens normaal gebruik (inclusief buigen en bewegen) voortdurend alle stoffen bedekken die niet conform de normen zijn. In situaties waarin het statische dissipatieneveel 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, veiligheidsschoeisel, uitrusting voor ademhalingsbescherming, enzovoort), en hoe lang 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.

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

OPSLAG EN TRANSPORT: Deze overall dient in donkere ruimtes (kartonnen dozen) te worden opgeslagen, met een temperatuur tussen 15 en 25 °C 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 sterke 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 product moet worden getransporteerd en opgeslagen in de originele verpakking.

VERWIJDERING VAN AFGEDANKTE KLEDINGSTUKKEN: Deze overall kan op milieuvriendelijke wijze worden verbrand of gedeponeerd op een gecontroleerde stortplaats. De verwijdering van besmette kledingstukken wordt gereglementeerd 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 with dissipative socks model CHA6 er navnet på en vernetded med hette og med teipede sommer og med elastisitet ved mansjetter, ankel, linning, elastisitet mot ansiktet og integrerte utladende sokker. Denne bruksanvisningen inneholder informasjon som gjelder denne kjledressen. ④ CE-merking – Kjledressen oppfyller kravene til personlig verneutstyr i kategori III i henhold til europeisk lovgivning, forordning (EU) 2016/425. Sertifikater for typegodkjennelse og kvalitetssikring er utstedt av SGS (SGS United Kingdom Ltd, Weston-super-Mare, BS22 6WA, Storbritannia, som identifiseres som EU Teknisk kontrollorgan nr. 0120). ⑤ Angir samsvar med gjeldende europeiske standarder for vernetøy mot kjemikalier. ⑥ Denne kjledressen er antistatisk behandlet på innsiden og gir elektrostatisk beskyttelse i henhold til EN 1149-1:2006 i kombinasjon med EN 1149-5:2008 ved korrekt jording. ⑦ "Typene" beskyttelse av hele kroppen som oppnås med denne kjledressen slik det er definert i europeiske standarder for vernetøy 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 kjledressen oppfyller også kravene i EN 14126:2003 type 3-B, type 4-B, type 5-B og type 6-B. ⑧ Beskyttelse mot radioaktiv forurensning fra partikler i henhold til EN 1073-2:2002 klasse 1. ⑨ Brukeren må lese denne bruksanvisningen. ⑩ Symbolene for størrelse angir kroppsmaß (cm) og forhold til bokstavkoder. Sjekk mål på kroppen for å velge korrekt størrelse. ⑪ Opphavsland. ⑫ Produktionsdato. ⑬ Brennbart materiale. Holdes på avstand fra åpen ild. Dette plagget og/eller materialene er ikke flammebestandige og skal ikke brukes i nærtet av varme, åpen ild, gnister eller i potensielt brennbare omgivelser. ⑭ Skal ikke gjenbrukes. ⑮ Andre sertifiseringer uavhengig av CE-merkinger og det europeiske tekniske kontrollorganet.

KJELEDRESSENS EGENSKAPER:

MATERIALETS FYSISKE EGENSKAPER

| Test | Testmetode | Resultat | EN-klasse* |
|-----------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------|------------|
| Slitstyrke | EN 530-metode 2 | > 2000 sykluser | 6/6** |
| Motstand mot sprekkdannelse ved böyning | EN ISO 7854-metode B | > 1000 sykluser | 1/6** |
| Trapesoidal rivefasthet | EN ISO 9073-4 | > 20 N | 2/6 |
| Strekfasthet | EN ISO 13934-1 | > 100 N | 3/6 |
| Motstand mot gjennomstikking | EN 863 | > 10 N | 2/6 |
| Overflatemotstand ved RH 25 %*** | EN 1149-1:2006 • EN 1149-5:2008 | innside $\leq 2,5 \times 10^6 \text{ Ohm}$ | I/R |

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

MATERIALETS MOTSTAND MOT VÆSEKINNTRENGNING (EN ISO 6530)

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

* I henhold til EN 14325:2004

MATERIALETS OG DETAPIDE SØMMENES MOTSTAND MOT VÆSEKEGJENNOMTRENGNING (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-heksan | > 480 | 6/6 |

* I henhold til EN 14325:2004

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 blodbærne 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: Partikkel aerosoltest – innvendig lekkasje (EN ISO 13982-2) | Godkjent** • $L_{p,90} \leq 30\% \cdot L_{p,10} \leq 15\%$ *** | 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, hette og anklar ** Testen er utført med teip over mansjetter, hette, anklar og glidelåsklaff

 *** $82/90 \text{ betyr } 91,1\% \text{ av } L_{p,90}$ -verdier $\leq 30\%$, og $8/10$ betyr $80\% \text{ av } L_{p,10}$ -verdier $\leq 15\%$ **** I henhold til EN 14325:2004

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

RISIKOER SOM PRODUKTET ER BEREGNET PÅ Å BESKYTTE MOT: Denne kjledressen 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 hoyere enn det som brukes i testmetoden type 3. En heldekkinge maske med filter som er egnet for eksponeringer forholdene, og med god tetning til hetten samt ytterligere gjenteiping rundt hette, mansjetter, anklar og glidelåsklaff er nødvendig for å oppnå den påståtte graden av beskyttelse. Kjledressen beskytter mot fine partikler (type 5), væsketråle (type 3), væskesprut med høy styrke (type 4) og væskesprut med begrenset styrke (type 6). Materialet som brukes i denne kjledressen, har bestått alle EN 14126:2003-tester (vernetøy 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 flammebestandige og skal ikke brukes i nærheten av varme, åpen ild, gnister eller i potensielt brennbare omgivelser. Tyve® smelter ved 135 °C, belegget smelter ved 98 °C. 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. Eksponering for svært fin partikler, kraftig væskespray og sprut fra farlige stoffer kan kreve kjledresser med høyere mekanisk styrke og barriereegenskaper enn denne kjledressen har. For å oppnå ytterligere beskyttelse og den påståtte beskyttelsen ved visse anvendelser vil det være nødvendig å teipe over mansjetter, anklar, hette og glidelåsklaff. Brukeren må påse at masken passer til hetten, og at det er mulig å teipe godt igjen hvis anvendelsen krever det. Brukeren må være nøyde når teiper pøføres, slik at det ikke oppstår bretrer i materialet eller teipen, da disse kan fungere som kanaler. Ved teiping av hetten må det brukes små teipbiter (± 10 cm), og disse skal overlappet hverandre. Denne kjledressen kan brukes med eller uten tommel lokker. Tommelllokken på denne kjledressen må bare brukes med et dobbelt hanske system, der brukeren passerer tommel lokken over underhansen og overhansen legges utenpå på plagget. Maksimal beskyttelse oppnås ved å teipe ytterhansen til ermest. Det tilfestede sokkene på denne modellen har utladende egenskaper og er beregnet på kun å brukes i verneskjøl eller -støvler. Kjledressen oppfyller kravene til overflatemotstand i EN 1149-5: 2008 når målingen skjer i henhold til EN 1149-1:2006, men det antistatiske belegget er kun på den innvendige overflaten. Dette må tas i betrakning 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 brukerens evne til å utlade statisk elektrisitet skal være kontinuerlig og oppnås slik at motstanden mellom brukeren av den elektrostatiske utladende bekleddningen (ESD-bekleddning) og jord skal være mindre enn 10^9 Ohm, f.eks. ved bruk av egen fotøy/gulvsystem. Hvis plagget skal brukes i eksplasive atmosfærer, skal brukeren verifisere de utladende egenskapene til plagget med sokker, og det kan være nødvendig med en supplerende jordingsmekanisme, f.eks. en jordkabel. ESD-bekleddning må ikke åpnes eller tas av i brannfarlige eller eksplasive atmosfærer eller ved håndtering av brannfarlige eller eksplasive stoffer. ESD-bekleddning må ikke brukes i oksygenatmosfære uten godkjenning fra ansvarlig sikkerhetsingeniør. De elektrostatiske utladende egenskapene til ESD-bekleddning kan påvirkes av relativ luftfuktighet, slitasje, eventuell forurensning og elde. ESD-bekleddning skal permanent dekke alt ikke-samsvarende materiale ved vanlig bruk (også ved boying og andre bevegelser). I situasjoner der elektrostatiske utladende egenskaper er av kritisk betydning, bør sluttbrukerne vurdere evnen til å utlade statisk elektrisitet som den samlede bekleddningen har, inkludert utvendige plagg, innvendige plagg, fotøy 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 ansvaret for valg av riktig kombinasjon av heldekkinge vernedress og tilleggutsyr (hansker, sko, åndedrettsvern osv.) og for hvor lenge denne dressen kan brukes på en bestemt jobb med tanke på beskyttende egenskaper, brukskomfort eller varmestress. DuPont skal ikke holdes ansvarlig for feil bruk av denne kjledressen.

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

LAGRING OG FRAKT: Denne kjledressen kan lagres ved temperaturer på mellom 15 og 25 °C 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. Produktet skal fraktes og lagres i originalemballasjen.

AHVENDING: Denne kjledressen kan brennes eller graves ned i regulerte deponier uten at det skader miljøet. Avhending av forurensede klær er regulert av nasjonale eller lokal lover.

SAMSVARSERKLÆRING: Samsvarserklæring kan lastes ned på: www.safespec.dupont.co.uk.

DANSK
BRUGSANVISNING

TEKST PÅ INDVENDIG ETIKET ① Varemærke. ② Producent af heldragt. ③ Modelidentifikation – Tychem® 6000 F with dissipative socks model CHA6 er modellnavnet på en beskyttende heldragt med hætte og tapede sømme og manchester, elastik ved håndled, ankel, ansigt og talje samt integrerede dissipative sokker. Denne brugsanvisning indeholder oplysninger om denne heldragt. ④ CE-mærknings – Heldragten er i overensstemmelse med kravene for kategori III for personligt beskyttelsesudstyr i henhold til forordning (EU) 2016/425 i EU-lovgivningen. Typetest- og kvalitetssikringsattester blev udstedt af SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, identificeret som EU-bemyndiget organ med nummer 0120. ⑤ Angiver overensstemmelse med EU-standarder for kemisk beskyttelsesbeklædning.

⑥ Denne heldragt har fået antistatisk behandling indvendigt og yder beskyttelse mod statisk elektricitet i overensstemmelse med EN 1149-1:2006, herunder EN 1149-5:2008 med korrekt jordforbindelse. ⑦ "Tyve®" af fuld kropsbeskyttelse, 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. ⑧ Beskyttelse mod radioaktiv partikelkontaminering i henhold til EN 1073-2:2002, klasse 1. ⑨ Brugeren skal læse denne brugsanvisning for brug. ⑩ Piktogrammet over størrelser angiver kropsmål (cm) og sammenhæng med bogstavkoden. Kontrollér dine kropsmål, og vælg den korrekte størrelse. ⑪ Fremstillingsland. ⑫ Fremstillingsdato. ⑬ Brandbart materiale. Hold på afstand af ild. Denne beklædninggenstand og/eller stoffet er ikke flammesikret og må ikke anvendes tæt ved varmekilder, åben ild, gnister eller i potentiel brandfarlige omgivelser. ⑭ Må ikke genbruges ⑮ Oplysninger fra andre certificeringer er uafhængige af CE-mærknings og det EU-bemyndigede organ.

HELDRAFTENS YDEEVNE:

| STOFFETS FYSISKE EGENSKABER | Test | Testmetode | Resultat | EN-klasse* |
|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------|
| | Slidstyrke | EN 530 metode 2 | > 2000 cyklusser | 6/6** |
| | Bestandighed over for revnedannelse | EN ISO 7854 metode B | > 1000 cyklusser | 1/6** |
| | Trapezformet rivemodstand | EN ISO 9073-4 | > 20 N | 2/6 |
| | Trækstyrke | EN ISO 13934-1 | > 100 N | 3/6 |
| | Punkturresistens | EN 863 | > 10 N | 2/6 |
| | Overflademodstand på RH 25 %*** | EN 1149-1:2006 + EN 1149-5:2008 | indvendigt $\leq 2,5 \times 10^9$ ohm | – |

– = Ikke relevant * I henhold til EN 14325:2004 ** Trykksende *** Se anvendelsesbegrensninger

| 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

| STOFFETS OG DETAPIDE SØMMES MODSTAND MOD GENNEMTRÆNGNING AF VÆSKE (EN ISO 6529 METODE A – GENNEMTRÆNGNINGSTID VED 1 µg/cm²/min) | Kemikalie | Gennemtrængningstid (min.) | EN-klasse* |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------|------------|
| | Metanol | > 480 | 6/6 |
| | Klorbenzen | > 480 | 6/6 |

* I henhold til EN 14325:2004

| STOFFETS OG DET EJPADE SÖMMES MOTSTÅND MOD GENNEMTRÆNGNING AF VÆSKE (EN ISO 6529 METODE A – GENNEMTRÆNGNINGSTID VED 1 µg/cm²/min) | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------|
| Kemikalie | Gennemtrængningstid (min.) | EN-klasse* |
| Acetonitril | > 480 | 6/6 |
| Toluen | > 480 | 6/6 |
| n-hexan | > 480 | 6/6 |

* I henhold til EN 14325:2004

STOFFETS MOTSTÅND 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 smitsomme agenser, 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 stov | ISO 22612 | 3/3 |

* I henhold til EN 14126:2003

TEST AF HELDRAGTSYDEEVNE

| Testmetode | Testresultat | EN-klasse |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Type 3: Jet-test (EN ISO 17491-3) | Bestået* | – |
| Type 4: Test af sprøjtfæld omfang (EN ISO 17491-4, metode B) | Bestået | – |
| Type 5: Test af indadgående aerosolpartikler (EN ISO 13982-2) | Bestået** • $L_{p90} 82/90 \leq 30\% \cdot L_{p10} 8/10 \leq 15\% ***$ | – |
| Beskyttelsesfaktor i henhold til EN 1073-2 | > 5 | 1/3** |
| Type 6: Test af sprøjtfæld mindre omfang (EN ISO 17491-4, metode A) | Bestået | – |
| Somstyrke (EN ISO 13935-2) | > 125 N | 4/6**** |

– = ikke relevant. * Test udført med tapede manchetter, hætte og anklar. ** Test udført med tapede manchetter, hætte, anklar og lynlåslaf.

*** 82/90 betyder 91,1 % L_{p90} -værdier $\leq 30\%$, og 8/10 betyder 80 % L_{p10} -værdier $\leq 15\%$. **** I henhold til EN 14325:2004.

For yderligere oplysninger om spærrerevne bedes du kontakte din leverandør eller DuPont: www.ipp.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 tryskattede væskesprojekter, hvor eksponeringsstrøket 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 tøjet omsluttet af hætten, samt tape om hætte, manchetter og anklar samt lynlåslaf for at opnå den påståede beskyttelse. Heldragten beskytter mod partikler (type 5), intensive eller tryskattede væskesprojekter (type 3), intensive væskesprojekter (type 4) og begrænsede væskestank eller -sprøjte (type 6). 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 beklædningssagen og/eller stoffet er ikke flammesikret og må ikke anvendes tæt ved varmekilder, åben ild, gnister eller i potentiel brandfarlig omgivelser. Tyvek® smelter ved 135 °C. Stofbevægningen smelter ved 98 °C. Det er muligt, at en type eksponering mod biologiske farer, der ikke tilsvarer beklædningsdagens tæthedsniveau, kan medføre biologisk kontaminering af brugerne. Eksponering for visse meget fine partikler, intensive væskesprojekter og stønk af farlige stoffer kan kræve heldragter af højere mekanisk styrke og med højere spærrerevne, end denne heldragt kan yde. For øget beskyttelsesgrad og for at opnå den påståede beskyttelse under visse former for anvendelse skal man tape manchetter, hætte og lynlåslaf til. Brugerne skal bekræfte, at masken passer til designet af hætten, før det er muligt at tape stramt sammen, hvilket 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. Når hætten tapes, er det vigtigt at bruge små stykker (± 10 cm) og overlappet. Denne heldragt kan bruges med eller uden tommelfingerhuller. Tommelfingerhullerne på denne heldragt skal bruges sammen med et dobbelt handsystem, hvor brugerne putter tommelfingerhullet over indhænden, mens yderhænden dækker dragtens ærme. Det er nødvendigt at tape yderhænden fast i ærmene for at opnå maksimal beskyttelse. De fastgjorte sokker i denne model er udviklet til at være dissipative og bares kun i sikkerhedssko eller -støvler. Heldragten opfylder kravene til overflademodstand i EN 1149-5:2008 ved maling i henhold til EN 1149-1:2006, men den antistatiske beklædning er kun påført den indvendige overflade. Dette skal tages med i overvejelserne, hvis beklædningssagenstanden har jordforbindelse. Dragternes antistatiske behandling er kun effektiv i en relativ fugtighed på 25 % eller derover, og brugerne skal sørge for korrekt jordforbindelse af både dragten og brugerne. Den elektrostatiske dissipative ydeevne af både dragten og brugerne skal opnås kontinuerligt på en sådan måde, at modstanden mellem personen, der er iklædt den elektrostatiske dissipative beskyttelsesbeklædning, og jorden skal være mindre end 10^9 ohm, f.eks. ved at være iklædt passende fodtøj/bruge et passende guldsystem. Hvis beklædningssagenstanden skal anvendes i omgivelser med eksplorationsfare, skal brugerne kontrollere dissipationens effektivitet med sokkerne. Desuden kan det blive nødvendigt med en jordforbindelsesmekanisme (f.eks. et jordkabel) til genstande, som opsamles af brugerne. Elektrostatisk dissipativ beskyttelsesbeklædning må ikke åbnes eller tages af i nærheden af brandbare eller eksplorationsfarlige atmosfærer eller under håndtering af brandbare eller eksplosive stoffer. Elektrostatisk dissipativ beskyttelsesbeklædning må ikke anvendes i miljøer med iltberiget luft uden forudgående tilladelser fra den ansvarlige sikkerhedsingenior. Den elektrostatiske dissipative ydeevne af den elektrostatiske dissipative beklædning kan påvirkes af relativ fugtighed, slitage, mulig kontaminering og ældning. Elektrostatisk dissipativ beskyttelsesbeklædning skal hele tiden dække alle ikke-overensstemmende materialer under normal brug (herunder ved bojning og bevægelse). I situationer, hvor niveauet for statisk dissipation er afhængig af ydeevnen, skal slutbrugerne evaluere ydeevnen for den samlede, anvendte beklædning, inklusiv yderbeklædning, underbeklædning, 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. Brugerne skal selvstændigt vurdere den rette kombination af helkropsbeskyttelsesdragt og tilhørende udstyr (handske, fodtøj, dædedrætsbeskyttelse osv.), samt hvor lange 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.

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

OPBEVARING OG TRANSPORT: Denne heldragt skal opbevares ved mellem 15-25 °C i mørke (pakkasse) uden eksponering for UV-lys. DuPont har udført tests i henhold til ASTM D-572 og er nået frem til den konklusion, at dette stoff kan bevare tilstrækkelig fysisk styrke i 10 år. De antistatiske egenskaber kan forringes over tid. Brugerne skal sørge for, at den dissipative ydeevne er tilstrækkelig til anvendelsen. 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 with dissipative socks model CHA6 är modellnamnet på en skyddsoverall med huva, tejpade sömmar och resår i ärmsslut, benslut, huvkant och midja samt fasta dissipativa strumpor. Den här bruksanvisningen innehåller information om denna överall. ④ CE-märkning – överallen uppfyller kraven för personlig skyddsutrustning i kategori III enligt EU-forordning 2016/425. Typprovnings- och kvalitetsäkringscertifikaten ställdes ut av SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA i Storbritannien, som identifieras som anmält organ nr 0120.

⑤ Anger överensstämmelse med europeiska standarder för skyddskläder mot kemikalier. ⑥ Denna överall är invändigt antistatibelhandlad och skyddar mot elektrostatiska urladdningar i enlighet med EN 1149-1:2006 inklusive EN 1149-5:2008 vid korrekt jordning. ⑦ "Typ" av helkroppsskydd som erhålls med denna överall 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). Överallen uppfyller även kraven i EN 14126:2003 typ 3-B, typ 4-B, typ 5-B och typ 6-B. ⑧ Skydd mot kontaminerande radioaktiva partiklar enligt EN 1073-2:2002 klass 1. ⑨ Bäraren bör läsa denna bruksanvisning. ⑩ Figuren för val av storlek anger kroppsmätt (cm) och motsvarande storlekskod. Kontrollera dina mätt och välj rätt storlek. ⑪ Ursprungsland. ⑫ Tillverkningsdatum. ⑬ Brandfarligt material. Skyddas från eld. Plagget och/eller materialen är inte flamhärdiga och ska inte användas nära värmekällor, öppen eld eller gnistor eller i potentiel brandfarlig miljöer. ⑭ Får ej återanvändas. ⑮ Annan certifieringsinformation som inte är kopplad till CE-märkningen eller anmält organ i EU.

EGENSKAPER FÖR DENNA OVERALL:

VÄSENS 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 | > 20 N | 2/6 |
| Dragstyrka | EN ISO 13934-1 | > 100 N | 3/6 |
| Motstånd mot punktering | EN 863 | > 10 N | 2/6 |
| Ytresistivitet vid 25 % relativ luftfuktighet*** | EN 1149-1:2006 • EN 1149-5:2008 | invändigt $\leq 2,5 \times 10^9$ ohm | ej tillämpligt |

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

VÄSENS MOTSTÅND MOT KEMIKALIER I VÄTSKEFORM (EN ISO 6530)

| Kemikalie | Penetrationsindex – EN-klass* | Fränstötningsindex – EN-klass* |
|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Svavelsyra (30 %) | 3/3 | 3/3 |
| Natriumhydroxid (10 %) | 3/3 | 3/3 |
| o-xilen | 3/3 | 3/3 |
| Butan-1-ol | 3/3 | 3/3 |

* Enligt EN 14325:2004

VÄSENS MOTSTÅND MOT SMITTSAMMA ÄMNEN

| Test | Testmetod | EN-klass* |
|----------------------------------------------------------|-----------|-----------|
| Motstånd mot blod och kroppsvätskor, med syntetiskt blod | ISO 16603 | 6/6 |

* Enligt EN 14126:2003

VÄVENS MOTSTÅND MOT SMITTSAMMA ÄMNNEN

| Test | Testmetod | EN-klass* |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------|
| Motstånd mot blodburna smittor, kontrollerat med bakteriofag 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 DRÄKT

| Testmetod | Testresultat | EN-klass |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------|
| Typ 3: Stråltest (EN ISO 17491-3) | Godkänt* | ej tillämpligt |
| Typ 4: Högnivåtest med sprej (EN ISO 17491-4, metod B) | Godkänt | ej tillämpligt |
| Typ 5: Läckagetest inåt med partikelaerosol (EN ISO 13982-2) | Godkänt** • L_{jmn} 82/90 ≤ 30 % • L_{jmn} 8/10 ≤ 15 %*** | ej tillämpligt |
| Skyddsfaktor enligt EN 1073-2 | > 5 | 1/3** |
| Typ 6: Lågnivåtest med sprej (EN ISO 17491-4, metod A) | Godkänt | ej tillämpligt |
| Dragstyrka i sömmar (EN ISO 13935-2) | > 125 N | 4/6**** |

* Test genomfört med tejpade ärmsslut, benslut och huva ** Test genomfört med tejpade ärmsslut, benslut, huva och dragkedjeslag

*** 82/90 betyder 91,1 % L_{jmn} -värden ≤ 30 % och 8/10 betyder 80 % L_{jmn} -värden ≤ 15 % **** Enligt EN 14325:2004

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

RISKER SOM PRODUKTEN ÄR AVSEDD ATT SKYDDA MOT: Denna överall är avsedd att skydda personer mot skadliga ämnen eller skydda känsliga produkter och processer mot kontamination från mänsklig. Den används i typiska fall – beroende på kemisk toxicitet och exponeringsförhållanden – som skydd mot vissa organiska och organiska vätskor och intensiv eller trycksatt sprejad vätska, där exponeringstrycket inte överstiger det som används i testmetod typ 3. För att angivet skydd ska uppnås krävs en hel ansiktsskydd med filter som är anpassat för exponeringsförhållandena och som är tätt fäst i huvan, samt extra tejp runt huvan, ärm- och benslutsen samt dragkedjans slag. Överallens skyddar mot fina partiklar (typ 5), intensiv eller trycksatt vätskesprej (typ 3), intensiv vätskesprej (typ 4) och begränsade vätskestänk eller sprej (typ 6). Väven i överallen är godkänd enligt samtidiga 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.

ANVÄNDNINGSBEGÄRSNINGAR: Plagget och/eller materialen är inte flamhärdiga och ska inte användas nära värmekällor, öppen eld eller gnistor eller i potentiellt brandfarliga miljöer. Tyvek® smälter vid 135 °C och växskicket vid 98 °C. Det är möjligt att exponera för biologiska risker som inte motsvarar plaggets täthet leder till att användaren kontaminerats biologiskt. Exponering för vissa mycket fina partiklar, intensiv vätskesprej och stänk av farliga ämnen kan kräva en överall med högre mekanisk styrka och bättre barriärregenskaper än vad denna överall erbjuder. För ytterligare skydd och för att uppgradera skyddet vid viss användning kan huvan, dragkedjans slag samt ärm- och bensluten behöva tejpas. Användaren ska verifiera att masken passar huvans form och att tät tejpning är möjlig om användningen kräver det. Var noga med att väven eller tejen inte veckas när du tejpas, eftersom tejen kan fungera som kanaler. Tejp huvan med korta (± 10 cm) och överlappande tejpbitar. Denna överall kan användas med eller utan tumögler. Tumöglen skabara användas med dubbelskärmar, där bäraren drar tumöglen över underhandsken och bär den andra handskan mellan eller över innerplaggens och ytterplaggens ärmar beroende på applikationskraven. Även om manschetten är dubbel måste skärmen mellan handskan och ärmarna tejpas för att bli tillräckligt tät. Överallens uppfyller kraven på ytressistivitet i EN 1149-5:2008 som mäts enligt EN 1149-1:2006, men det antistatiska skiltet finns bara på den inre ytan. Ta hänsyn till detta om plagget jordas. Antistatisk behandlingen är bara effektiv om den relativ luftfuktigheten är minst 25 %. Användaren ska också jorda både plagget och bäraren på lämpligt sätt. De elektrostatiska egenskaperna hos både dräkten och bäraren behöver uppnås löpande så att resistansen mellan den som bär de elektrostatiskt dissipativa skyddskläderna och jord är mindre än 10^9 ohm, exempelvis med hjälp av lämpliga skor eller golv. Om plagget kommer att användas i explosiva atmosfären ska användaren bekräfta plaggets dissipativa egenskaper med strumpor. En extra jordningsmekanism kan behövs, exempelvis en jordledning. 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 får användas i atmosfär med högare syrekoncentration endast när det tilläts av den ansvariga skyddssyndörjen. Egenskaperna för elektrostatisk urladdning hos kläderna 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 överläcka alla material som inte uppfyller kraven (även vid rörelse och böjning). I situationer där den statiska urladdningsnivån är kritisk ska användarna bedöma de samlade egenskaperna för ytterplagg, innerplagg, skodon och övriga personlig skyddsutrustning som bärts. Mer information om Jordning kan fås av DuPont. Se till att du har valt ett plagg som passar för arbetsuppgifterna. Kontakta din leverantör eller DuPont om du vill ha råd. Användaren är ensam ansvarig för att välja rätt kombination av heltäckande skyddsoverall och övrig utrustning (handskar, skor, andningsskydd med mera) och hur länge överallen kan bäras under en specifik arbetsuppgift med avseende på skyddande egenskaper, komfort och värme. DuPont tar inget som helst ansvar för följderna om överallen används på fel sätt.

FÖRBEREDELSE: Använd inte överallen om den mot förmadan är skadad eller trasig.

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Denna överall ska förvaras mörkt (i UV-skyddad kartong) vid temperaturer mellan 15 och 25 °C. 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 försämras med åldern. Användaren måste verifiera att skyddet mot urladdningar är tillräckligt för användningen. Transportera och förvara alltid produkten i originalförpackningen.

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

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

SUOMI

KÄYTÖÖHJE

SISÄPUOLEN LAPUN MERKINTÄ ① Tavaramerkki. ② Haalarivalmistaja. ③ Mallin tunnistaminen – Tychem® 6000 F with dissipative socks model CHA6 on mallinimi hupulliselle suojaalaarille, jossa on yleitepatut saumat sekä hihani, nilkan, kasvojen ja vyötärön justo sekä integroidut sähköö pöistavat sukat. Tämä käytööhje tarjoaa tietoja tältä haalarista. ④ CE-merkintä – Haalari noudattaa vaatimukset, jotka on asetettu luokan III henkilösuojaimille EU-lainsäädännössä, asetuksessa (EU) 2016/425. Tyypitarkastus- ja laadunvalvontasertifikaatit on myöntänyt SG5 United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, ilmoitetun laitoksen (EY) numeroltaan 0120. ⑤ Ilmaisee kemialliselta vaaralta tai haitalta suojaavia vaatteita koskevien eurooppalaisten standardien noudattamista. ⑥ Tämä haalari on käsityle sisäpuolella antistaattisesti, ja se tarjoaa sähköstaattisen suojan standardin EN 1149-1:2006, mukaan lukien EN 1149-5:2008, mukaisesti, jos se on maadoitettu oikein. ⑦ Tämä haalarin saavuttamat ”kokovartalo suojaatyypit” 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 tyyppin 3-B, tyyppin 4-B, tyyppin 5-B ja tyyppin 6-B vaatimukset. ⑧ Suojaa radioaktiiviselta saastumiselta standardin EN 1073-2:2002, luokan 1, mukaan. ⑨ Käyttäjän tulisi lukea nämä käytööhjeet. ⑩ Mitoituspirogrammi ilmaisee vartalon mitat (cm) ja kirjainkoodivastaavuuden. Tarkista vartalosi mitat ja valitse sopiva koko. ⑪ Alkuperämaa. ⑫ Valmistuspäivämäärä. ⑬ Sytytä vaine. Pidä kaukana tulesta. Tämä vaate ja/tai nämä tekstitilä ei/vät ole tulenkestävä(jä), eikä sitä/niihtä tulisi käyttää avotulen tai kipinöiden lähistöllä tai kuumassa tai sytytysalttiissa ympäristössä. ⑭ Ei saa käyttää uudelleen. ⑯ Muiden sertifikaattien tiedot ovat riippumattomia CE-merkinästä ja eurooppalaisesta ilmoitustusta laitoksesta.

TÄMÄN HAALARIN SUORITUSKYKY:

| TEKSTIILIN FYYSISET ominaisuudet | | | |
|------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------|------------|
| Testi | Testimenetelmä | Tulos | EN-luokka* |
| Naarmuuntumenkestävyys | EN 530, menetelmä 2 | > 2000 sykliä | 6/6** |
| Joustomurtumisen sieto | EN ISO 7854, menetelmä B | > 1000 sykliä | 1/6** |
| Puolisuuunnikkaan mallisen repeytymisen sieto | EN ISO 9073-4 | > 20 N | 2/6 |
| Vetolujuus | EN ISO 13934-1 | > 100 N | 3/6 |
| Puhkeamisenkestävyys | EN 863 | > 10 N | 2/6 |
| Pintavastus suhteellisessa kosteudessä 25 %*** | EN 1149-1:2006 + EN 1149-5:2008 | sisäpuoli $\leq 2,5 \times 10^6$ ohmia | E/S |

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

TEKSTIILIN KESTÄVYYS NESTEIDEN LÄPÄSYÄ VASTAAN (EN ISO 6530)

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

* EN 14325:2004:n mukaan

TEKSTIILIN JA TEIPATTUJEN SAUMOJEN KESTÄVYYS NESTEIDEN LÄPÄSYÄ VASTAAN (EN ISO 6529, MENETELMÄ A – LÄPÄSYAIKA, 1 $\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$)

| Kemikaali | Läpäsyaiaka (min) | EN-luokka* |
|-----------------|-------------------|------------|
| Metanoli | > 480 | 6/6 |
| Klooribentseeni | > 480 | 6/6 |
| Asetonitriili | > 480 | 6/6 |
| Tolueeni | > 480 | 6/6 |
| n-heksaani | > 480 | 6/6 |

* EN 14325:2004:n mukaan

TEKSTIILIN KESTÄVYYS INFEKTIIVISTEN AINEIDEN LÄPÄSYÄ VASTAAN

| Testi | Testimenetelmä | EN-luokka* |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------|
| Veren ja ruumiinnesteiden läpäsyn sieto synteettistä verta käytettäessä | ISO 16603 | 6/6 |
| Veren väliyksellä levijävien taudinaiteuttajien läpäsyn sieto bakteriofagi Phi-X174 käytettäessä | ISO 16604-menettely C | 6/6 |
| Saastuneiden nesteiden läpäsyn sieto | EN ISO 22610 | 6/6 |
| Biologisesti saastuneiden aerosolien läpäsyn sieto | ISO/DIS 22611 | 3/3 |
| Biologisesti saastuneen pölyn läpäsyn sieto | ISO 22612 | 3/3 |

* EN 14126:2003:n mukaan

KOKO PUUVUN TESTIKÄYTÄTYMINEN

| Testimenetelmä | Testilulos | EN-luokka |
|-------------------------------------------|-------------|-----------|
| Typpi 3: Nestesuhkutesti (EN ISO 17491-3) | Hyväksytty* | E/S |

E/S = Ei sovellettavissa *Testiä suoritetaessa hihat, huppu ja nilkat ovat olleet teipattuina **Testiä suoritetaessa hihat, huppu, nilkat ja vetoketjun läpäät ovat olleet teipattuina ***82/90 tarkoitettaa, että 91,1 % L_{jmn} -arvoista ≤ 30 % ja 8/10 tarkoitettaa, että 80 % L_{jmn} -arvoista ≤ 15 % ****EN 14325:2004:n mukaan

KOKO PUUVÄRISTYKSEN TESTIKÄYTÄTYMINEN

| Testimenetelmä | Testitulos | EN-luokka |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Tyyppi 4: Korkeatasoinen suihkutesti (EN ISO 17491-4, menetelmä B) | Hyväksytty | E/S |
| Tyyppi 5: Aerosolihiukkasten sisäänvuototesti (EN ISO 13982-2) | Hyväksytty** • $L_{\text{p}} \leq 82/90 \leq 30\% \cdot L_{\text{p}}/8/10 \leq 15\%***$ | E/S |
| Suojakerroin EN 1073-2:n mukaan | > 5 | 1/3** |
| Tyyppi 6: Matalatasoinen suihkutesti (EN ISO 17491-4, menetelmä A) | Hyväksytty | E/S |
| Saumavahvuus (EN ISO 13935-2) | > 125 N | 4/6**** |

E/S = Ei sovellettavissa * Testiä suoritettaessa hihat, huppu ja nilkat ovat olleet teipattuina ** Testiä suoritettaessa hihat, huppu, nilkat ja vetoketjun läppä ovat olleet teipattuina *** 82/90 tarkoittaa, että 91,1% L_{p} -arvoista $\leq 30\%$ ja 8/10 tarkoittaa, että 80% L_{p} -arvoista $\leq 15\%$ **** EN 14325:2004:n mukaan
Lisätietoja estosuorituskyvystä voi pyytää toimitajalta tai DuPontilta: www.ipp.dupont.com

VAARAT, JOILTA TUOTE ON SUUNNITELTU SUOJAAMAAN: Tämä haalarin on suunniteltu suojaamaan työntekijöitä vaarallisuila aineilta tai herkkiä tuotteita ja prosesseja ihmisperäiseltä saastumiselta. Sitä käytetään tyyppilisesti — kemiallisin myrkkyiden ja altistumisosolusuheteen mukaan — tietytä epäorganisantia ja orgaanisia nesteltä ja intensiivisiltä tai paineistelulta nestesuihkeita suojuuttamiseen, jos altistumispaine ei ole suurempi kuin tyyppi 3 testimenetelmässä käytetty. Väitetyn suojuksen saavuttaminen edellyttää kasvot kokonaan peittävää maskia, jossa on altistumisosolusuheteisiin sopiva suodatin ja joka on kiinnitetty tiiviisti huppuun, sekä sisäteippausta hupun, hihon, nilkkojen ja vetoketjun läpän ympäri/päälle. Haalarit tarjoaa suojaa hienoilla hiukkasisilla (tyyppi 5), intensiivisiltä tai paineistelulta nestesuihkeilla (tyyppi 3), intensiivisiltä nestesuihkeilla (tyyppi 4) ja rajallisesti nesteroikeilla tai -suihkeilla (tyyppi 6). Tässä haalarissa käytetty tekstili on läpäissyt kaikki standardin EN 14126:2003 (suojaavatut infektiivisilta aineita vastaan) mukaisesti testit. Standardissa EN 14126:2003 määritellyissä ja yllä olevassa taulukossa mainituissa altistumisosolusuheteissa saavutetut tulokset osoittavat, että materiaali muodostaa steen infektiivisille aineille.

KÄYTTÖRAJOITUKSET: Tämä vaate ja/tai nämä tekstitilit ei(vä)l ole tulenkestäv(i)ä, eikä sitä/niitä tulisi käyttää avotulen tai kipinöiden lähistöllä tai kuumassa tai sytytymisalilla ympäristössä. Tyvek® sulaa 135 °C:ssa ja tekstilipinnioite 98 °C:ssa. On mahdollista, että sellaisesta biovaraolle altistuminen tyyppistä, joka ei välttää vaatteen tiivistysaika, voi seurata käyttäjän biosaastuminen. Altistuminen vaarallisten aineiden tietyille hielon hiilenielle hiukkasille, intensiivisille nestesuihkeille tai -roiskeille voi edellyttää haalareita, jotka ovat mekanisesti ja esto-ominaisuksiltaan tätä haalaria vahempia. Suojuksen parantaminen ja väitetyn suojan saavuttaminen tietyissä käyttötapaussissa edellyttää hihon, nilkkojen, hupun ja vetoketjun läpän teippamista. Käyttäjän on varmistettava, että maski sopii hupun malliin ja että tiivis teippaus on mahdollista, jos käyttötapaus sellaista vaati. Teipin kiinnityksen yhteydessä on huolehdittava, ettei tekstilliin tai teippiin jää rypäjyjä, sillä ne voivat toimia läpäisykanavina. Huppuu teipassessa tulisi käyttää pieniä teipipinpaljoja (± 10 cm) niin, että ne limittyytä. Tätä haalaria voidaan käyttää peukaloilsumuikoita käytäen tai ilman niitä. Tämän haalarin peukaloilsumuikoita tulisi käyttää ainoastaan kaksoskäsinejärjestelmän osana eli siten, että puuväri käyttää asettaa peukaloilsumukan aluskäsineen päälle ja päälyskäsineen haalarin hihan päälle. Parhaan mahdollisen suojan saavuttamiseksi päälyskäsine tulee vielä teipata hihaan kiinni. Tämän mallin integroidut sukat on suunniteltu poistamaan sähköjä ja puettavaksi ainoastaan turvakenki tai -saappaidealle. Haalarit täyttää standardin EN 1149-5:2008 pintavastusvaatimukset, kun mittaus suoritetaan standardin EN 1149-1:2006 mukaan, mutta siinä on antistaattinen pinnote ainoastaan sisäpinnalla. Tämä tulee ottaa huomioon, jos vaate on maadoitettu. Antistaattinen käsittely toimii ainoastaan vähintään 25 %n suhteellisessa kosteudessa, ja käyttäjän on varmistettava sekä vaatteesta että itsensä kunnollinen maadoitus. Sekä puuväri että siinä pukeutuneen henkilön saatavien sähkökäytöksien on ylläpidettävä jatkuvasti siten, että saatattaa sähköä poistavaan suojaavatseen pukeutuneen henkilön ja maan vastuksen tulee olla alle 10^8 ohmia, esimerkiksi riittävän jalkine- ja lattiajärjestelmän avulla. Jos tästä vaatetta aiotaan käyttää rajahdysherkissä ympäristöissä, käyttäjän tulee varmistaa sukalisen vaatteeseen sähköpoistoikky. Täydentävä maa doitusmekanismi, esim. maa doituskapeli, voi olla tarpeen. Saattatila sähköä poistavaa suojaavatetta ei saa avata tai riisua sytytys- tai rajahdysherkissä ympäristöissä tai sytytviä tai rajähtäviä aineita käsittelyssä. Saattatila sähköä poistava suojaavatetta ei saa käyttää hapella rikastetuissa olosuhteissa ilman vastaan turvallisuusinsinöörin etukäteishyväksyntää. Saattatila sähköä poistavan suojaavatteen sähköpoistoikkyyn voi valikuttaa suhteellinen kosteus, kuluminen, mahdollinen saataminen ja vanheneminen. Saattatila sähköä poistavan suojaavatteen tulee pysyvästi peittää kaikki vaatimuksia täyttämättömät materiaalit normaalilla käytöllä (mukulojen taivutukset ja liikkeit) aikana. Tilanteissa, joissa saatatila sähköä poistostaso on kriittinen suoitusominaisuus, loppukäytäjien tulisi arvioida koko aikosuonaisuuden, mukaan lukien päälysvaatteet, alusvaatteet, jalkineet ja muut henkilösuojaimet, suruksituki. DuPont voi pyydetäsi tällä tarjolla lisätietoja maadoituksesta. Varmista, että olet valinnut työhösi sopivan vaatteen. Neuvooa voi pyytää toimitajalta tai DuPontilta. Käyttäjä tekee lopullisen päätöksen siitä, mikä on oikea kokovaltaisuohjaalarin ja lisävarusteiden (käsineet, jalkineet, hengityssuojaileimet jne.) yhdistelmä ja kuinka pitkään tähän haalarin voidaan olla pukeutuneena sen suojauskyky, pukeutumismukavuus tai lämpökuormitus huomioiden. DuPont ei ota minkäänlaista vastuuta tämän haalarin epäasiainmukaisesta käytöstä.

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

SÄILYTYS JA KULJETUS: Tätä haalaria voidaan säilyttää 15–25 °C:n lämpötilassa pimeässä (pahvilaatikkossa) niin, ettei se altistu UV-säteilylle. DuPont on suorittanut testejä ASTM D-572:n mukaan ja päättynyt sellaisen johdotuksen, että tämä tekstiili säilyttää riittävän fysiisen vahvuuden 10 vuoden ajan. Antistaattiset ominaisuudet saattavat heikentyä ajan myötä. Käyttäjän on varmistettava, että sähköpoistoikky riittää käytötarvikkeeseen. Tuotetta tulee kuljettaa ja säilyttää alkuperäispakkauksessaan.

HÄVITTÄMINEN: Tämä haalarit voidaan paluttaa tai haudata hallinnoidulle kaatopaikalle ympäristöä vahingoittamatonta. Saastuneiden vaatteiden hävittämistä säädellään kansallisilla tai paikallisia laeilla.

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

POLSKI

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

OZNACZENIA NA WEWNĘTRZNEJ ETYKIETE ① Znak handlowy. ② Producent kombinezonu. ③ Identyfikacja modelu — Tychem® 6000 F with dissipative socks model CHA6 to nazwa kombinezonu ochronnego ze szwami zaklejonymi taśmą, z kapturem z elastycznym wykończeniem wokół twarzy, z elastycznymi mankietami rękawów i nogawek, z gumką w talii oraz zintegrowanymi skarpetami rozpraszającymi ładunek elektrostacyjny. Niniejsza instrukcja użytkowania zawiera informacje dotyczące wspomnianego kombinezonu. ④ Oznaczenie CE — Kombinezon 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 United Kingdom Ltd, Weston-super-Mare, BS22 6WA, Wielka Brytania, notyfikowana jednostkę certyfikującą Wspólnoty Europejskiej numer 0120. ⑤ Oznacza zgodność z aktualnymi normami europejskimi dla przeciwchemicznej odzieży ochronnej. ⑥ Kombinezon ma powłokę antystatyczną na wewnętrznzej stronie i zapewnia ochronę przed ładunkami elektrostacyjnymi według normy EN 1149-1:2006 wraz z EN 1419-5:2008, pod warunkiem odpowiedniego użyczenia. ⑦ Typy ochrony całego ciała uzyskane przez wymieniony kombinezon 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). Kombinezon ten spełnia też wymogi normy EN 14126:2003 Typ 3-B, Typ 4-B, Typ 5-B i Typ 6-B. ⑧ Ochrona przed skażeniami cząstek promieniotwórczymi zgodnie z normą EN 1073-2:2002, klasa 1. ⑨ Użytkownik powinien przeczytać niniejszą instrukcję użytkowania. ⑩ Piktogram wskazuje wymiary ciała (w cm) i odpowiedni kod literowy. Należy sprawdzić swoje wymiary i dobrac odpowiedni rozmiar kombinezonu. ⑪ Kraj pochodzenia. ⑫ Data produkcji. ⑬ Materiał palny. Nie zbliżać kombinezonu do ognia. Ten kombinezon i/lub materiały nie są niepalne i nie powinny być używane w pobliżu źródła ciepła, otwartego plomienia, iskier ani w środowisku potencjalnie łatwopalnym. ⑭ Nie używać powtórnego. ⑯ Informacje dotyczące innych certyfikatów niezależnych od oznakowania CE i europejskiej jednostki notyfikowanej.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE MATERIAŁU

| Badanie | Metoda badania | Wynik badania | Klasa EN* |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------|-----------|
| Odporność na ścieenie | EN 530 Metoda 2 | > 2000 cykli | 6/6** |
| Odporność na wielokrotne zginiaranie | EN ISO 7854 Metoda B | > 1000 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 1149-5:2008 | wewnętrzna $\leq 2,5 \times 10^6$ omów | nd |

nd = Nie dotyczy

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

ODPORNOŚĆ MATERIAŁU NA PRZEŚIĄKANIE 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 MATERIAŁU I SZWÓW OSŁONIĘTYCH TAŚMĄ NA PRZENIKANIE CIECZY (EN ISO 6529 METODA A — CZAS PRZEBICIA PRZY 1 µg/cm²/min)

| Substancja chemiczna | Czas przebicia (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 MATERIAŁU 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 aerosoli 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) | Spelnia* | nd |
| Typ 4: Badanie odporności na przesiąkanie przy wysokim natężeniu rozpylanej cieczy (EN ISO 17491-4, Metoda B) | Spelnia | nd |
| Typ 5: Badanie przecieku drobnych cząstek aerosoli do wnętrza kombinezonu (EN ISO 13982-2) | Spelnia** • $L_{\text{p}} \leq 82/90 \leq 30\% \cdot L_{\text{p}}/8/10 \leq 15\%***$ | nd |
| Współczynnik ochrony zgodnie z EN 1073-2 | > 5 | 1/3** |

nd = Nie dotyczy * Badanie przeprowadzono po zaklejeniu taśmą otworu kaptury oraz mankietów rękawów i nogawek

** Badanie przeprowadzono po zaklejeniu taśmą otworu kaptury oraz mankietów rękawów i nogawek oraz patki zabezpieczającej zamk blyskawiczny

*** 82/90 oznacza 91,1% wartości L_{p} ≤ 30%; 8/10 oznacza 80% wartości L_{p} ≤ 15% **** Zgodnie z normą EN 14325:2004

WYNIKI BADAŃ CAŁEGO KOMBINEZONU

| Metoda badania | Wynik badania | Klasa EN |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------|
| 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 otworu kaptura oraz mankietów rękawów i nogawek

** Badanie przeprowadzono po zaklejeniu taśmą otworu kaptura oraz mankietów rękawów i nogawek oraz patki zabezpieczającej zamka błyskawiczny

*** 82/90 oznacza 91,1% wartości L_{min} ≤ 30%; 8/10 oznacza 80% wartości L_i ≤ 15% **** Zgodnie z normą EN 14325:2004

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

ZAGROŻENIA, PRZEZ KTÓRYMI MA CHRONIĆ KOMBINEZON: Kombinezon jest przeznaczony do ochrony pracników 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 katem ochrony typu 3. Do osiągnięcia wskazanego poziomu ochrony konieczne jest użycie masek pełnotwarzowej z filtrem, odpowiedniego do warunków narażenia i szczególnie przylegającej do twarzy, a także dodatkowego uszczelnienia taśmy kaptura wokół twarzy, mankietów rękawów i nogawek oraz patki zabezpieczającej zamka błyskawiczny. Kombinezon zapewnia ochronę przed drobnymi cząsteczkami stałymi (Typ 5), działaniem strumienia cieczy (Typ 3), działaniem rozpylonej cieczy (Typ 4) oraz przed ograniczonym opryskaniem cieczą (Typ 6). Materiał stosowany w kombinezonie przeszedł pomyślnie wszystkie testy wskazane w normie EN 14126:2003 (Wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikiem biologicznym). W warunkach narażenia określonych w normie EN 14126:2003 oraz wymienionych w tabeli powyżej uzyskane wyniki pozwalały wyciągnąć wniosek, że materiał tworzy barierę chroniącą przed czynnikami biologicznymi.

OGRANICZENIA ZASTOSOWANIA: Ten kombinezon i/lub materiał nie są niepalne i nie powinny być używane w pobliżu źródła ciepła, otwartego plomienia, iskier ani w środowisku potencjalnie łatwopalnym. Materiał Tyvek® topi się w temperaturze 135°C, a powłoka materiału topi się w temperaturze 98°C. Ekspozycja na czynniki biologiczne przekraczająca poziom szczelności kombinezonu może prowadzić do biologicznego skżenia użytkownika. W przypadku narażenia na określone bardzo drobne cząstki, intensywne opryskiwanie cieczą oraz rozpylenie substancji niebezpiecznych konieczne może być użycie kombinezonów o większej wytrzymałości mechanicznej oraz o wyższych parametrach ochronnych, niż zapewnia ten kombinezon. W celu uzyskania wyższego poziomu ochrony oraz deklarowanego poziomu ochrony w pewnych zastosowaniach konieczne będzie zaklejenie taśmą kaptura wokół twarzy, mankietów rękawów i nogawek oraz patki zabezpieczającej zamka błyskawiczny. Użytkownik powinien ocenić, czy maska twarzowa jest odpowiednia do konstrukcji kaptura i czy możliwe jest szczelne zaklejenie taśmy, jeśli zaistnieje taka konieczność. Podczas naklejania taśmy należy zachować ostrożność, aby nie zagnieć materiału ani taśmy, ponieważ zagięcia mogłyby działać jak kanaliki. Do zaklejenia taśmy kaptura należy użyć małych odcinków taśmy (± 10 cm), które powinny zachodzić na siebie. Kombinezon można stosować z pełnymi na kciuki lub bez. Pełne na kciuki należy stosować wyłącznie z systemem podwójnych rękawów, tak aby użytkownik zakładając pełte na kciuk pomiędzy dwiema rękawicami, przy czym rękawica wierzchnia powinna być założona na mankiet kombinezonu. W celu zapewnienia maksymalnej ochrony należy przykleić wierzchnią rękawicą taśmę do rekawu. Dofałczone skarpetki tego modelu zostały zaprojektowane w taki sposób, aby rozpraszaly ładunki elektryczne i należy je nosić wyłącznie wewnętrznie obuwia ochronnego. Kombinezon ten spełnia wymagania dotyczące rezystywności powierzchniowej zgodnie z normą EN 1149-5:2008, mierzonej zgodnie z normą EN 1149-1:2006, ale powłoka antystatyczna została naniesiona tylko jednostronnie — naewnętrznej 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 a odzieżą rozpraszającą ładunek elektrostatyczny a ziemią wynosiła stale ponizej 10⁹ omów, co można uzyskać np. poprzez założenie odpowiedniego obuwia i stosowanie odpowiedniego podłożu. Jeśli opisywany kombinezon będzie stosowany w atmosferach wybuchowych, użytkownik powinien sprawdzić skuteczność rozpraszania ładunku elektrostatycznego przez kombinezonie ze skarpetami i wymagany może być dodatkowy mechanizm uziemiający — na przykład przewód uziemiający. Odzież 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 ochronnej rozpraszającej ładunek elektrostatyczny nie wolno używać w atmosferze wzbogaconej w tlen bez uprzedniej zgody specjalisty ds. BH. Skuteczność rozpraszania ładunku elektrostatycznego może zmniejszyć 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. W sytuacjach, gdy poziom rozpraszania ładunku elektrostatycznego jest właściwością o kluczowym znaczeniu, użytkownicy końcowi powinni dokonać oceny właściwości całego noszonego zestawu, a więc odzieży wierzchniej, 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 (rekawice, obuwie, sprzęt ochrony dróg oddechowych itp.) oraz czasie użytkowania kombinezonu na danym stanowisku pracy, uwzględniając właściwości ochronne kombinezonu, wygodę użytkowania lub komfort cięplny (przegrzanie organizmu). Firma DuPont nie ponosi żadnej odpowiedzialności za nieprawidłowe wykorzystanie bądź niewłaściwe użytkowanie kombinezonu.

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, w zaciemnionym 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. 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

JELÖLÉSEK A BELSŐ CÍMKÉN ① Védjegy. ② A kezeslábas gyártója. ③ Termékazonosító: Tychem® 6000 F with dissipative socks model CHAG csuklyás kezeslábas védőruha leragasztott varrással és gumirozott mandzsettával, boka-, arc- és csípőrésszel, valamint bevarrott antisztatikus zoknival ellátva. Ez a használati útmutató a fent említett kezeslábasról tartalmaz információt. ④ CE-jelölés: A kezeslábas megfelel a 2016/425 számú EU-rendelő II. kategóriájú egyéni védőfelszerelésre vonatkozó előírásainak. A típusvizsgálati és minőségbiztosítási tanúsítványt az SGS United Kingdom Ltd. (Weston-super-Mare, BS22 6WA, Egyesült Királyság – kijelölt EU-s tanúsító szervezet, azonosító száma: 0120) állította ki. ⑤ A vegyédelmi ruházatra vonatkozó európai szabványnak való megfelelést jelöli. ⑥ A kezeslábas belül antisztatikus bevonattal rendelkezik, mely az EN 1149-1:2006 szabványnak, illetve megfelelő földelés mellett az EN 1149-5:2008 szabványnak megfelelő elektrosztatikus védelmet biztosít. ⑦ A kezeslábas védőruha a következő, a vegyédelmi ruházatra vonatkozó európai szabványban meghatározott, teljes tesztet védi „típusoknak” felé 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. ⑧ Az EN 1073-2:2002 szabványban meghatározott 1-es osztály szerinti védelem a radioaktivitás szálló por okozta szennyezés ellen. ⑨ A ruházat viselőjé feltétlenül olvassa el ezt a használati útmutatót! ⑩ A ruhamérettel piktogramján a testméretek (cm-ben) és a betűjeles kódok is fel vannak tüntetve. Ellenőrizze testméreteit, és válassza ki a megfelelő ruhaméretet. ⑪ Származási ország. ⑫ Gyártás dátuma. ⑬ Gyűlékony anyag. Tüztől távol tartandó. A ruházat és/vagy a ruhaanyag nem lángálló, és hőforrás, nyílt láng vagy szikra közében, illetve potenciálisan gyűlékony környezetben nem használható. ⑭ Tilos újrahasználni. ⑯ ⑮ A CE-jelöléstől és a kijelölt EU-s tanúsító szervezettől független egyéb tanúsítványt (ok).

A KEZESLÁBAS JELLEMZŐI:

| Vizsgálat | Vizsgálati módszer | Eredmény | EN-osztály* |
|----------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
| Kopásállóság | EN 530, 2. módszer | > 2000 ciklus | 6/6** |
| Hajtогogatasi berepedezésállóság | EN ISO 7854 „B” módszer | > 1000 ciklus | 1/6** |
| Tépőrőr-vizsgálat (trapéz alakú próbatest) | EN ISO 9073-4 | > 20 N | 2/6 |
| Szakítószáldárság | EN ISO 13934-1 | > 100 N | 3/6 |
| Átvilágosztási ellenállás | EN 863 | > 10 N | 2/6 |
| Felületi ellenállás 25% relativ páratartalommal*** | EN 1149-1:2006 • EN 1149-5:2008 | belső ≤ 2,5x10 ⁹ ohm | N/A |

N/A = nincs adat

* Az EN 14325:2004 szabvány szerint

** Nyomástartó edény

*** Lásd a használatra vonatkozó korlátozásokat

AZ ANYAG FOLYADÉKOK ÁTSZIVÁRGÁSAVAL SZEMBENI ELLENÁLLÓ KÉPESSEGE (EN ISO 6530)

| Vegyi anyag | Áthatolási index – EN szerinti osztály* | Folyadéklergetési 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

AZ ANYAG ÉS LERAGASZTOTT VARRÁSOK FOLYADÉKOK ÁTHATOLÁSÁVAL SZEMBENI ELLENÁLLÓ KÉPESSEGE (EN ISO 6530)

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

* Az EN 14325:2004 szabvány szerint

AZ ANYAG FERTŐZŐ ANYAGOK ÁTSZIVÁRGÁSAVAL SZEMBENI ELLENÁLLÓ KÉPESSEGE

| Vizsgálat | Vizsgálati módszer | EN-osztály* |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------|
| Vér és testnedvek átszivárgásával szembeni ellenálló képesség (szintetikus vérrel végzett vizsgálat) | ISO 16603 | 6/6 |
| Vér után 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 |
| Biológiailag szennyezett aeroszolok átszivárgásával szembeni ellenálló képesség | ISO/DIS 22611 | 3/3 |
| Biológiailag szennyezett por áthatalásával szembeni ellenálló képesség | ISO 22612 | 3/3 |

* Az EN 14126:2003 szabvány szerint

ATELIJES ÖLTÖZET VIZSGÁLATI EREDMÉNYEI

| Vizsgálati módszer | Vizsgálati eredmény | EN-osztály |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------|
| 3-as típus: Folyadéksugárás vizsgálat (EN ISO 17491-3) | Megfelelt* | N/A |
| 4-es típus: Nagy mennyiséggel permettel végzett teszt (EN ISO 17491-4, „B” módszer) | Megfelelt | N/A |
| 5-ös típus: A részecskékből álló permet áteresztési vizsgálata (EN ISO 13982-2) | Megfelelt** • L_{min} 82/90 ≤ 30% • L_i 8/10 ≤ 15% *** | N/A |
| Védelmi tényező az EN 1073-2 szabvány szerint | > 5 | 1/3** |
| 6-os típus: Kis mennyiséggel permettel végzett teszt (EN ISO 17491-4, „A” módszer) | Megfelelt | N/A |
| Varrásszálárdás (EN ISO 13935-2) | > 125 N | 4/6**** |

N/A = nincs adat * A vizsgálat leragasztott mandzsetta, csuklya és bokárezs mellett történt ** A vizsgálat leragasztott mandzsetta, csuklya, bokárezs és cipzárvédő mellett történt *** Az 82/90 jelentése: az összes L_{min} érték 91,1%-a ≤ 30%; a 8/10 jelentése: az összes L_i -érték 80%-a ≤ 15% **** EN 14325:2004 szerint

A védelmi mutatókkal kapcsolatos további információkat forduljon a forgalmazóhoz vagy a DuPont-hoz: www.ipp.dupont.com

KOCKÁZATOK, AMELYEKKEL SZEMBEN A TERMÉK RENDLETÉSSZERŰN VÉDELMET NYÚJT: A kezelésában a dolgozók veszélyes anyagokkal szemben, valamint az érzékeny termékek és folyamatok emberi szennyezéssel szembeni védelmére készült. A kémiai toxicitástól a kittertség körülmenyeitől függően a termék jellemzően bizonyos szervetlen és szerves folyadékok és intenzív vagy nagy nyomású folyadékpermetek elleni védelemre alkalmas, ahol a kittertségi nyomás nem haladja meg a 3-as típusú vizsgálati módszernél használt nyomást. A megadott védelem eléréséhez az exponíció jellemzőinek megfelelő szűrővel ellátott és a csuklyához szorosan illeszkedő teljes arcmaszk, valamint a csuklya, a mandzssettá, a bokáreszt és a cipzárvédő körül további ragasztószalagok szigetelés szükséges. A kezelésában védelmet nyújt a szálpor (3-ös típus), intenzív vagy nagy nyomású folyadékpermet ellen (3-as típus), intenzív folyadékpermet (4-es típus), valamint kisebb mennyiségi kifróccsal folyadék vagy folyadékpermet ellen (6-os típus). A kezelésában anyaga megfelelt 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 körülmenyek 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 lángoló, és hőforrás, nyílt láng vagy szikra közében, illetve potenciálisan gyullékony környezetben nem használható. A Tyvek® 135 °C-os, a ruhaanyag bevontava 98 °C-os homályosként olvad. Előfordulhat, hogy a ruha által biztosított védelem nem megfelelő a biológiai veszélyek ilyes fajtai esetében, és ez a viselő biológiai szennyeződéséhez vezethet. Egyes rendkívül finom szemcsű anyagok, intenzív folyadékpermetek vagy kifróccsnövényes anyagok jobb mechanikai szilárdsgággal és védelmi tulajdonságokkal rendelkeznek kezelésában viselését tehetik szüksegessé. Bizonyos felhasználási területeken az előírt szintű védelem érdekében le kell zární ragasztószalaggal a mandzssettát, a bokáreszt, a csuklyát és a cipzárvédőt. A felhasználónak ellenőriznie kell, hogy a maszk illeszkedik-e a csuklya kialakításához, és hogy megvalósítható-e a szoros rögzítésű leragasztás, ha a felhasználás ezt megköveteli. A ragasztószalag felhelyezésénél óvatosan kell eljárni, nehogy gyűrűről keletkezzen a ruhaanyagon vagy a ragasztószalag anyagán, mivel ez csatornákat kialakulásához vezethet. A csuklya leragasztásához rövid (kb. 10 cm-es), egymást átfedő ragasztószalag-darabokat kell használni. A kezelésában védőruhák használhatók hüvelykujjhárokkel vagy anélküli. A kezelésában hüvelykujjhárok-részét csak duplatesztyű rendszer esetén szabad alkalmazni, úgy, hogy a felhasználó a hüvelykujjhárokot a belsejű kesztyű köré húrkolja, a másik kesztyű pedig a ruházat ujján kívülre veszi fel. A maximális védelem érdekében a külső kesztyű ragasztószalaggal kell rögzíteni a ruha ujjához. A kezelésáshoz rögzített zokni antisztatikus, és biztonsági cipőt illetve bákanctot kell viselni hozzá. Az EN 1149-5:2008 alapján végzett mérés szerint a kezelésában megfelelő a felületi ellenállásra vonatkozó EN 1149-5:2008 szabványnak, de antisztatikus bevonattal csak a belsejű felületet van ellátva. Ezért figyelembe kell venni, ha az előízet földelésre van. Az antisztatikus bevonat csak legalább 25% relatív páratartalom esetén hatásos, és a felhasználónak biztosítania kell mind a ruházat, minden a viselő földelését. Mind a ruházat, minden a viselő földelésre vezető kábel esetén szabad alkalmazni, úgy, hogy a földelésvezető védőruházatot viselő személy és a föld közötti elektromos ellenállás 10 ohmnál kisebb legyen, például megfelelő lábelli és padlórendszer használatával. Ha az előízetet robbanásveszélyes környezetben kell használni, az előízetet viselő személy minden ellenőrizze a zoknit is tartalmazó előízet vezetőképességet; lehetőséges, hogy kiegészítő földelésről (pl. földelővezeték) kell gondoskodni. A földelésvezető védőruházat nem szabad megnyitni vagy levetni gyűlékony vagy robbanásveszélyes levegőkeverékek jelenlétében, illetve gyűlékony és robbanásveszélyes anyagok kezelése esetén. A földelésvezető védőöltözettel oxigénös környezetben kizárálag a felelős biztonsági mérnök előzetes engedélyével szabad használni. A földelésvezető védőöltözettel elektrosztatikus földelésvezető képességet befolyásolhatja a relatív páratartalom, a kopás, az esetleges szennyeződés és az előregeged. A földelésvezető védőöltözettelnek a normál használat során (a végtaghaljtásokat és egyéb testmózulatokat is beleérte) folymatosan el kell fednie minden nem megfelelő anyagról készült ruházatot. Olyan helyzetekben, amikor az elektrosztatikus földelésvezető kritikus tulajdonság, a végfelhasználóknak a viselt előízet egészsének teljesítményét figyelembe kell venniük, beleérte ebbé a felsőruházatot, az alsóruházatot, a lábfejet és az egyéb egyenlő vedezőszközököt. A földeléssel kapcsolatos további információkért forduljon a DuPont-hoz. Gyöződjön meg arról, hogy a munkaházból a megfelelő előízetet választotta-e. Ezzel kapcsolatos tanácsért forduljon a forgalmazóhoz vagy a DuPont-hoz. A felhasználónak kell döntenie a teljes test védelmét biztosító kezelésába és a kiegészítő felszerelés (kesztyű, védőcsizma, légszűrővel felszerelt 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 kezelésában nem rendeltetésre használata miatti mindenennél felelősséget.

HASZNÁLAT ELŐTT: Ne viselje a kezelésábat abban a valószínűlten esetben, ha az hibás.

TÁROLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS: A kezelésában 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 szilárdsgát. Az antisztatikus tulajdonságok idővel gyengülhetnek. A felhasználónak meg kell győzödnie arról, hogy a földelésvezető képesség megfelelő-e a felhasználáshoz. A termékét az eredeti csomagolásában kell szállítani és tárolni.

LESELEJTÉZÉS: A kezelésábos a környezet károsítása nélkül elégithetők, vagy engedélyezett lerakóhelyen elhelyezhetők. A szennyezett ruhákat leselejtésével kapcsolatban kövess az országos vagy helyi jogszabályok előírásait.

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT: A megfelelőségi nyilatkozat letölthető a következő webhelyről: www.safespec.dupont.co.uk.

ČEŠTINA

NÁVOD K POUŽITÍ

OZNAČENÍ NA VNITŘNÍ TEXTILNÍ ETIKETÉ ① Ochranná známka ② Výrobce kombinézy ③ Identifikace modelu – Tychem® 6000 F with dissipative socks model CHA6 je název modelu ochranné kombinézy s kapucí, utěsněními švy, elastickými lemy rukávů, nohavic, kapuce a pasu a integrovanými dissipativními ponožkami. 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 Nářízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 o osobních ochranných prostředcích. Certifikát o přezkoušení typu a zajištování kvality vydala společnost SGS United Kingdom Ltd., která sídlí na adresě Weston-super-Mare BS22 6WA, UK a je registrována jako notifikovaný orgán číslo 0120. ⑤ Tyto certifikáty potvrzují skutečnost, že výrobky vyhovují evropským normám pro protichémické ochranné oděvy. ⑥ Tato kombinéza je na vnitřní straně antistaticky ošetrona a poskytuje ochranu před statickou elektřinou v souladu s normou EN 1149-1:2006, včetně EN 1149-5:2008 při patřičném uzemnění. ⑦ „Typy“ ochrany celého těla, které tato kombinéza zajišťuje, jsou definovány následujícimi evropskými normami protichémických 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. ⑧ Ochrana před kontaminační radioaktivními částicemi v souladu s normou EN 1073-2:2002 pro Trídu 1. ⑨ Uživatel by se měl seznámit s tímto návodem k použití. ⑩ Piktogram označení velikosti udává telesné rozměry (cm) a korelací písmenným kódem. Zkontrolujte své telesné rozměry a vyberte si vhodnou velikost. ⑪ Země původu ⑫ Datum výroby ⑬ Hořlavý materiál. Nepřiblížovat 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.

FUNKČNÍ PARAMETRY TÉTO KOMBINÉZY:

FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI LÁTKY

| Test | Testovací metoda | Výsledek | Klasifikace podle normy EN* |
|------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| Odolnost proti odéru | Metoda 2 podle normy EN 530 | > 2000 cyklů | 6/6** |
| Odolnost proti poškození ohybem | Metoda B podle normy EN ISO 7854 | > 1000 cyklů | 1/6** |
| Odolnost proti dalšímu trhání | EN ISO 9073-4 | > 20 N | 2/6 |
| Pevnost v tahu | EN ISO 13934-1 | > 100 N | 3/6 |
| Odolnost proti proražení | EN 863 | > 10 N | 2/6 |
| Povrchový odpór při relativní vlhkosti 25 %*** | EN 1149-1:2006 • EN 1149-5:2008 | uvnitř $\leq 2,5 \times 10^6 \Omega$ | Není relevantní |

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

ODOLNOST LÁTKY 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-xilen | 3/3 | 3/3 |
| Butanol | 3/3 | 3/3 |

* Podle normy EN 14325:2004

ODOLNOST LÁTKY U TELESNÝCH 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 LÁTKY PROTI PENETRACI INFEKČNÍCH AGENS

| Test | Testovací metoda | Klasifikace podle normy EN* |
|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Odolnost proti penetraci krve a telesních tekutin testovaná za použití syntetické krve | ISO 16603 | 6/6 |
| Odolnost proti penetraci krv 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 kapalin (EN ISO 17491-3) | Vyhovuje* | Není relevantní |
| Typ 4: Test odolnosti proti pronikání při intenzivním postřiku kapalinou (EN ISO 17491-4, Metoda B) | Vyhovuje | Není relevantní |
| Typ 5: Test průniku aerosolů jemných částic dovnitř oděvu (EN ISO 13982-2) | Vyhovuje** $L_{pr} 82/90 \leq 30\% + L_i 8/10 \leq 15\%***$ | Není relevantní |
| Ochranný faktor podle normy EN 1073-2 | > 5 | 1/3** |
| Typ 6: Test odolnosti proti pronikání při lehkém postřiku 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, kapuce a nohavic ochrannou páskou ** Test byl proveden po utěsnění rukávů, kapuce, nohavic a légy zipu ochrannou páskou *** 82/90 znamená 91,1 % hodnot L_{pr} $\leq 30\%$ a 8/10 znamená 80 % hodnot $L_i \leq 15\%$ **** Podle normy EN 14325:2004

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

VÝROBEK BYL NAVRŽEN TAK, ABBY CHRÁNI PŘED NÁSLEDUJÍCÍMI RIZIKY: Tato kombinéza je navržena tak, aby dokázala chránit sve uživatele před nebezpečnými látkami, popř. ochránit citlivé produkty a procesy před kontaminačním způsobením kontaktem s lidmi. Typicky je používána k ochraně proti anorganickými a organickými látkami a intenzivním či tlakovým postříkem kapalinou, přičemž společnost jejího použití závisí na chemické toxicitě a intenzitě působení udržitelným vlivu; tlak, jemuž je oblek vystaven, nesmí převyšit hodnotu použitou v testovací metodě Typu 3. Dosázení požadovaného úrovně ochrany je podmíněno utěsněním kapuce, rukávů, nohavic a légy zipu ochrannou páskou a použitím celobrýlové masky, která je vybavena filtrem odpovídajícím podmínkám expozice a příležitě též ke kapuci. Kombinéza poskytuje ochranu před jemnými částicemi (Typ 5), intenzivními či tlakovými postříkem kapalinou (Typ 3), intenzivním postříkem kapalinou (Typ 4) a lehkým postříkem či tlakovým postříkem kapalinou (Typ 6). Látky použitá při výrobě této kombinézy prošla všemi testy podle normy EN 14126:2003 (ochranné oděvy proti infekčním agensům). Ze ziskaných 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, povrchová vrstva látky se rozpuští při 98 °C. Pokud by došlo k expozici biologicky nebezpečným látkám, ježí intenzita

by neodpovídala úrovni neprodyšnosti obleku, mohlo by to vést k biologické kontaminaci uživatele obleku. Expozice některým velmi jemným částicím, intenzivnímu postrku kapalinami a potřísnění nebezpečnými látkami může vyžadovat použití kombinéz o vysí mechanické odolnosti a neprodyšnosti, než nabízí tato kombinéza. Pro dosažení nadstandardní a – při některých způsobech použití – standardní úrovni ochrany je nutné utěsnit okraje rukávů, nohavic, kapuce a légu kryjící zip ochrannou páskou. Uživatel si musí ověřit, že je maska kompatibilní se stříharem kapuce a že bude možné utěsnit mezery páskou, pokud to způsob použití obleku bude vyžadovat. Pásku je třeba aplikovat opatrně, aby na látku ani na pásek nevznikly žáby, které by mohly posloužit jako vstupní kanál škodlivin. Při utěsnování kapuce by měly být použity křtí a překryvající se kousky pásky (± 10 cm). Tuto kombinézu lze používat bud' s palcovými pouťemi, nebo bez nich. Tuto kombinézu lze používat bud' s palcovými pouťemi, nebo bez nich. Palcová pouť těto kombinézy by měla být používána pouze v kombinaci se systémem dvojich rukavic: palcové pouťto si uživatel navlékne přes spodní rukavici, přičemž druhá svrchní rukavice bude přesahovat lem rukávu. Pro dosažení maximální ochrany je nutné připevnit okraj svrchní rukavice páskou k rukávu. Přípravné ponožky tohoto modelu jsou navrhny jako disipativní a musí se používat výhradně s nízkou či vysokou bezpečnostní obuví. Tato kombinéza splňuje požadavky na povrchový odpor stanovené normou EN 1149-5:2008, pokud jsou jeho hodnoty měřeny podle normy EN 1149-1:2006, ale antistatická vrstva kryje pouze její vnitřní povrch. To je třeba zohlednit při užívání obleku. Antistatická vrstva je účinná pouze při relativní vlhkosti 25 % nebo vyšší a uživatel musí zajistit patřičné užívání se oblekem. Elektrostatický 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 $10^8 \Omega$, což lze zajistit např. používáním vhodného krytiny. Má-li být tento oblek používán v výbušném prostředí, musí uživatel ověřit disipativní vlastnosti obleku s ponožkami a také může být zapotřebí použít nadřadní mechanismus uzemnění, např. uzemňovač kabel. Elektrostatický disipativní ochranný oblek nesmí být rozepnut ani svařen v prostředí s hořlavými či výbušnými výparůmi nebo při manipulaci s hořlavými či výbušnými látkami. Elektrostatický disipativní ochranný oděv nesmí být bez předchozího schválení odpovědným bezpečnostním technikem používán v prostředí s atmosférou obohacenou kyslíkem. Elektrostatický disipativní vlastnosti elektrostaticky disipativního obleku mohou být ovlivněny relativní vlhkostí, opotřebením, možnou kontaminací a stářím. Elektrostatický disipativní ochranný oblek musí při běžném způsobu používání (včetně ohýbání a pohybu) permanentně překrývat všechny nevyhovující materiály. V situacích, kdy je úroveň elektrostatické disipace kritická, by ji měli koncoví uživatelé vyhodnotit pro celou sestavu svého ošacení včetně vnitřních rukav, vnitřních vstav, obuv, 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. Jediné uživatelé sami musí posoudit vhodnost kombinace ochranné kombinézy s doplnkovým vybavením (rukavice, obuv, ochranné respirační vybavení apod.) i to, jak dlouho může být tato kombinace s ohledem na její ochranné vlastnosti, pohodli uživatele a vznikající tepelnou zářezou používaná při konkrétní pracovní činnosti. Společnost DuPont neprajší žádoun odpovědnost za nedohodně použití této kombinézy.

PŘÍPRAVÁ K POUŽITÍ: Zjistěte-li u kombinézy nepravidelnou výrobní vadu, nepoužívejte ji.

USKLADNĚNÍ A PŘEPRAVA: Tuto kombinézu lze skladovat při teplotách mezi 15 °C a 25 °C v temném prostoru (např. papírová krabice), kde nebude vystavena ultrafialovému záření. Společnost DuPont provádí testování metodou ASTM D-572, podle jehož výsledků si tato látka zachová adekvátní fyzickou 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. Výrobek musí být přepravován a skladován v originálním balení.

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

PROHLAŠENÍ O SHODE: 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 with dissipative socks model CHA6 е името на модела на защитния гащеризон с кашулка, с облекени с лента шевове и с ластици на маншетите, на глезените, около лицето и на талията и интегрирани разсейващи заряд чорапи. Настоящата инструкция за употреба предоставя информация за този защитен гащеризон. ④ СЕ маркировка – Защитният гащеризон отговаря на изискванията за лични предпазни средства от категория III съгласно европейското законодателство, Регламент (EC) 2016/425. Сертификатите за изпитване на типа и за осигуряване на качеството са издадени от SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 GWA, Обединеното кралство, и идентифицирани от нотифициран орган на ЕС с номер 0120. ⑤ Показва съответствие с европейските стандарти за облекла за защита от химикали. ⑥ Този защитен гащеризон е преминал антистатична обработка отвътре и предлага защита от електростатично електричество в съответствие с EN 1149-1:2006, включително EN 1149-5:2008, ако е правилно засенен. ⑦ „Типове“ защита на цялото тяло, постигани чрез този защитен 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. ⑧ Защита спрям радиоактивно замърсяване от твърди частици в съответствие с EN 1073-2:2002 клас 1. ⑨ Попълвателят трябва да прочете тези инструкции за употреба. ⑩ Пиктограмата за размерите показва мерките (см) на тялото и връзката с буквения 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, откъм пламъци, искри или в потенциално запалима среда. ⑭ Да не се използва повторно. ⑯ Информация за друго(и) сертифициран(е)я, независимо(и) от СЕ маркировката и европейския нотифициран орган.

ЕФЕКТИВНОСТ НА ТОЗИ ЗАЩИТЕН ГАЩЕРИЗОН:

| ФИЗИЧЕСКИ СВОЙСТВА НА ТЪКАНИТЕ | | | |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Изпитване | Метод на изпитване | Резултат | Клас EN* |
| Устойчивост към абразивно износване | EN 530 метод 2 | > 2000 цикъла | 6/6** |
| Устойчивост към напукване при огъване | EN ISO 7854 метод B | > 1000 цикъла | 1/6** |
| Устойчивост към трапецовидно разъзвъртане | EN ISO 9073-4 | > 20 N | 2/6 |
| Якост на опън | EN ISO 13934-1 | > 100 N | 3/6 |
| Устойчивост към пробиване | EN 863 | > 10 N | 2/6 |
| Повърхностно съпротивление при относителна влажност 25%*** | EN 1149-1:2006 + EN 1149-5:2008 | отвътре $\leq 2,5 \times 10^9$ ома | N/A |
| N/A = Не е приложимо | * Съгласно EN 14325:2004 | ** Съд под налягане | *** Вижте ограниченията за употреба |

УСТОЙЧИВОСТ НА ТЪКАНИТЕ КЪМ ПРОНИКВАНЕ НА ТЕЧНОСТИ (EN ISO 6530)

| Химикал | Индекс на проникване - Клас EN* | Индекс на отбълскване - Клас EN* |
|-----------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Сярна киселина (30%) | 3/3 | 3/3 |
| Натриева основа (10%) | 3/3 | 3/3 |
| о-ксилен | 3/3 | 3/3 |
| Бутан-1-ол | 3/3 | 3/3 |

* Съгласно EN 14325:2004

УСТОЙЧИВОСТ НА ТЪКАНИТЕ НА ОБЛЕПЕНИТЕ С ЛЕНТА ШЕВОВЕ КЪМ ПРОСМУКВАНЕ НА ТЕЧНОСТИ (EN ISO 6529 МЕТОД А – ВРЕМЕ ЗА ПРОСМУКВАНЕ ПРИ 1 $\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$)

| Химикал | Време за просмукване (min) | Клас EN* |
|-------------|----------------------------|----------|
| Метанол | > 480 | 6/6 |
| Хлоробензен | > 480 | 6/6 |
| Ацетонитрил | > 480 | 6/6 |
| Толуен | > 480 | 6/6 |
| п-хексан | > 480 | 6/6 |

* Съгласно EN 14325:2004

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 |

* Съгласно EN 14126:2003

ИЗПИТВАНЕ НА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА ЦЕЛИЯ КОСТЮМ

| Метод на изпитване | Резултат от изпитването | Клас EN |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------|
| Тип 3: Изпитване със струя (EN 17491-3) | Успешно* | N/A |
| Тип 4: Изпитване с високоинтензивен спрей (EN 17491-4, метод B) | Успешно | N/A |
| Тип 5: Изпитване за пропускане на аерозолни частици вътре (EN ISO 13982-2) | Успешно** • $L_{lim} 82/90 \leq 30\%$ • $L_{lim} 8/10 \leq 15\%$ *** | 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 облекени с лента маншети, кашулка и глезени

** Изпитването е извършено с облекени с лента маншети, кашулка, глезени и цип *** 82/90 означава, че 91,1% от стойностите на L_{lim} са $\leq 30\%$, а 8/10 означава, че 80% от стойностите на L_{lim} са $\leq 15\%$ **** Съгласно EN 14325:2004

За допълнителна информация относно бариерните функции, моля, свържете се с местния доставчик или с DuPont: www.ipd.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 спрям радиоактивно замърсяване от твърди частици във фина частици (тип 5), 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 с херметична връзка към кашулката, както и допълнителна покриваща лента около кашулката, маншетите, глезените и ципа, за да се постигне посочената степен на защита. Гащеризонът осигурява защита спрям радиоактивни частици (тип 5), пръски от течности с висока интензивност (тип 4) и ограничено количество разливи или пръски от течности (тип 6). Тъкани, използвани за този гащеризон, са преминали всички изпитвания по EN 14126:2003 (защитен облекло, предпазващо от инфекционни 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 спрям инфекционни агенти.

ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ УПОТРЕБА: Това облекло и/или тъкани не са пламъкоустойчиви и не трябва да бъдат използвани в близост до източник на топлина, откъм пламъци, искри или в потенциално запалима среда. Tuyek® се топи при 135 °C, покритието на тъканица се топи при 98 °C. Възможно е типов експозиция на биологични опасности, които не отговарят на нивото на херметичност на облеклото, да доведат до биологична контаминация на популатора. Експозицията на някои много фини частици, интензивни пръски от течност и разливи от пръски от течности с висока интензивност (тип 4) и ограничено количество разливи или пръски от течности (тип 6). Тъкани, използвани за този гащеризон, са преминали всички изпитвания по EN 14126:2003 (защитен облекло, предпазващо от инфекционни агенти). При условията на експозиция, дефинирани в EN 14126:2003 и посочени в таблицата по-горе, получени резултати водят до заключението, че материалът осигурява бариера спрям инфекционни агенти.

ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ УПОТРЕБА: Това облекло и/или тъкани не са пламъкоустойчиви и не трябва да бъдат използвани в близост до източник на топлина, откъм пламъци, искри или в потенциално запалима среда. Tuyek® се топи при 135 °C, покритието на тъканица се топи при 98 °C. Възможно е типов експозиция на биологични опасности, които не отговарят на нивото на херметичност на облеклото, да доведат до биологична контаминация на популатора. Експозицията на някои много фини частици, интензивни пръски от течност и разливи от пръски от течности с висока интензивност (тип 4) и ограничено количество разливи или пръски от течности (тип 6). Тъкани, използвани за този гащеризон, са преминали всички изпитвания по EN 14126:2003 (защитен облекло, предпазващо от инфекционни агенти). При условията на експозиция, дефинирани в EN 14126:2003 и посочени в таблицата по-горе, получени резултати водят до заключението, че материалът осигурява бариера спрям инфекционни агенти.

халката за пръст над долната ръкавица, а втората ръкавица трябва да се носи върху ръкавите на облеклото. За максимална защита е необходимо облекване с лента на външната ръкавица към ръка. Чорапите, прикрепени към този модел, са предназначени за разсейване на електростатичен заряд и за хосене само в предлазни обувки или ботуши. Този гащеризон отговаря на изискванията за повърхностно съпротивление на EN 1149-5:2008 при измерване в съответствие с EN 1149-1:2006, но антистатичното му покритие е само от вътрешната страна. Това трябва да се вземе предвид, ако облеклото се заземява. Антистатичната обработка е ефективна само при относителна влажност 25% или по-висока, като потребителят трябва да осигури подходящо заземяване както на облеклото, така и на ползвателя. Ефективността на разсейване на електростатичен заряд както на костюма, така и на облеклото, трябва да е постоянно осигурена по тъкъв начин, че съпротивлението между лицето, което носи защитния облекло, разсейващо електростатичен заряд, и земята да е по-малко от 10^9 ома, например чрез използване на подходящи обувки/подова система. Ако облеклото е предвидено за използване в експлозивна атмосфера, ползвателят трябва да провери ефективността на разсейване на електростатичен заряд на облеклото с чорапи, като може да е необходим допълнителен механизъм на заземяване, например чрез заземяващ кабел. Защитният облекло, разсейващо електростатичен заряд, не бива да се отваря или отстранява в запалими или експлозивни атмосфери или при работа със запалими или експлозивни вещества. Защитниот облекло, разсейващо електростатичен заряд, не бива да се използва в обогатителни кислородни атмосфери без предварително одобрение от отговорния за безопасност инженер. Ефективността на разсейване на електростатичен заряд на защитния облекло, разсейващо електростатичен заряд, може да се повлияе от относителната влажност, от износване, от евентуална контаминация и старение. При нормална употреба защитниот облекло, разсейващо електростатичен заряд, трябва да покрива постоянно и неотговаря на изискванията материали (включително и при навеждане и движение). В ситуация, при която нивото на разсейване на електростатичен заряд е критично важно свойство, крайните потребители трябва да преценят ефективността на цялата използвана комбинация, включително връхни дрехи, бельо, обувки и други лични предлазни средства. Допълнителна информация за заземяване може да бъде предоставена от DuPont. Моля, уверете се, че избрал облеклото, което е подходящо за работата ви. За съвет, моля, свържете се със своя доставчик или с DuPont. Само и единствено потребителите трябва да проверят дали ефективността на разсейване на електростатичен заряд е достаточна за съответното приложение. Продуктът трябва да бъде транспортиран и съхраняван в оригиналната си опаковка.

ПОДГОТОВКА ЗА УПОТРЕБА: В малковероятните случаи на установени дефекти не използвайте гащеризона.

СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРАНЕ: Този гащеризон може да бъде съхраняван при температура между 15 и 25°C на тъмно (в картонена кутия) без излагане на УВ светлина. В DuPont са проведени изпитвания съгласно ASTM D-572, които дават доказателство за използването, че тази тъкан запазва адекватна физическа здравина за период от 10 години. С времето антистатичните свойства може да намалеят. Ползвателят трябва да провери дали ефективността на разсейване на електростатичен заряд е достаточна за съответното приложение. Продуктът трябва да бъде транспортиран и съхраняван в оригиналната си опаковка.

ИЗХВЪРЛИТЕ: Този гащеризон може да бъде изгорен или депониран в контролирано сметище без увреждане на околната среда. Изхвърлянето на контаминирани облекла се регламентира от националните и местните закони.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ: Декларацията за съответствие може да бъде изтеглена от: www.safespec.dupont.co.uk.

SLOVENSKY

POKYNY NA POUŽITIE

OZNAČENIA NA VNÚTOROM ŠTÍTKU ① Ochranná známka. ② Výrobca kombinézy. ③ Identifikácia modelu – Tychem® 6000 F with dissipative socks model CHA4 je názov modelu pre ochrannú kombinézu s kukuľou, prekrytými švami, elastickými materiálmi na zápalásťach, členkoch, páse a tvárovej oblasti a integrovanými ponožkami rozptýlujúcimi elektrostatický náboj. Tento návod na používanie poskytuje informácie o tejto kombinéze. ④ Označenie CE – kombinéza splňa požiadavky pre osobné ochranné prostriedky kategórie III v súlade s európskou legislatívou, nariadením Európskeho parlamentu a rady (EÚ) 2016/425. Certifikát o typovej skúške a zaistení kvality vydala spoločnosť SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, Spojené kráľovstvo, identifikovaný certifikačným orgánom E5 číslo 0120. ⑤ Udáva súlad s európskymi normami pre chemické ochranné oblečenie. ⑥ Táto kombinéza je zvýnitra antistatickým ošetrováním a poskytuje elektrostatickú ochranu podľa normy EN 1149-1:2006 vrátane normy EN 1149-5:2008, ak je riadne uzemnená. ⑦ Celotvárové typy "ochrany dosiahnuté prostredníctvom tejto kombinézy" definujú európske normy pre chemické ochranné oblečenie: 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). Táto kombinéza splňa aj požiadavky noriem EN 14126:2003, typ 3-B, typ 4-B, typ 5-B a typ 6-B. ⑧ Ochrana pred časticovou rádioaktivitou kontamínačou podľa normy EN 1073-2:2002 trieda 1. ⑨ Používateľ je povinný precízať sú tento návod na používanie. ⑩ Piktogram velkosti udávajúce telesné rozmery (cm) a vzťah s písomným kódom. Zistite si svoje telesné rozmery a vyberte si správnu veľkosť. ⑪ Krajina pôvodu. ⑫ Dátum výroby. ⑬ Horľavý materiál. Uchovávajte v bezpečnej vzdialnosti od ohňa. 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. ⑭ Nepoužívajte opakovane. ⑯ ⑮ Informácie o ďalších certifikátoch nezávislých od označenia CE a európskeho certifikačného orgánu.

CHARAKTERISTIKY TEJTO KOMBINÉZY:

FYZIKÁLNE VLASTNOSTI TKANÍ

| Test | Testovacia metóda | Výsledok | Trieda EN* |
|---------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------|
| Odolnosť voči odieraniu | EN 530, metóda 2 | > 2000 cyklov | 6/6** |
| Odolnosť voči praskaniu v ohyboch | EN ISO 7854, metóda B | > 1000 cyklov | 1/6** |
| Odolnosť voči lichobežníkovému roztrhnutiu | EN ISO 9073-4 | > 20 N | 2/6 |
| Pevnosť v tahu | EN ISO 13934-1 | > 100 N | 3/6 |
| Odolnosť voči prepichnutiu | EN 863 | > 10 N | 2/6 |
| Povrhová odolnosť pri relativnej vlhkosti 25 %*** | EN 1149-1:2006 - EN 1149-5:2008 | vnútro $\leq 2,5 \times 10^9$ Ohmov | N/A |

N/A = Nepoužíva sa * Podľa normy EN 14325:2004 ** Tlaková nádoba *** Pozrite si obmedzenia používania

ODOLNOSŤ TKANÍ VOČI PRENIKANIU KVAPALÍN (EN ISO 6530)

| Chemikálie | Index preniknutia – trieda EN* | Index odpudivosti – trieda EN* |
|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Kyselina sirová (30 %) | 3/3 | 3/3 |
| Hydroxid sodný (10 %) | 3/3 | 3/3 |
| o-xylén | 3/3 | 3/3 |
| Bután-1-ol | 3/3 | 3/3 |

* Podľa normy EN 14325:2004

ODOLNOSŤ TKANÍ A PREKRÝTCH SVOV VOČI PRENIKANIU KVAPALÍN (EN ISO 6529 METÓDA A – ČAS PRENIKUTIA PRI 1 µg/cm²/min.)

| Chemikália | Čas preniknutia (min.) | Trieda EN* |
|--------------|------------------------|------------|
| Metanol | > 480 | 6/6 |
| Chlórobenzén | > 480 | 6/6 |
| Acetonitril | > 480 | 6/6 |
| Toluén | > 480 | 6/6 |
| n-hexán | > 480 | 6/6 |

* Podľa normy EN 14325:2004

ODOLNOSŤ TKANÍ VOČI PRENIKNUTIU INFEKČNÝCH LÁTOK

| Test | Testovacia metóda | Trieda EN* |
|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------|
| Odolnosť voči preniknutiu krv a telesných tekutín s využitím syntetickej krvi | ISO 16603 | 6/6 |
| Odolnosť voči preniknutiu patogénov prenášaných krvou s využitím bakteriofágu Phi-X174 | ISO 16604, postup C | 6/6 |
| Odolnosť voči preniknutiu kontaminovaných kvapalín | EN ISO 22610 | 6/6 |
| Odolnosť voči preniknutiu biologicky kontaminovaných aerosólov | ISO/DIS 22611 | 3/3 |
| Odolnosť voči preniknutiu biologicky kontaminovaného prachu | ISO 22612 | 3/3 |

* Podľa normy EN 14126:2003

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 vysoké úrovne (EN ISO 17491-4, metóda B) | Úspešný | N/A |
| Typ 5: Test priesaku častic aerosólu dovnútra (EN ISO 13982-2) | Úspešný** • $L_{pm} 82/90 \leq 30\% \cdot L_{pm} 8/10 \leq 15\%***$ | 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 svov (EN ISO 13935-2) | > 125 N | 4/6**** |

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

Ďalšie informácie o bariérových charakteristikách ziskate u svojho dodávateľa alebo spoločnosti DuPont: www.ipp.dupont.com

RIZIKÁ NA OCHRANU PRED KTORÝMI BOL VÝROBOK NAVRHUTÝ: Táto kombinéza je navrhnutá na ochranu pracovníkov pred nebezpečnými látkami alebo na ochranu citlivých výrobkov a procesov pred kontamináciou ľudí. V závislosti od chemickej toxicítu a podmienok expozície sa zväčšajú používania na ochranu pred niektorými anorganickými a organickými kvapalinami a intenzívnymi striekajúcimi kvapalinami alebo kvapalinami striekajúcimi pod tlakom, ak expozičný tlak nie je vyšší ako tlak použitý pre testovaciu metódu typu 3. Na dosiahnutie deklarovanéj ochrany sa vyžaduje celotvárová maska s filterom vhodným pre dane podmienky expozície a tesne spojená s kukuľou, dodatočne utenesie kukuľ, zápalstia, členkov a prekrytie zipsu páskou. 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 spĺňajúcimi alespoň jednu z charakteristikami, ako poskytuje táto kombinéza. Na lepsiši ochranu a dosiahnutie deklarovanej ochrany pri niektorých aplikáciach je potrebné zaistiť oblasť zápalstí, členkov, kukuľ a prekrytie zipsu páskou. Ak si to daná aplikácia vyžaduje, je používateľ povinný skontrolovať, že konštrukcia masky je vhodná pre kukuľ a je možné tesne zaistenie použitia pásky. Pri zaistovaní kukuľ páskou by sa mal používať malé kusy pásky (± 10 cm), ktoré by sa mali prekryvať. Táto kombinéza sa môže používať s palcovými okami alebo bez nich. Palcové oká na tejto kombinéze by sa mali používať len s dvojtypom rukavíc, príčom používanie naľavej palcové oká na jednu rukavicu a druhú rukavicu si nasadí tak, aby prekryvala rukav obliečenia. Pripojenie pončožky tohto modelu sú využívajú tak, aby rozptylovali elektrostatický náboj a sú určené iba na nosenie v bežnej využívanej obuvi. Kombinéza splňa požiadavky povrchovej odolnosti podľa normy EN 1149-5:2008, ak sa meraná vykonávala podľa normy EN 1149-1:2006, ale má antistatickú úpravu len na vnútornom povrchu. Toto sa musí brať do úvahy pri užívaní oblečenia. Antistatická úprava je účinná iba pri relativnej vlhkosti 25 % alebo viac a používateľ musí zabezpečiť riadne užemnenie oblečenia až používať. Charakteristika rozptýlenia elektrostatického náboja oblečenia až používateľa musí byť neutrálna zabezpečená takým spôsobom, aby bol odpor medzi osobou nosiacou ochranné až poskytujúcou rozptýlenie elektrostatického náboja a zemou menej ako 10^9 Ohm. Napríklad používaním rôznych materiálov na podlahový materiál. Ak je odev užívaný na použitie výbušnom prostredí, používateľ musí overiť schopnosť ho odevu sponzorkami rozptýľovať elektrostatický náboj a môže byť potrebný doplnkový užemňovač mechanizmus, napr. užemňovač kabel. Ochranné obliečenie na rozptýlenie elektrostatického náboja sa nesmie otvárať ani vyzlikať v horľavom alebo výbušnom prostredí ani počas manipulácie s horľavými alebo výbušnými látkami. Ochranné obliečenie na rozptýlenie elektrostatického náboja sa nesmie používať v prostredí s vysokým obsahom kyliky bez predchádzajúceho schválenia zodpovedným bezpečnostným technikom. Charakteristiku rozptýlenia

elektrostatického výjuba ochranného oblečenia na rozptýlenie elektrostatického náboja môže ovplyvniť relatívnu 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. V situáciach, kedy je úroveň rozptýlenia statickej elektriny kritickou požiadavkou na vlastnosti, musí koncový používateľ posúdiť charakteristiku celej zostavy počas nosenia vrátane vonkajšieho oblečenia, vnútorného oblečenia, obuví a ďalších OOP. Ďalšie informácie o uzemnení zisťujte v 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 celotelovej ochranej kombinézy a doplnkového vybavenia (rukavice, obuv, respiračné ochranné vybavenie atď.) a za to, ak dišo sa tato kombinéza môže používať pri danej práci vzhľadom na jej ochranné charakteristiky, pohodlie používateľa a tepelné námahanie. Spoločnosť DuPont nenesie žiadnu zodpovednosť za nesprávne používanie tejto kombinézy.

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

SKLADOVANIE A PREPRAVA: Táto kombinéza sa môže skladovať pri teplotách 15 až 25 °C na tmavom mieste (v kartónej škatuli) bez prístupu ultrafialového žiarenia. Spoločnosť DuPont vykonala testy v súlade s normou ASTM D-572 a dospeľa k záveru, že táto tkanina si zachováva primeranú fyzickú pevnosť počas 10 rokov. Antistatické vlastnosti sa časom môžu zhoršiť. Používateľ sa musí uistíť, že vlastnosti rozptýlenia elektrostatického náboja sú postačujúce pre dané použitie. Výrobok sa musí skladovať a prepravovať v originálnom obale.

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

VIHĽÁSENIE O ZHODE: Vyhľásenie o zhode si môžete prevziať z webovej lokality: www.safespec.dupont.co.uk.

SLOVENŠČINA

NAVODILA ZA UPORABO

OZNAKE NA NALEPKI ① Blagovna známka. ② Proizvajalec kombinezona. ③ Identifikacija modela – »Tychem® 6000 F with dissipative socks model CHA6« je imenem modela zaščitného kombinezona s kapucou in prelepljenimi šívi ter elastikou na zapestiach, gležňach, okoli obrazu in pasu ter z vgrajenimi disipačnimi nogavicami. V teh navodilih za uporabo so na voljo informacie o tem kombinezone. ④ Označka CE – kombinezon je po evropských zákonom (Uredba (EU) 2016/425) skladen v zahtevami kategórii III osebne zaščitné opreme. Preizkuse tipa in spríčevala o kakovosti je izdala družba SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, Združené kráľovstvo, ktoré je pri príslušenstvom organu ES registrovaná pod številko 0120. ⑤ Indikuje skladnosť z evropskimi standardmi za oblačila za zaščito pred kemikaliami. ⑥ Notranost tejto kombinezóny je obdelaná antistatickou ter omogčuje elektrostatickú zaščitu v skladu s standardom EN 1149-1:2006 in EN 1149-5:2008, čo je kombinezon pravilne ozemlený. ⑦ »Tipi« zaščite za celotno telo, dosežene s tem kombinezonom, ktorí sú odpređeleni z evropskimi standardmi za oblačila za zaščito pred kemikaliami: 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 kombinezon izpoljuje tudi zahteve standarda EN 14126:2003 tip 3-B, tip 4-B, tip 5-B in tip 6-B. ⑧ Zaščita proti onesnaženiu z radioaktivnimi delci v skladu s standardom EN 1073-2:2002, razred 1. ⑨ Uporabnik kombinezona mora obvezno prebrati ta navodila za uporabo. ⑩ Na piktogramu velikosti so prikazané telesne mere (cm) in povezane črkovne kóde. 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 ogreviarne 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 označky CE v evropskem priglašenom organu.

UČINKOVITOST TEGA KOMBINEZONA:

FIZIKALNE LASTNOSTI TAKNINE

| Preizkus | Metoda preizkušanja | Rezultat | Razred EN* |
|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Odpornost proti obrabi | EN 530, metoda 2 | > 2000 ciklov | 6/6** |
| Upogibna pretržna trdnosť | EN ISO 7854, metoda B | > 1000 ciklov | 1/6** |
| Trapezna pretržna trdnosť | EN ISO 9073-4 | > 20 N | 2/6 |
| Natezna trdnosť | EN ISO 13934-1 | > 100 N | 3/6 |
| Odpornost proti prebadanju | EN 863 | > 10 N | 2/6 |
| Površinska upornost pri RH 25 %*** | EN 1149-1:2006 - EN 1149-5:2008 | notranjost $\leq 2,5 \times 10^9$ ohmov | / |
| /= ni na voljo | | * V skladu s standardom EN 14325:2004 | ** Tlačna posoda *** Glejte omejitve pri uporabi |

ODPORNOST TAKNINE 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-ksilen | 3/3 | 3/3 |
| Butan-1-ol | 3/3 | 3/3 |

* V skladu s standardom EN 14325:2004

ODPORNOST TAKNINE IN PRELEPLJENIH 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 |
| Acetonitril | > 480 | 6/6 |
| Toluen | > 480 | 6/6 |
| n-heksan | > 480 | 6/6 |

* V skladu s standardom EN 14325:2004

ODPORNOST TAKNINE PROTI PREPUŠČANJU POVZROČITEĽJEV OKUŽB

| Preizkus | Metoda preizkušanja | Razred EN* |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------|
| Odpornost proti prepuščanju krvi in telesnih tekočín z uporabo umetnej 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 tekočín | 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 CELOTNEGO 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** $L_{\text{jam}} 82/90 \leq 30\% \cdot L_{\text{jam}} 8/10 \leq 15\%***$ | / |
| 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 | / |
| Trdnosť šivov (EN ISO 13935-2) | > 125 N | 4/6**** |

/ = ni na voljo * Preizkus je bil opravljen s prelepljenimi zapestji, kapucou in gležnji ** Preizkus je bil opravljen s prelepljenimi zapestji, kapucou, gležnji in zavíhkom zadrgi *** 82/90 pomeni, da je 91,1 % L_{jam} vseh vrednosti $\leq 30\%$, in 8/10 pomeni, da je 80 % L_{jam} vseh vrednosti $\leq 15\%$ **** V skladu s standardom EN 14325:2004

Za dodatne informacie o učinkovitosti se obrnite na dobaviteľa ali družbu DuPont: www.ipp.dupont.com

IZDELEK ZAGOTAVLJA ZAŠČITO PRED NASLEDNJIMI TVEGANJI: Kombinezon je namenjen za zaščito oseb pred nevarnimi snovmi ali za zaščito občutljivih izdelkov in procesov pred kontaminacijo, ktorí povzročia ľudské. Odvisno od kemičnejšej toksičnosti in pogojuv izpostavljenosti se običajno uporablja za zaščito pred anorganskimi in organskimi tekočinami ter intenzívnejšim pršenjem tekočin oz. pršenjem tekočin pod tlakom, ktorí tlak izpostavljenosti ni viac od tlaka pri metodi preizkušanja tipa 3. Za zagotovitev deklarirane zaščite je potrebná obrazna maska s filtrom, ktorú strezuje pogojuv izpostavljenosti, povezana s kapucou, ter imi dodatna lepilna trak okolo kapuce, zapesti, gležnji in na zavíhku zadrgy. Kombinezon zagotavlja zaščito pred drobnimi delci (tip 5), intenzívnejšim pršenjem tekočin oz. pršenjem tekočin pod tlakom (tip 3), intenzívnejšim pršenjem tekočin (tip 4) in omejením brizganjem alej pršenjem (tip 6). Vši preizkusi v skladu s standardom EN 14126:2003 zaščita obleka proti povzročiteľju okužb taknine, z katero je izdelan taki kombinezon, so bili uspešno opravljeni. V pogojuv izpostavljenosti, določenih v standardu EN 14126:2003 in navedenih v zgornji tabeli, pridobili rezultati kažajo, da material učinkovito varuje pred povzročiteľju okužb.

OMEJTVE PRI UPORABI: To oblačilo in/ali taknine niso ogreviarne ter jih ne smete uporabljati v bližini vročine, odprtega ognja in isker ali v potencialno vnetljivih okoljih. Tyvek® se stopi pri 135 °C, površinska prevleka taknine se stopi pri 98 °C. Pri izpostavljenosti biološkym nevarnostim, ki ne ustrezojo stopnji učinkovitosti kombinezona, je mogoča biološka kontaminacija uporabnika. Pri izpostavljenosti nekatemer zelo drobnim delcem ter intenzívnejšim pršenjem in skropljenciem tekočin nevarnih snov so lahko potrebná zaščitna oblačila z večje mehansko trdnostjo in mehano zmagljivostjo, kot jo ponuja taki kombinezon. Za izboljšano zaščito in doseganje deklarirane zaščite bo treba pri nekaterih načinov uporabe prelepliti robov na zapesti, gležnji, kapuci in zavíhku zadrgy. Uporabnik mora preveriti, ali se maska prilega kapuci in je mogoče zagotoviti tesno prelepljenje, kadar namen uporabe to zahteva. Pri lepljenju traku je treba paziti, da na blagu ali lepilnim traku ne nastanejo gube, saj lahko te delujejo kot kanali. Pri lepljenju robov kapuce uporabite majhne kose (± 10 cm) leplilnega traku, ki naj se med seboj prekriva. Ta kombinezon lahko uporabite z zanko za palec ali brez nje. Zanko za palec na tem kombinezonu smete uporabiti samo pri sistemu z dvojimi rokavicami, kjer uporabnik namesti zanku za palec prek spodnje rokavice, druge rokavice pa nosi prek rokovak oblačila. Zaradi največje zaščite je treba zunanj rokavico z lepilnim trakom prelepliti na rokav. Pritisnjene nogavice tega modela so disipačne in jih lahko nosite samo v notranjosti zaščitnih čevljiev ali škorjev. Ta kombinezon ustreza zahtevam površinske odpornosti v skladu s standardom EN 1149-5:2008, merjeno v skladu s standardom EN 1149-1:2006, vendar ima antistaticno prevleko nanesenou samo na notranjo površino. To je treba upoštevati, če se oblačilo ozemljuje. Antistaticna obdelava obdelava je učinkovita samo pri 25-odstotni ali višji relativni vlažnosti ter ce uporabnik zagotovi ustrezno ozemljitev oblačila in osebe, ki ga nosi. Disipačno elektrostatično učinkovitost oblačila in osebi, ki jo nosi, je treba stalno dosegati na tak način, da je upornost med osebo, ki nosi disipačno elektrostatično zaščitno oblačilo, in zemljo manjša od 10^8 ohmov, npr. z nošenjem ustrezne obutev/uporabo ustrezne talne obloge. Če je oblačilo namenjeno za uporabo v eksplozivnih okoljih, mora uporabnik preveriti disipačko učinkovitost oblačila z nogavicami; potreben je lahko dodaten način ozemljivitve, npr. ozemljivitev kabla. Ne odpenjajte in ne slati disipačiske elektrostatične zaščitne oblačile v prisotnosti vnetljivih snov ali v eksplozivnih okoljih oziroma pri ravnjanju z vnetljivimi ali eksplozivnimi snovmi. Uporaba disipačiskih elektrostatičnih zaščitnih oblačil v okoljih, ki so obogatena s kisikom, ni dovoljena, dokler primernosti uporabe ne preveri pooblaščeni varnostni inženier. Na učinkovitost disipačiskih elektrostatičnih zaščitnih oblačil lahko vplivajo relativna vlažnost, obrubljenost, morebitna kontaminacija in staranje. Disipačiske elektrostatične zaščitne oblačile morajo med normalno uporabo (vključno z upogibanjem in gibanjem) stalno prekrivati vse neskladne materiale. V okoliščinah, v katerih je raven statične disipačke lastnosti učinkovitosti, morajo končni uporabniki oceniti učinkovitost celotnega sestava, ki ga nosijo, vključno z zunanjimi in spodnjimi oblačili, obutvijo ter drugo osebno zaščitno opremo. Dodatne informacie o ozemljitvi lahko zagotovi družba DuPont. Preverite, ali ste izbrali zaščitna oblačila, ki so primerna za vaš namen uporabe. Za nasvet se obrnite na dobaviteľa ali družbu DuPont. Uporabnik sam izbere prav kombinacijo oblačila za zaščito telesa in dodatne zaščitne opreme (zaščitne rokavice, zaščitni škorji, oprema za zaščito dihal ipd.) ter očišča o tem, kako dolgo lahko za določeno opravilo uporablja zaščitni kombinezon glede na učinkovitost zaščite, udobnost nošenja in topločno obremenitev. Družba DuPont ne prevzema nikakrsne odgovornosti za nepravilno uporabo tega kombinezona.

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

SHRANJEVANJE IN TRANSPORT: Kombinezon hranite pri teploti od 15 do 25 °C na temnom mestu (v kartonske škatli), ktorí ni izpostavljeni UV-svetlobi. Družba DuPont je izvedla preizkuse po standardu ASTM D-572 in pri tem ugotovila, da taknina ohranja ustrezno raven fizične trdnosti 10 let. Antistaticne lastnosti se lahko s časom poslabšajo. Uporabnik mora preveriti, ali disipačka učinkovitost oblačil zadošča za njihov namen uporabe. Izdelek transportirajte in hranite v originalni embalaži.

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

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

MARCAJELE DE PE ETICHETA INTERIOARĂ ① Marca comercială. ② Producătorul salopetei. ③ Identificarea modelului - Tychem® 6000 F with dissipative socks model CHA6 este denumirea modelului de salopetă de protecție cu glugă, cusături acoperite și elastic la manșete, glezne, în jurul glugii, în dreptul taliei și șosete integrate cu proprietăți de disipare a sarcinilor electrostatice. Aceste instrucțiuni de utilizare conțin informații privind această salopetă. ④ Marcajul CE - Salopeta respectă cerințele aplicabile echipamentelor de protecție personală din categoria III, conform legislației europene, Regulamentul (UE) 2016/425. Certificatul de omologare și asigurare a calității au fost emise de către SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, Regatul Unit, având numărul de organism notificat CE 0120. ⑤ Indică conformitatea cu standardele europene aplicabile obiectelor de îmbrăcăminte de protecție chimică. ⑥ Această salopetă este tratată antistatică pe interior și oferă protecție împotriva sarcinilor electrostatice conform EN 1149-1:2006, inclusiv EN 1149-5:2008, în condițiile unei împământării corespunzătoare. ⑦ Tipurile de protecție a întregului corp oferite de această 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. ⑧ Protecție împotriva contaminării cu particule radioactive conform standardului EN 1073-2:2002 Clasa 1. ⑨ Utilizatorul trebuie să citească aceste instrucțiuni de utilizare. ⑩ Pictograma pentru dimensiuni indică dimensiunile corporale (în cm) și corelația acestora cu codul alfabetice. Verificați-vă dimensiunile corporale și alegeti mărimea corectă a salopetei. ⑪ Tara de origine. ⑫ Data fabricației. ⑬ 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 scânteilor sau în medii potențial inflamabile. ⑭ A nu se reutiliza. ⑮ Informații privind alte certificări, diferite de marcajul CE și organismul notificat european.

PERFORMANȚELE ACESTEI SALOPETE:

PROPRIETĂȚILE FIZICE ALE MATERIALULUI

| 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 îndoierii | EN ISO 7854 metoda B | > 1.000 cicluri | 1/6** |
| Rezistență la rupere trapezoidală | EN ISO 9073-4 | > 20 N | 2/6 |
| Rezistență la întindere | EN ISO 13934-1 | > 100 N | 3/6 |
| Rezistență la găuri | EN 863 | > 10 N | 2/6 |
| Rezistență suprafetei la umiditate relativă de 25%*** | EN 1149-1:2006 - EN 1149-5:2008 | interior $\leq 2,5 \times 10^9$ Ohm | N/A |

N/A = Neaplicabil

* Conform EN 14325:2004

** Cazan sub presiune

*** A se vedea limitările de utilizare

REZISTENȚA MATERIALULUI 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 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 LA PĂTRUNDAREA AGENȚILOR INFECȚIOSI

| Test | Metodă de testare | Clasă EN* |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------|
| Rezistență la pătrunderea săngelui și a lichidelor corporale care includ sânge sintetic | ISO 16603 | 6/6 |
| Rezistență la pătrunderea patogenilor aflați în sânge, grăție agentului bacteriofag 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

PERFORMANȚE ÎN URMA TESTĂRII COSTUMULUI INTEGRAL

| 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** $\cdot L_{\text{jet}}^{82/90} \leq 30\% \cdot L_{\text{jet}}^{8/10} \leq 15\%***$ | 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 |
| Rezistență cusăturilor (EN ISO 13935-2) | > 125 N | 4/6**** |

N/A = Neaplicabil * Test efectuat cu manșetele, gluga și gleznele etanșate cu bandă adezivă ** Test efectuat cu manșetele, gluga, gleznele și ciapeta fermoarului etanșate cu bandă adezivă *** $82/90$ înseamnă valori L_{jet} de $91,1\% \leq 30\%$ iar $8/10$ înseamnă valori L_{jet} de $80\% \leq 15\%$ **** Conform EN 14325:2004

Pentru mai multe informații privind performanța barierelor, contactați furnizorul sau compania DuPont: www.ipd.dupont.com

PRODUSUL ESTE CONCEPUT PENTRU A OFERI PROTECȚIE ÎMPOTRIVA URMĂTOARELOR RISCURI: Această salopetă este concepută pentru a proteja lucrătorii împotriva substantelor 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 situație 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 glugii, la manșete, glezne și ciapeta fermoarului. Salopeta asigură 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 utilizat pentru această salopetă a trecut toate testele prevăzute de standardul EN 14126:2003 (îmbrăcăminte de protecție împotriva agentilor infecțiosi). În condiție 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 agentilor infecțiosi.

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 scânteilor sau în medii potențial inflamabile. Tyvek® se topeste la 135°C ; stratul de protecție al materialului se topeste la 98°C . 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. Expunerea la anumite particule foarte fine, la pulverizarea intensivă 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. Pentru protecție sporită și pentru asigurarea nivelului specificat de protecție în anumite aplicații, este necesară etansarea cu bandă adezivă a manșetelor, gleznelor, glugii și ciapetei fermoarului. Utilizatorul trebuie să se asigure că masca corespunde formei glugii și că este posibilă etansarea corectă cu bandă adezivă, în cazul în care aplicării 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. Atunci când etanșați gluga cu bandă adezivă, utilizați bucati mici (± 10 cm) de bandă adezivă, suprapunându-le. Această salopetă poate fi utilizată cu sau fără benzi elastice pentru degelele mari. Benzile elastice pentru degelele mari trebuie utilizate numai cu un sistem de mânuși duble, în cazul căruia utilizatorul așeză banda elastică peste mânușa interioară, iar mânușa exterioară se poartă peste mâncările piesei de îmbrăcăminte. Pentru protecție maximă, mânușa exterioară trebuie lipită cu bandă adezivă de mâncă. Sosele atașate ale acestui model au proprietăți de disipare a sarcinilor electrostatice și trebuie purtate doar cu încălțăminte sau ciuze de protecție. Salopeta corespunde cerințelor privind rezistența suprafetei specificate de standardul EN 1149-5:2008, în condiție de măsurării conform EN 1149-1:2006, însă are stratul de protecție antistatică aplicat numai pe suprafața interioară. Dacă obiectul de îmbrăcăminte este împământat, se va lăua 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 sunt permanente astfel încât rezistența electrică dintre părăment și corpul persoanei care poartă îmbrăcăminta de protecție cu proprietăți de disipare a sarcinilor electrostatice să fie mai mică de 10^8 ohmi, de exemplu utilizând încălțăminte/pardoseală adecvată. În cazul în care obiectul de îmbrăcăminte urmează să fie utilizat în mediul exploziv, utilizatorul va verifica performanțele de disipare a sarcinilor electrostatice ale sootelor și se poate impune folosirea unui mecanism suplimentar de împământare, cum ar fi un cablu de împământare. Îmbrăcăminta de protecție cu proprietăți de disipare a sarcinilor electrostatice nu trebuie deschisă sau scoasă în prezența atmosferelor inflamabile sau explozive sau în timpul manipulării substanelor inflamabile sau explozive. Îmbrăcăminta de protecție cu proprietăți de disipare a sarcinilor electrostatice nu trebuie utilizată în atmosferă îmbogățită cu oxigen în absența aprobării prealabilei responsabilului cu siguranța din unitatea respectivă. Performanțele de disipare a sarcinilor electrostatice ale acestui obiect de îmbrăcăminte de protecție cu proprietăți de disipare a sarcinilor electrostatice pot fi afectate de umiditatea relativă, de gradul de uzură și deteriorare, de eventuala contaminare și de vechimea produsului. Îmbrăcăminta 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). În situație în care nivelul de disipare a sarcinilor electrostatice este o proprietate esențială pentru performanță, utilizatorul final trebuie să evaluate performanțele întregului ansamblu așa cum va fi acesta purtat, inclusiv îmbrăcăminta interioară, îmbrăcăminta exterioară și alte echipamente de protecție personală. DuPont vă poate furniza informații suplimentare privind împământarea. Asigurați-vă că atăi ales îmbrăcăminta 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 și întregul corp și echipamentele suplimentare (mânusi, 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 incorrectă a acestei salopete.

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

DEPOZITAREA ȘI TRANSPORTUL: Această salopetă poate fi depozitată la temperaturi de $15\text{--}25^{\circ}\text{C}$, într-un loc întunecos (o cutie de carton), complet ferit de expunere la radiații UV. DuPont a efectuat 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 antistatică se pot reduce în timp. Utilizatorul trebuie să se asigure că performanțele de disipare a sarcinilor electrostatice sunt suficiente pentru aplicație.

ELIMINAREA LA DEȘEURI: Această salopetă poate fi incinerată sau îngropată într-o gropă de deșeuri controlate, fără a afecta mediul înconjurător. Eliminarea la deșeuri 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.

NAUDÖJIMO INSTRUKCIJA

VIDINIŲ ETIKEČIŲ ŽENKLAI ① Prekės ženklas. ② Kombinezono gamintojas. ③ Modelio identifikacija –Tychem® 6000 F with dissipative socks model CHA6 yra apsauginiu kombinezono su gobtuviu, suklijotuomis siūlėmis ir elastišniais rankogaliais, elastine kulkšniai, veido, iuosmens sritimi ir integratuomis skliaudanciomis kojinėmis modelio pavadinimas. Šioje naudojimo instrukcijoje pateikiama informacija apie šį kombinezoną. ④ CE ženklinimas – kombinezonas atitinka reikalavimus, taikomus III kategorijos asmens apsaugos priemonėms pagal Europos teisę, Reglamentą (ES) 2016/425. Tipu tyrimo ir

kokybės užtikrinimo sertifikatus išdavė „SGS United Kingdom Ltd.“, Weston-super-Mare, BS22 6WA, JK, identifikuojama EB notifikuotosios įstaigos numeriu 0120. **5** Nurodo atitinkti Europos standartams, taikomiems apsaugančiai nuo chemikalų aprangai. **6** Šis kombinezonas apdorotas antistatiku iš vidaus ir, jei yra tinkamai įžemintas, suteikia elektrostatinę apsaugą pagal EN 1149-1:2006, išskaitant EN 1149-5:2008. **7** Viso kūno apsaugos „tipai“, kuriu reikalavimus tenkina šis kombinezonas, apibrežti Europos standartuose, taikomuose apsaugančiai 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. **8** Apsauga nuo taršos radioaktyvioms dulkiems pagal EN 1073-2:2002 1 klasę. **9** Dėvėtojas turi perskaityti šias naudojimo instrukcijas. **10** Dydių nustatymo piktogramoje nurodyti kūno matmenys (cm) ir sąsaja su raidiniu kodu. Patirkinkite savo kūno matmenis ir pasirinkite tinkamą dydį. **11** Kilmės šalis. **12** Pagaminimo data. **13** Degi medžiaga. Saugoti nuo ugnies. Šis drabužis yra (arba) audinys nėra atsparus liepsnai ir jis negali būti naudojamas šalia karščio šaltinių, atviros liepsnos, kibirkščių ar potencialiai sprogiuojo aplinkoje. **14** Neauduoti pakartotinai. **15** Kita sertifikavimo informacija, nepriklausoma nuo CE ženklinimo ir Europos notifikuotosios įstaigos.

ŠIO KOMBINEZONO VEIKSMINGUMAS:

AUDINIO FIZINĖS SAVYBĖS

| Bandymas | Bandymo metodas | Rezultatas | EN klasė* |
|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| Atsparumas dilimui | EN 530 2 metodas | > 2000 ciklų | 6/6** |
| Atsparumas lankstumo poveikiui | EN ISO 7854 B metodas | > 1000 ciklų | 1/6** |
| Atsparumas plėsimui | EN ISO 9073-4 | > 20 N | 2/6 |
| Atsparumas tempimui | EN ISO 13934-1 | > 100 N | 3/6 |
| Atsparumas pradūrimui | EN 863 | > 10 N | 2/6 |
| Paviršinė varža esant 25 % SD*** | EN 1149-1:2006 + EN 1149-5:2008 | viduje $\leq 2,5 \times 10^9$ omu | Netaikoma |

Netaijoma = netaikoma * Pagal EN 14325:2004 ** Slėginis indas *** Žr. naudojimo aprbojimus

AUDINIO ATSPARUMAS SKYSČIŲ PRASISKVERBIMUI (EN ISO 6530)

| Chemikalas | Prasiskverbimo indeksas – EN klasė* | Atstumimo indeksas – EN klasė* |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Sieros rūgštis (30 %) | 3/3 | 3/3 |
| Natrio hidrosidas (10 %) | 3/3 | 3/3 |
| o-ksilenas | 3/3 | 3/3 |
| Butan-1-olis | 3/3 | 3/3 |

* Pagal EN 14325:2004

AUDINIO IR SUKLIJOTŲ 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

AUDINIO ATSPARUMAS INFEKCIINIŲ AGENTŲ PRASISKVERBIMUI

| Bandymas | Bandymo metodas | EN klasė* |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------|
| Atsparumas kraujui 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 metodus | Bandymo rezultatas | EN klasė |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------|
| 3 tipas: Bandymas skysčio ciurkštę (EN ISO 17491-3) | Atitinka* | Netaikoma |
| 4 tipas: Didelio intensyvumo purškiamasis bandymas (EN ISO 17491-4, B metodas) | Atitinka | Netaikoma |
| 5 tipas: Smulkų dalelių aerozolio įtekėjimo bandymas (EN ISO 13982-2) | Atitinka** • $L_{10} / 80 \leq 30\%$ • $L_{10} / 10 \leq 15\%***$ | 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 suklejuotus rankogalius, gobtuva ir kulkšnių sričių ** Bandymas atliktas naudojant suklejuotus rankogalius, gobtuva, kulkšnių sričių ir atvartą su užtrauktuku *** $82/90$ reiškia 91,1 % L_{10} , verčią $\leq 30\%$ ir $8/10$ reiškia 80 % L_{10} , verčią $\leq 15\%$

**** Pagal EN 14325:2004

Norėdami gauti išsamnę informaciją apie barjerą veiksmingumą, susisiekitė su savo tiekėju arba su „DuPont“: www.ipp.dupont.com

PAVOJAI, NUO KURIU APSAUGOTI SKIRTAS PRODUKTAS. Šis kombinezonas skirtas apsaugoti darbuotojus nuo pavojingu medžiagų arba jautrius produktus ir procesus nuo užterštimo dėl žmonių dalyvavimo. Atsižvelgiant į cheminį toksiskumą ir poveikio slygą, jis paprastai naudojamas apsaugai nuo tam tikru neorganinių ir organinių skysčių ir intensyvų skysčių pursly, kai poveikio slygis ne didesnis, negu naudojamas 3 tipo bandymo metode. Nurodyti apsaugai užtikrinti būtina ištisinė kaukė su filtru, tankia poveikio slygoms ir standžiai prijungta prie gobtuvo, bei papildoma juosta apie gobtuvą, riešus, kulkšnių sričių ir atvartą su užtrauktuku. Kombinezonas suteikia apsaugą nuo smulkų dalelių (5 tipas), intensyvų arba slėginiu skysčių pursly (3 tipas), intensyvius skysčių pursly (4 tipas) ir ribotu skysčių tiškalų ir pursly (6 tipas). Buvo sekmingai atlikti visi audinio, naudojamo siam kombinezonui, bandymai pagal EN 14126:2003 (apsauginė apranga nuo infekcinių agentų). Esant EN 14126:2003 apibrėžtomis ir ankstesnėmis lentelėmis nurodytoms poveikio slygoms, gauti rezultatai patvirtinta, kad medžiaga sudaro barjerą infekciniams agentams.

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI. Šis drabužis ir (arba) audinys nėra atspurus liepsnai ir jis negali būti naudojamas šalia karščio šaltinių, atviros liepsnos, kibirkščių ar potencialiai sprogiuojo aplinkoje. „Tyvek®“ lydis esant 135 °C, audinio dangų lydis esant 98 °C. Gali būti, kad biologinio pavojaus poveikio tipas, neatitinkantis drabužio sandarumo lygio, gali lemti naudotąjį biologinių užterštumų. Esant tam tikru labai smulkų dalelių, intensyvius pavojingu medžiagų pursly ir tiškalų poveikiu gali reikėti kombinezonų, kurių mechaninis stiprumas ir barjerio savybės viršija atitinkamas šio kombinezono charakteristikas. Siekiant pagerinti apsaugą ir pasiekti nurodyta apsauga naudojant tam tikromis slygomis, naudojant juostą būtina ištisinti atitinkamus slygumus. Naudojant juostą būtina ištisinti atitinkamus slygumus. Naudojant juostą būtina ištisinti atitinkamus slygumus, kad nesudarytų audinio ar juostos raukšlių, kurios galėtų veikti kaip kanalai. Naudojant juostą gobtuviu, būtina naudoti mažas (± 10 cm) juostas dalis ir jos turi persikloti. Ši kombinezona galima naudoti su kilpomis nykščių ir be jų. Si aizsargapjėberia išsku cilpas driftiz išmantot tikai tad, kai tiek ietota dubulio cimdu sistēma, kad lietotais ietvelės išsku cilpu uz apakšėjā cimdu, bet virs apgėrba piederkėm užvelk otru cimdu. Lai nodrošinātu maksimālu aizsardzību, ārejais cimds ar lenti ir jānospirdina pie piedurkes. Prūtvirtintos šio modelio kojinės sukurto taip, kad būtų skaidrancios, ir jos skirtingai muoveti tik apsauginiu batu arba botu viduje. Kombinezonas atitinka paviršių apsaugai reikalaivimui pagal EN 1149-5:2008, kai matuojama pagal EN 1149-1:2006, bet antistatinė danga padengtas tik vidiniu paviršiu. Jai būtina atsižvelgti, jei drabužis įžemintas. Antistatinis apdrojimas veiksminges tik esant 25 % ar didesnės santykine drėgmė, ir naudotojas turi užtikrinti tinkama ir drabužio, ir devočio įžemintima. Būtina nuolat užtikrinti tokį kostiumo ir jo dėvėtoje elektrostatinio krūvio skaidlos veiksmingumą, kad varža tarp amulsinių, devinčių elektrostatinį krūvį skaidlantių drabužių, ir žemės nesiekinti 10⁶ omu, pavyzdžiu, naudojant tinkama avulinės / grindų sistemą. Jei drabužių amulsas devinčių elektrostatinį krūvį skaidlantių drabužių, ir žemės nesiekinti 10⁶ omu, pavyzdžiu, naudojant tinkama avulinės / grindų sistemą. Jei drabužių amulsas devinčių elektrostatinį krūvį skaidlantių drabužių, ir žemės nesiekinti 10⁶ omu, pavyzdžiu, naudojant tinkama avulinės / grindų sistemą. Elektrostatininį krūvį skaidlantių drabužių elektrostatinio krūvio skaidlomybė veiksminges išskiriant apsauginį slygumą. Elektrostatininį krūvį skaidlantių drabužių elektrostatinio krūvio skaidlomybė veiksminges išskiriant apsauginį slygumą. Elektrostatininį krūvį skaidlantių drabužių turi nuolat dengti visas neatitinkančias medžiagas normaliai naudojant (iskaitant paslenkimą ir judesių). Situacijoje, kai statinio krūvio skaidlomybės yra kritinė veiksmingumo savybė, galutinius vartotojai turi ivertinti viso savo devimvo antrambi, išskaitant virsusintus drabužius, apatinius drabužius, avalynę ir kitas AAP veiksmingumą. Tolese informacija apie įžemintiną galiateiki „DuPont“. Jis išskiriant, kai pasirinkote savo darbuinių kambrijų. Norėdami gauti patarimą, susisiekitė su savo tiekėju arba su „DuPont“. Naudojotas vienintelis turis nuspriesti, koks tinkamas viso kūno apsauginio kombinezono ir papildomos įrangos (pirštinių, batų, kvėpavimo takų apsaugos priemonių ir t.t.) derinys ir kiek laiko ši kombinezoną galima deventi atliekant konkretų darbą, atsižvelgiant į apsaugos veiksmingumą, devenimo komfortą ar silumos stresą „DuPont“ nepriims jokius atsakomybės už netinkamą kombinezoną naudojimą.

PARUOŠIMAS NAUDOJIMUI. Mažai tikėtinu defektų atveju nedėvėkite kombinezonų.

LAIKYMAS IR GABENIMAS. Šį kombinezoną galima laikyti esant nuo 15 iki 25 °C temperatu (kartono dėžėje), apsaugojus nuo UV spinduliu poveikio. „DuPont“ atliko bandymus pagal ASTM D-572 ir buvo nustatyta, kad šis audinys išskaido tinkamą fizinį stiprumą per 10 metų laikotarpį. Laike bėgant antistatinės savybės gali suprastėti. Naudotojas turi išskirinti, kad skaidlos veiksmingumas yra pakankamai numatyta naudojimui. Produktas turi būti gabenamas ir laikomas jo originaloje pakuoje.

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

ATITIKTIES DEKLARACIJA. Atitinkties deklaraciją galima atsiisiųsti iš: www.safespec.dupont.co.uk.

LATVISKI

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

IEKŠEJO BIRKU MARKĒJUMI **1** Prečzime. **2** Aizsargapjēbera ražotājs. **3** Modelia identifikacija — Tychem® 6000 F with dissipative socks model CHA6 ir modelia nosaukums aizsargapjēbam ar kapuci ar lenti nostiprinātām svēvēm, aprocū, potišu, sejas, vidukļu elastigo dalu un integrētām izkliežējōsājam zekēm. Sajā lietošanas instrukcijā nėra sniegta informacija par šo aizsargapjēbera modeli. **4** CE markējums — aizsargapjēberis ar atbilstošās Europas tisiebi aktos noteiktais III kategorijas individuālo aizsardzības līdzekļu prasībām, Regulai (ES) 2016/425. Sertifikatus par pārbaudi attieciābū uz atbilstību tipam un kvalitātes nodrošināšanu išziedzis uzņemums SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, AK, EK pilnvarotās iestādēs numeris 0120. **5** Norāda atbilstību pretīkūmisko aizsargapjēberu Europas standartiem EN 1149-1:2006, tostarp EN 1149-5:2008, prasībām. **6** Visa kermeņa aizsardzības tipi, kam atbilst šis aizsargapjēberis un kas definēti pretīkūmisko aizsargapjēberu Europas standartos: EN 14605:2005 + A1:2009 (3, tipi 4, 5, tipi 6, tipi 7, tipi 8, tipi 9, tipi 10, tipi 11, tipi 12, tipi 13, tipi 14, tipi 15, tipi 16, tipi 17, tipi 18, tipi 19, tipi 20, tipi 21, tipi 22, tipi 23, tipi 24, tipi 25, tipi 26, tipi 27, tipi 28, tipi 29, tipi 30, tipi 31, tipi 32, tipi 33, tipi 34, tipi 35, tipi 36, tipi 37, tipi 38, tipi 39, tipi 40, tipi 41, tipi 42, tipi 43, tipi 44, tipi 45, tipi 46, tipi 47, tipi 48, tipi 49, tipi 50, tipi 51, tipi 52, tipi 53, tipi 54, tipi 55, tipi 56, tipi 57, tipi 58, tipi 59, tipi 60, tipi 61, tipi 62, tipi 63, tipi 64, tipi 65, tipi 66, tipi 67, tipi 68, tipi 69, tipi 70, tipi 71, tipi 72, tipi 73, tipi 74, tipi 75, tipi 76, tipi 77, tipi 78, tipi 79, tipi 80, tipi 81, tipi 82, tipi 83, tipi 84, tipi 85, tipi 86, tipi 87, tipi 88, tipi 89, tipi 90, tipi 91, tipi 92, tipi 93, tipi 94, tipi 95, tipi 96, tipi 97, tipi 98, tipi 99, tipi 100, tipi 101, tipi 102, tipi 103, tipi 104, tipi 105, tipi 106, tipi 107, tipi 108, tipi 109, tipi 110, tipi 111, tipi 112, tipi 113, tipi 114, tipi 115, tipi 116, tipi 117, tipi 118, tipi 119, tipi 120, tipi 121, tipi 122, tipi 123, tipi 124, tipi 125, tipi 126, tipi 127, tipi 128, tipi 129, tipi 130, tipi 131, tipi 132, tipi 133, tipi 134, tipi 135, tipi 136, tipi 137, tipi 138, tipi 139, tipi 140, tipi 141, tipi 142, tipi 143, tipi 144, tipi 145, tipi 146, tipi 147, tipi 148, tipi 149, tipi 150, tipi 151, tipi 152, tipi 153, tipi 154, tipi 155, tipi 156, tipi 157, tipi 158, tipi 159, tipi 160, tipi 161, tipi 162, tipi 163, tipi 164, tipi 165, tipi 166, tipi 167, tipi 168, tipi 169, tipi 170, tipi 171, tipi 172, tipi 173, tipi 174, tipi 175, tipi 176, tipi 177, tipi 178, tipi 179, tipi 180, tipi 181, tipi 182, tipi 183, tipi 184, tipi 185, tipi 186, tipi 187, tipi 188, tipi 189, tipi 190, tipi 191, tipi 192, tipi 193, tipi 194, tipi 195, tipi 196, tipi 197, tipi 198, tipi 199, tipi 200, tipi 201, tipi 202, tipi 203, tipi 204, tipi 205, tipi 206, tipi 207, tipi 208, tipi 209, tipi 210, tipi 211, tipi 212, tipi 213, tipi 214, tipi 215, tipi 216, tipi 217, tipi 218, tipi 219, tipi 220, tipi 221, tipi 222, tipi 223, tipi 224, tipi 225, tipi 226, tipi 227, tipi 228, tipi 229, tipi 230, tipi 231, tipi 232, tipi 233, tipi 234, tipi 235, tipi 236, tipi 237, tipi 238, tipi 239, tipi 240, tipi 241, tipi 242, tipi 243, tipi 244, tipi 245, tipi 246, tipi 247, tipi 248, tipi 249, tipi 250, tipi 251, tipi 252, tipi 253, tipi 254, tipi 255, tipi 256, tipi 257, tipi 258, tipi 259, tipi 260, tipi 261, tipi 262, tipi 263, tipi 264, tipi 265, tipi 266, tipi 267, tipi 268, tipi 269, tipi 270, tipi 271, tipi 272, tipi 273, tipi 274, tipi 275, tipi 276, tipi 277, tipi 278, tipi 279, tipi 280, tipi 281, tipi 282, tipi 283, tipi 284, tipi 285, tipi 286, tipi 287, tipi 288, tipi 289, tipi 290, tipi 291, tipi 292, tipi 293, tipi 294, tipi 295, tipi 296, tipi 297, tipi 298, tipi 299, tipi 300, tipi 301, tipi 302, tipi 303, tipi 304, tipi 305, tipi 306, tipi 307, tipi 308, tipi 309, tipi 310, tipi 311, tipi 312, tipi 313, tipi 314, tipi 315, tipi 316, tipi 317, tipi 318, tipi 319, tipi 320, tipi 321, tipi 322, tipi 323, tipi 324, tipi 325, tipi 326, tipi 327, tipi 328, tipi 329, tipi 330, tipi 331, tipi 332, tipi 333, tipi 334, tipi 335, tipi 336, tipi 337, tipi 338, tipi 339, tipi 340, tipi 341, tipi 342, tipi 343, tipi 344, tipi 345, tipi 346, tipi 347, tipi 348, tipi 349, tipi 350, tipi 351, tipi 352, tipi 353, tipi 354, tipi 355, tipi 356, tipi 357, tipi 358, tipi 359, tipi 360, tipi 361, tipi 362, tipi 363, tipi 364, tipi 365, tipi 366, tipi 367, tipi 368, tipi 369, tipi 370, tipi 371, tipi 372, tipi 373, tipi 374, tipi 375, tipi 376, tipi 377, tipi 378, tipi 379, tipi 380, tipi 381, tipi 382, tipi 383, tipi 384, tipi 385, tipi 386, tipi 387, tipi 388, tipi 389, tipi 390, tipi 391, tipi 392, tipi 393, tipi 394, tipi 395, tipi 396, tipi 397, tipi 398, tipi 399, tipi 400, tipi 401, tipi 402, tipi 403, tipi 404, tipi 405, tipi 406, tipi 407, tipi 408, tipi 409, tipi 410, tipi 411, tipi 412, tipi 413, tipi 414, tipi 415, tipi 416, tipi 417, tipi 418, tipi 419, tipi 420, tipi 421, tipi 422, tipi 423, tipi 424, tipi 425, tipi 426, tipi 427, tipi 428, tipi 429, tipi 430, tipi 431, tipi 432, tipi 433, tipi 434, tipi 435, tipi 436, tipi 437, tipi 438, tipi 439, tipi 440, tipi 441, tipi 442, tipi 443, tipi 444, tipi 445, tipi 446, tipi 447, tipi 448, tipi 449, tipi 450, tipi 451, tipi 452, tipi 453, tipi 454, tipi 455, tipi 456, tipi 457, tipi 458, tipi 459, tipi 460, tipi 461, tipi 462, tipi 463, tipi 464, tipi 465, tipi 466, tipi 467, tipi 468, tipi 469, tipi 470, tipi 471, tipi 472, tipi 473, tipi 474, tipi 475, tipi 476, tipi 477, tipi 478, tipi 479, tipi 480, tipi 481, tipi 482, tipi 483, tipi 484, tipi 485, tipi 486, tipi 487, tipi 488, tipi 489, tipi 490, tipi 491, tipi 492, tipi 493, tipi 494, tipi 495, tipi 496, tipi 497, tipi 498, tipi 499, tipi 500, tipi 501, tipi 502, tipi 503, tipi 504, tipi 505, tipi 506, tipi 507, tipi 508, tipi 509, tipi 510, tipi 511, tipi 512, tipi 513, tipi 514, tipi 515, tipi 516, tipi 517, tipi 518, tipi 519, tipi 520, tipi 521, tipi 522, tipi 523, tipi 524, tipi 525, tipi 526, tipi 527, tipi 528, tipi 5

AUDUMU FIZIKĀLĀS ĪPĀŠĪBAS

| Tests | Testēšanas metode | Rezultāts | EN klase* |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| Izturība pret plaisiršanu lieces ieteikmē | EN ISO 7854, B metode | > 1000 cikli | 1/6** |
| Trapecveida pārpļešanas pretestība | EN ISO 9073-4 | > 20 N | 2/6 |
| Stiepes izturība | EN ISO 13934-1 | > 100 N | 3/6 |
| Caurdaršanas izturība | EN 863 | > 10 N | 2/6 |
| Vīrsmas pretestība, ja relatīvais mitrums ir 25%*** | EN 1149-1:2006 • EN 1149-5:2008 | iekšpusē $\leq 2,5 \times 10^9$ oomi | N/A |

N/A = nav piemērojams

* Atbilstoši standartam EN 14325:2004

** Spiediena katls

*** Skatīt lietošanas ierobežojumus

AUDUMU NOTURĪBA PRET ŠĶIDRUMU IEKLŪŠANU (EN ISO 6530)

| Ķīmikālija | Iespiešanās rādītājs — EN klase* | Atgrūšanas rādītājs — EN klase* |
|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Sērskābe (30%) | 3/3 | 3/3 |
| Nātrijs hidroksīds (10%) | 3/3 | 3/3 |
| O-ksilos | 3/3 | 3/3 |
| 1-butanolis | 3/3 | 3/3 |

* Atbilstoši standartam EN 14325:2004

AUDUMU UN AR LENTI NOLĪMĒTO ŠUVU NOTURĪBA PRET ŠĶIDRUMU IESPIEŠANOS (EN ISO 6529, A METODE — FUNKCIJU ZAUDĒŠANAS LAIKS 1 µg/cm²/min)

| Ķīmikālija | Funkciju zaudēšanas laiks (min) | EN klase* |
|--------------|---------------------------------|-----------|
| Metanols | > 480 | 6/6 |
| Hlorobenzins | > 480 | 6/6 |
| Acetonitrils | > 480 | 6/6 |
| Toluēns | > 480 | 6/6 |
| n-heksāns | > 480 | 6/6 |

* Atbilstoši standartam EN 14325:2004

AUDUMU NOTURĪBA PRET INFĒKCIJAS IZRAISOŠU MIKROORGANISMU IESPIEŠANOS

| Tests | Testēšanas metode | EN klase* |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------|
| Noturība pret asins un kermēja šķidrumu, izmantojot sintētiskās asinis, iespiešanos | ISO 16603 | 6/6 |
| Noturība pret ar asinīm pārnesamu patogēnu, izmantojot bakteriofagu Phi-X174, iespiešanos | ISO 16604, C procedūra | 6/6 |
| Noturība pret inficētu šķidrumu iesūkšanos | EN ISO 22610 | 6/6 |
| Noturība pret bioloģiski piesārņotu aerosolu iespiešanos | ISO/DIS 22611 | 3/3 |
| Noturība pret bioloģiski piesārņotu putekļu iespiešanos | ISO 22612 | 3/3 |

* Atbilstoši standartam EN 14126:2003

VIISPAREJAS ATBILSTĪBAS TESTĒŠANAS RĀDĪTAJI

| Testēšanas metode | Testēšanas rezultāti | EN klase |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------|
| 3. tips: testēšana ar strūklu (EN ISO 17491-3) | Pozitīvs* | N/A |
| 4. tips: augsta līmena smidzināšanas tests (EN ISO 17491-4, B metode) | Pozitīvs | N/A |
| 5. tips: aerosolu dalīju iekšējā hermētiskuma tests (EN ISO 13982-2) | Pozitīvs** • $L_{\text{pm}}: 82/90 \leq 30\% \cdot L_8/10 \leq 15\%***$ | N/A |
| Aizsardzības koeficients atbilstoši standartam EN 1073-2 | > 5 | 1/3** |
| 6. tips: zema līmena apsmidzināšanas tests (EN ISO 17491-4, A metode) | Pozitīvs | N/A |
| Šuvu stingriņa (EN ISO 13935-2) | > 125 N | 4/**** |

N/A = nav attiecīnāms * Testēšana tiek veikta ar nolīmētām aprocēm, kapuci un potītēm ** Testēšana tiek veikta ar nolīmētām aprocēm, kapuci, potītēm un rāvējslēdzēja atloku *** 82/90 līdzekļa 91,1% L_{pm} vērtības $\leq 30\%$, un 8/10 līdzekļa 80% L_8 vērtības $\leq 15\%$ **** Atbilstoši standartam EN 14325:2004

Lai iegūtu papildinformāciju par aizsardzības iepāšībām, lūzu, sazinieties ar vietējo izplatītāju vai uzņēmumu DuPont: www.ipp.dupont.com

RISKI, PRET KURIEM IR PAREDZĒTA PRODUKTA NODROŠINĀTĀ AIZSARDZĪBA. Šīs aizsargapērbs ir paredzēts darbinieku aizsardzībai pret bīstamām vielām vai pauagūstīnāta riska produkta un procesu aizsardzībai pret cilveku radīto piesārnojumu. Atkarībā no ķīmikāliju toksiskuma un iedarbības apstākļiem tas parasti tiek izmantots aizsardzībai pret noteiktiem neorganiskiem organiskiem šķidrumiem un intensīvu vai augstspiedienas apsmidzināšanu ar šķidrumu, ja iedarbības spiediens nav augstāks par to, kas izmantois 3. tipa testēšanas metodē. Lai nodrošinātu konkrētu lietojuma prasībām atbilstošu aizsardzību, ir nepieciešama iedarbības apstākļiem atbilstīga, ar kapuci cieši savienota pilna sejas maska ar filtru, kā arī papīlu nospienījumā ar lenti ar aprocēm, apcerēm, potītēm un rāvējslēdzēja pārlīkotu. Aizsargapērbs nodrošina aizsardzību pret smalkām dalīnām (5. tips), intensīvu vai augstspiedienas apsmidzināšanu ar šķidrumu (3. tips), intensīvu apsmidzināšanu ar šķidrumu (4. tips) un nelielu apšķatīšanu vai apsmidzināšanu ar šķidrumu (6. tips). Sajā aizsargapērberbā izmantoīs audums ir uzraudzījis pozitīvu rezultātu visus testos atbilstoši standartam EN 14126:2003 (aizsargapērberbā pret infekcijas izraisošiem mikroorganismiem). Standarta EN 14126:2003 un iepriekš esošajā tabulā norāditajos iedarbības apstākļos iegūtu rezultāti pierāda, ka materiāls nodrošinās barju pret infekcijas izraisošiem mikroorganismiem.

LIETOŠANAS IEROBOŽOJUMI. Šīs apģērbs un/vai audums nav ugunsizturīgs, un to nedrīkst izmantot karstuma, atklātas liesmas, dzirkstelu tuvumā vai potenciāli viegli uļzesmošai vidē. Tyvek® kūst 135 °C temperatūrā, auduma pārkājums kūst 98 °C temperatūrā. Pāstāv iespējamība, ka bioloģisko apdraudējumu iedarbības tips, kas neatbilst apģērba necaurlaidīguma līmenim, var izraisīt valkātāja infekcijas ar bioloģiskajiem ietvejumiem. Ja iedarbību var radīt noteiktas (otī) smalkas dalīnas, intensīva apsmidzināšana vai apšķatīšana ar bīstamām vielām, var būt nepieciešami aizsargapērbi ar lielākas mehāniskās stipribas un aizsardzības iepāšībām, kā nodrošina šīs aizsargapērbs. Lai izlubrotu drošību un nodrošinātu konkrētu lietojuma prasībām atbilstošu aizsardzības iemaksu, ietiekiem nospienīšanai parādījotās iemaksas galīzīgumā, apērēm, apcerēm, potītēm un rāvējslēdzēja pārlīkotu. Aizsargapērberbā nodrošina aizsardzību pret smalkām dalīnām (5. tips), intensīvu vai augstspiedienas apsmidzināšanu ar šķidrumu (3. tips), intensīvu apsmidzināšanu ar šķidrumu (4. tips) un nelielu apšķatīšanu vai apsmidzināšanu ar šķidrumu (6. tips). Sajā aizsargapērberbā izmantoīs audums ir uzraudzījis pozitīvu rezultātu visus testos atbilstoši standartam EN 14126:2003 (aizsargapērberbā pret infekcijas izraisošiem mikroorganismiem). Standarta EN 14126:2003 un iepriekš esošajā tabulā norāditajos iedarbības apstākļos iegūtu rezultāti pierāda, ka materiāls nodrošinās barju pret infekcijas izraisošiem mikroorganismiem.

LIETOŠANAS IEROBOŽOJUMI. Šīs apģērbs un/vai audums nav ugunsizturīgs, un to nedrīkst izmantot karstuma, atklātas liesmas, dzirkstelu tuvumā vai potenciāli viegli uļzesmošai vidē. Tyvek® kūst 135 °C temperatūrā, auduma pārkājums kūst 98 °C temperatūrā. Pāstāv iespējamība, gan valkātāja spēju izklīdēt elektrostatiskos lādījumos pastāvīgi var nodrošināt, gādājot, lai pretestības strādātu personu, kas varētu elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā, un zemējumu būtu mazāka par 10° oīmēri, piemēram, Valkājot atbilstošu apavus/lietojot atbilstošu gredas segumu sistēmu. Ja apģērbs ir paredzēts lietošanai sprādzienbīstamā atmosfērā, lietojotājam ir jāpārbauda apģērba iekļaušu zeku disipatīvās iepāšības; var būt nepieciešams papildu zemējuma mehānisms, piemēram, zemējuma kabeļi. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā nedrīkst atvērt vai novilkst uļzesmošai vai sprādzienbīstamai vidē, kā arī strādājot ar uļzesmošajām vai sprādzienbīstamām vielām. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā nedrīkst izmantot vidē ar augstu skābekļu piesātinājumu, ja iepriekš nav saņemtu atbilstīgu drošības speciālista atlauju. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā disipatīvās iepāšības var ietekmēt relatīvus mitrumus, nolietojums, iespējami traipi uz apģērba un tā novecošanās. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā parastas lietojamas laikā (tostarp locīšanās un kustību laikā) ir vienmēr jānodrošina aizsardzība pret visiem neatbilstošiem materiāliem. Ja statiskais elektrostatiskais lādīns izklīdējus aizsargapērberbā, un zemējumu būtu mazāks par 10° oīmēri, piemēram, Valkājot atbilstošu apavus/lietojot atbilstošu gredas segumu sistēmu. Ja apģērbs ir paredzēts lietošanai sprādzienbīstamā atmosfērā, lietojotājam ir jāpārbauda apģērba iekļaušu zeku disipatīvās iepāšības, varētu būt nepieciešams papildu zemējuma mehānisms, piemēram, zemējuma kabeļi. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā nedrīkst atvērt vai novilkst uļzesmošai vai sprādzienbīstamai vidē, kā arī strādājot ar uļzesmošajām vai sprādzienbīstamām vielām. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā nedrīkst izmantot vidē ar augstu skābekļu piesātinājumu, ja iepriekš nav saņemtu atbilstīgu drošības speciālista atlauju. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā disipatīvās iepāšības var ietekmēt relatīvus mitrumus, nolietojums, iespējami traipi uz apģērba un tā novecošanās. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā parastas lietojamas laikā (tostarp locīšanās un kustību laikā) ir vienmēr jānodrošina aizsardzība pret visiem neatbilstošiem materiāliem. Ja statiskais elektrostatiskais lādīns izklīdējus aizsargapērberbā, un zemējumu būtu mazāks par 10° oīmēri, piemēram, Valkājot atbilstošu apavus/lietojot atbilstošu gredas segumu sistēmu. Ja apģērbs ir paredzēts lietošanai sprādzienbīstamā atmosfērā, lietojotājam ir jāpārbauda apģērba iekļaušu zeku disipatīvās iepāšības, varētu būt nepieciešams papildu zemējuma mehānisms, piemēram, zemējuma kabeļi. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā nedrīkst atvērt vai novilkst uļzesmošai vai sprādzienbīstamai vidē, kā arī strādājot ar uļzesmošajām vai sprādzienbīstamām vielām. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā nedrīkst izmantot vidē ar augstu skābekļu piesātinājumu, ja iepriekš nav saņemtu atbilstīgu drošības speciālista atlauju. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā disipatīvās iepāšības var ietekmēt relatīvus mitrumus, nolietojums, iespējami traipi uz apģērba un tā novecošanās. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā parastas lietojamas laikā (tostarp locīšanās un kustību laikā) ir vienmēr jānodrošina aizsardzība pret visiem neatbilstošiem materiāliem. Ja statiskais elektrostatiskais lādīns izklīdējus aizsargapērberbā, un zemējumu būtu mazāks par 10° oīmēri, piemēram, Valkājot atbilstošu apavus/lietojot atbilstošu gredas segumu sistēmu. Ja apģērbs ir paredzēts lietošanai sprādzienbīstamā atmosfērā, lietojotājam ir jāpārbauda apģērba iekļaušu zeku disipatīvās iepāšības, varētu būt nepieciešams papildu zemējuma mehānisms, piemēram, zemējuma kabeļi. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā nedrīkst atvērt vai novilkst uļzesmošai vai sprādzienbīstamai vidē, kā arī strādājot ar uļzesmošajām vai sprādzienbīstamām vielām. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā nedrīkst izmantot vidē ar augstu skābekļu piesātinājumu, ja iepriekš nav saņemtu atbilstīgu drošības speciālista atlauju. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā disipatīvās iepāšības var ietekmēt relatīvus mitrumus, nolietojums, iespējami traipi uz apģērba un tā novecošanās. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā parastas lietojamas laikā (tostarp locīšanās un kustību laikā) ir vienmēr jānodrošina aizsardzība pret visiem neatbilstošiem materiāliem. Ja statiskais elektrostatiskais lādīns izklīdējus aizsargapērberbā, un zemējumu būtu mazāks par 10° oīmēri, piemēram, Valkājot atbilstošu apavus/lietojot atbilstošu gredas segumu sistēmu. Ja apģērbs ir paredzēts lietošanai sprādzienbīstamā atmosfērā, lietojotājam ir jāpārbauda apģērba iekļaušu zeku disipatīvās iepāšības, varētu būt nepieciešams papildu zemējuma mehānisms, piemēram, zemējuma kabeļi. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā nedrīkst atvērt vai novilkst uļzesmošai vai sprādzienbīstamai vidē, kā arī strādājot ar uļzesmošajām vai sprādzienbīstamām vielām. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā nedrīkst izmantot vidē ar augstu skābekļu piesātinājumu, ja iepriekš nav saņemtu atbilstīgu drošības speciālista atlauju. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā disipatīvās iepāšības var ietekmēt relatīvus mitrumus, nolietojums, iespējami traipi uz apģērba un tā novecošanās. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā parastas lietojamas laikā (tostarp locīšanās un kustību laikā) ir vienmēr jānodrošina aizsardzība pret visiem neatbilstošiem materiāliem. Ja statiskais elektrostatiskais lādīns izklīdējus aizsargapērberbā, un zemējumu būtu mazāks par 10° oīmēri, piemēram, Valkājot atbilstošu apavus/lietojot atbilstošu gredas segumu sistēmu. Ja apģērbs ir paredzēts lietošanai sprādzienbīstamā atmosfērā, lietojotājam ir jāpārbauda apģērba iekļaušu zeku disipatīvās iepāšības, varētu būt nepieciešams papildu zemējuma mehānisms, piemēram, zemējuma kabeļi. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā nedrīkst atvērt vai novilkst uļzesmošai vai sprādzienbīstamai vidē, kā arī strādājot ar uļzesmošajām vai sprādzienbīstamām vielām. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā nedrīkst izmantot vidē ar augstu skābekļu piesātinājumu, ja iepriekš nav saņemtu atbilstīgu drošības speciālista atlauju. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā disipatīvās iepāšības var ietekmēt relatīvus mitrumus, nolietojums, iespējami traipi uz apģērba un tā novecošanās. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā parastas lietojamas laikā (tostarp locīšanās un kustību laikā) ir vienmēr jānodrošina aizsardzība pret visiem neatbilstošiem materiāliem. Ja statiskais elektrostatiskais lādīns izklīdējus aizsargapērberbā, un zemējumu būtu mazāks par 10° oīmēri, piemēram, Valkājot atbilstošu apavus/lietojot atbilstošu gredas segumu sistēmu. Ja apģērbs ir paredzēts lietošanai sprādzienbīstamā atmosfērā, lietojotājam ir jāpārbauda apģērba iekļaušu zeku disipatīvās iepāšības, varētu būt nepieciešams papildu zemējuma mehānisms, piemēram, zemējuma kabeļi. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā nedrīkst atvērt vai novilkst uļzesmošai vai sprādzienbīstamai vidē, kā arī strādājot ar uļzesmošajām vai sprādzienbīstamām vielām. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā nedrīkst izmantot vidē ar augstu skābekļu piesātinājumu, ja iepriekš nav saņemtu atbilstīgu drošības speciālista atlauju. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā disipatīvās iepāšības var ietekmēt relatīvus mitrumus, nolietojums, iespējami traipi uz apģērba un tā novecošanās. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā parastas lietojamas laikā (tostarp locīšanās un kustību laikā) ir vienmēr jānodrošina aizsardzība pret visiem neatbilstošiem materiāliem. Ja statiskais elektrostatiskais lādīns izklīdējus aizsargapērberbā, un zemējumu būtu mazāks par 10° oīmēri, piemēram, Valkājot atbilstošu apavus/lietojot atbilstošu gredas segumu sistēmu. Ja apģērbs ir paredzēts lietošanai sprādzienbīstamā atmosfērā, lietojotājam ir jāpārbauda apģērba iekļaušu zeku disipatīvās iepāšības, varētu būt nepieciešams papildu zemējuma mehānisms, piemēram, zemējuma kabeļi. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā nedrīkst atvērt vai novilkst uļzesmošai vai sprādzienbīstamai vidē, kā arī strādājot ar uļzesmošajām vai sprādzienbīstamām vielām. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā nedrīkst izmantot vidē ar augstu skābekļu piesātinājumu, ja iepriekš nav saņemtu atbilstīgu drošības speciālista atlauju. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā disipatīvās iepāšības var ietekmēt relatīvus mitrumus, nolietojums, iespējami traipi uz apģērba un tā novecošanās. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā parastas lietojamas laikā (tostarp locīšanās un kustību laikā) ir vienmēr jānodrošina aizsardzība pret visiem neatbilstošiem materiāliem. Ja statiskais elektrostatiskais lādīns izklīdējus aizsargapērberbā, un zemējumu būtu mazāks par 10° oīmēri, piemēram, Valkājot atbilstošu apavus/lietojot atbilstošu gredas segumu sistēmu. Ja apģērbs ir paredzēts lietošanai sprādzienbīstamā atmosfērā, lietojotājam ir jāpārbauda apģērba iekļaušu zeku disipatīvās iepāšības, varētu būt nepieciešams papildu zemējuma mehānisms, piemēram, zemējuma kabeļi. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā nedrīkst atvērt vai novilkst uļzesmošai vai sprādzienbīstamai vidē, kā arī strādājot ar uļzesmošajām vai sprādzienbīstamām vielām. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā nedrīkst izmantot vidē ar augstu skābekļu piesātinājumu, ja iepriekš nav saņemtu atbilstīgu drošības speciālista atlauju. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā disipatīvās iepāšības var ietekmēt relatīvus mitrumus, nolietojums, iespējami traipi uz apģērba un tā novecošanās. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā parastas lietojamas laikā (tostarp locīšanās un kustību laikā) ir vienmēr jānodrošina aizsardzība pret visiem neatbilstošiem materiāliem. Ja statiskais elektrostatiskais lādīns izklīdējus aizsargapērberbā, un zemējumu būtu mazāks par 10° oīmēri, piemēram, Valkājot atbilstošu apavus/lietojot atbilstošu gredas segumu sistēmu. Ja apģērbs ir paredzēts lietošanai sprādzienbīstamā atmosfērā, lietojotājam ir jāpārbauda apģērba iekļaušu zeku disipatīvās iepāšības, varētu būt nepieciešams papildu zemējuma mehānisms, piemēram, zemējuma kabeļi. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā nedrīkst atvērt vai novilkst uļzesmošai vai sprādzienbīstamai vidē, kā arī strādājot ar uļzesmošajām vai sprādzienbīstamām vielām. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā nedrīkst izmantot vidē ar augstu skābekļu piesātinājumu, ja iepriekš nav saņemtu atbilstīgu drošības speciālista atlauju. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā disipatīvās iepāšības var ietekmēt relatīvus mitrumus, nolietojums, iespējami traipi uz apģērba un tā novecošanās. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā parastas lietojamas laikā (tostarp locīšanās un kustību laikā) ir vienmēr jānodrošina aizsardzība pret visiem neatbilstošiem materiāliem. Ja statiskais elektrostatiskais lādīns izklīdējus aizsargapērberbā, un zemējumu būtu mazāks par 10° oīmēri, piemēram, Valkājot atbilstošu apavus/lietojot atbilstošu gredas segumu sistēmu. Ja apģērbs ir paredzēts lietošanai sprādzienbīstamā atmosfērā, lietojotājam ir jāpārbauda apģērba iekļaušu zeku disipatīvās iepāšības, varētu būt nepieciešams papildu zemējuma mehānisms, piemēram, zemējuma kabeļi. Elektrostatiskos lādījus izklīdējus aizsargapērberbā nedrīkst atvērt vai novilkst uļzesmošai vai sprādzienbīstamai vidē, kā arī strādājot ar uļzesmošajām vai sprādzienbīstamām vielām. Elektrostatiskos lādījus izklīdē

KANGA VASTUPIDAVUS VEDELIKE LÄBITUNGIMISE SUHTES (EN ISO 6530)

| Kemikaal | Läbitungimisindeks – EN-klass* | Hülgavusindeks – EN-klass* |
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Väävelhape (30%) | 3/3 | 3/3 |
| Naatriumhüdroksiid (10%) | 3/3 | 3/3 |
| O-ksüleen | 3/3 | 3/3 |
| Butaan-1-ool | 3/3 | 3/3 |

*Vastavalt standardile EN 14325:2004

KANGA JATEBITUD ÖMBLUSTE VASTUPIDAVUS VEDELIKE LÄBIUMBUMISE SUHTES (EN ISO 6529 MEETOD A – LÄBIUMBUMISAEG 1 µg/cm²/min KORRAL)

| Kemikaal | Läbiumbumisaeg (min) | EN-klass* |
|--------------|----------------------|-----------|
| Metanol | > 480 | 6/6 |
| Klorobenseen | > 480 | 6/6 |
| Asetonitrill | > 480 | 6/6 |
| Toluueen | > 480 | 6/6 |
| n-heksaan | > 480 | 6/6 |

*Vastavalt standardile EN 14325:2004

KANGA VASTUPIDAVUS NAKKUSLIKE AINETE LÄBITUNGIMISE SUHTES

| Katse | Katsemeetod | EN-klass* |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------|
| Vastupidavus vere ja kehavelikud läbitungimise suhtes, kasutades sünteetilist verd | ISO 16603 | 6/6 |
| Vastupidavus vere kaudu levivate patogeenide 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 KAITSERIETUSE KATSETULEMUSED

| Katsemeetod | Katse tulemus | EN-klass |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Tüüp 3: joakatse (EN ISO 17491-3) | Läbis katse* | P/K |
| Tüüp 4: kõrge rõhuga pihurstuskatse (EN ISO 17491-4, meetod B) | Läbis katse | P/K |
| Tüüp 5: aerosoolsete peenepulbrite lekkedat (EN ISO 13982-2) | Läbis katse** • $L_{\text{pH}} \text{ 82/90} \leq 30\% \cdot L_{\text{pH}} \text{ 8/10} \leq 15\%***$ | P/K |
| Kaitsetegur vastavalt standardile EN 1073-2 | > 5 | 1/3** |
| Tüüp 6: madala rõhuga pihurstuskatse (EN ISO 17491-4, meetod A) | Läbis katse | P/K |
| Ömbluste tugevus (EN ISO 13935-2) | > 125 N | 4/6**** |

P/K = pole kohaldatav * Katsetati teibitud kätiseid, pahkluuosa ja kapuutsi ** Katsetati teibitud kätiseid, kapuutsi, pahkluuosa ja tömlblkkuu

*** 82/90 tähendab, et 91,1% L_{pH} -värtustest $\leq 30\%$ ja 8/10 tähendab, et 80% L_{pH} -värtustest $\leq 15\%$ **** Vastavalt standardile EN 14325:2004

Kui soovite kaitseomaduse kohta lisateavet, võtke ühendust tarinja või DuPontiga: www.ipp.dupont.com

OHUD, MILLE EEST TOODE ON ETTE NÄHTUD KAITSMIA. See kombineeritakse enne nähtud töötajaid kaitsmata ohtlike ainete eest või tundlikke tooteid ja protsessi inimreostuse eest. Olenevalt keemilisest mürgisusest ja keskkonnatingimustest kasutatakse seda üldiselt kaitseks teatud anorgaaniliste ja orgaaniliste vedelike ning rõhu all olevate või intensiivselt pihurstuvate vedelike eest, millega kokkuputtel pole rõhk kõrgem kui tüübisse 3 kasutatud katsemeetodi korral. Nõutud kaitse saavutamiseks on vajalik täielik näomask koos trütriga, mis vastab keskkonnatingimustele ja on kindlalt ühendatud pihurstuspiimile. Kapuutsi, käsite, pahkluuode ümber ja tömlblkukul peab olema täiedav. Kombinooniga tagab kaitse peenosaastesse (tüüp 5), rõhu all olevate või intensiivselt pihurstuvate vedelike (tüüp 3), rõhu all olevate või pihurstuvate vedelike eest (tüüp 6). Selle kombineerituse tootmiseks kasutatakse kanganas on läbinud kaik standardi EN 14126:2003 (nakkuslike ainete eest kaitsev kaitserietus) katsed. Standardis EN 14126:2003 määratletud ja eespool olevas tabelis mainitud keskkonnatingimustekorral järeltubustest, et materjal tagab kaitse nakkuslike ainete vastu.

KASUTUSPIIRANGUD. See rõivas ja/või kangad pole tulekindlad ja neid ei tohi kasutada soojusallika, lahtise leegi ega sädemeid lähestudes ega potentsiaalselt tuleohutikes keskkondades. Tyvek® sulab temperatuuri 135 °C, kangaskate sulab temperatuuri 98 °C. Võimalik, et kokkuputtel bioloogiliste ohtudega, mis ei vasta rõiva hermeetilise tasemele, võib kasutaja bioloogiliselt saastuda. Kokkuputtel teatud ülpeenosakste, intensiivselt pihurstuvate vedelike ja ohtlike ainete pritsmetega võib olla vaja kombineerida, mis on suurema mehaanilise tugevuse ja paremate kaitseomadustega kui see kombineeritakse. Kaitseomaduste parandamiseks ja nõutud kaitse tagamiseks võib teatud olukordades olla vajalik käsite, pahkluuode, kapuutsi ja tömlblkukul kiinteipimine. Kasutaja peab veendumata, et mask vastaks kaputusi löökide ja et juhul, kui olukord seda nõubak, oleks võimalik tuugev teipimine. Teipimisel tuleb olla ettevaatlik, et riides võib teisitsi ei tekiks eest, sest need võivad toimida toimivad toimeid. Kapuutsi teipimisel tuleb kasutada väikesi teibitükke (± 10 cm) ning piinad nendeaga üle kattka. Seda kombineeritakse pöördla-aasadega või ilma. Seda kombineeritakse võib kasutada pöördla-aasudega või ilma. Kombinooniga pöördla-aasus tuleb kasutada ainult kahekordsete kinnastega, mille korral kandja paneb pöördla-aasa alumise kinda peale ja teist kinnast tuleb kanda rõiva varrukate peal. Maksimimaalse kaitse tagamiseks tuleb vältida rõiva kinnitamist kaibedale, milleks on ette nähtud hajutama elektrostaatilist laengut ja neid kantakse ainult kaitsejäliteses.

Selle kombineeritakse vastavalt standardile EN 1149-5:2008 pindatükistuse nõutele (mõõdetud vastavalt standardile EN 1149-1:2006), kuid selle antistaatiline kate on kantud ainult sisemisele pinnaale. Rõiva maandamisel tuleb seda arvesse võtta. Antistaatiline töötlus on tõhus ainult siis, kui suhteline öhuniiskus on vähemalt 25% ja nii rõivas kui ka selle kandja on õigestis maandatud. Nii kaitserietus eest kandjale elektrostaatilist laengut hajutavat toimeid võib mitutud suhteline öhniiskus, kulumine ning võimalik saastumine ja vananemine. Elektrostaatilist laengut hajutavat kaitserietus peab tavatasutuse (sh kummardamise ja liigutust) ajal püsivalt katma kaik elektrostaatilise lahenduse vältimise nõutele mittevastavadel materjalidel. Olukordades, kui staatlilise laengu hajutamise tase on väga oluline, peavad lõppkasutajad hindama kogu kantava rõivakompleksi (sh välimiste rõivaste, seismiste rõivaste, jalatiste ja muude ösikukaitsevahendite) toimivust. Lisataval maanduse kohta annab DuPont. Veenduge, et oleksite töö jaoks valinud sobiva rõiva. Nõu saameks poördega tarinja või DuPonti poolse. Kasutaja peab ainusulikult otsustama, milline on õige kombineeritakse kogu kandva kaitset kaitsekombinoonist ja lisavarustusest (kindad, saapad, respirator jne) ning kui kaua võib seda kombineeritakse konkreetset töö puhul kanda, võttes arvesse selle kaitseomadusi, kandmismugavust ja kuumataluvust. DuPont ei võta endale mingit vastutust selle kombineeritakse ebaõige kasutamise eest.

KASUTAMISEKS ETTEVALMISTAMINE. Ärge kandke kombineeritakse, kui selle esineb defekte (see on ebatõenäoline).

HOIUSTAMINE JA TRANSPORT. Seda kombineeritakse võib hoida temperatuuril 15–25 °C pimedas (pappkastis), kuhu ei pääse UV-kirurgus. DuPont sooritas katsed vastavalt standardile ASTM D-572 ning selle tulemused näitavad, et see kanga säälitab piisava füüsilise tugevuse 10 aasta vältel. Antistaatilised omadused võivad aja jooksul halveneda. Kasutaja peab veendumata, et elektrostaatilise laengu hajutavat kaitserietus toimib võib mitutud suhteline öhniiskus, kulumine ning võimalik saastumine ja vananemine. Elektrostaatilist laengut hajutavat kaitserietus peab tavatasutuse (sh kummardamise ja liigutust) ajal püsivalt katma kaik elektrostaatilise lahenduse vältimise mittevastavadel materjalidel. Olukordades, kui staatlilise laengu hajutamise tase on väga oluline, peavad lõppkasutajad hindama kogu kantava rõivakompleksi (sh välimiste rõivaste, seismiste rõivaste, jalatiste ja muude ösikukaitsevahendite) toimivust. Lisataval maanduse kohta annab DuPont. Veenduge, et oleksite töö jaoks valinud sobiva rõiva. Nõu saameks poördega tarinja või DuPonti poolse. Kasutaja peab ainusulikult otsustama, milline on õige kombineeritakse kogu kandva kaitset kaitsekombinoonist ja lisavarustusest (kindad, saapad, respirator jne) ning kui kaua võib seda kombineeritakse konkreetset töö puhul kanda, võttes arvesse selle kaitseomadusi, kandmismugavust ja kuumataluvust. DuPont ei võta endale mingit vastutust selle kombineeritakse ebaõige kasutamise eest.

KASUTAMISEKS ETTEVALMISTAMINE. Ärge kandke kombineeritakse, kui selle esineb defekte (see on ebatõenäoline).

HOIUSTAMINE JA TRANSPORT. Seda kombineeritakse võib hoida temperatuuril 15–25 °C pimedas (pappkastis), kuhu ei pääse UV-kirurgus. DuPont sooritas katsed vastavalt standardile ASTM D-572 ning selle tulemused näitavad, et see kanga säälitab piisava füüsilise tugevuse 10 aasta vältel. Antistaatilised omadused võivad aja jooksul halveneda. Kasutaja peab veendumata, et elektrostaatilise laengu hajutavat kaitserietus toimib võib mitutud suhteline öhniiskus, kulumine ning võimalik saastumine ja vananemine. Elektrostaatilist laengut hajutavat kaitserietus toimib võib mitutud suhteline öhniiskus, kulumine ning võimalik saastumine ja vananemine. Elektrostaatilist laengut hajutavat kaitserietus peab tavatasutuse (sh kummardamise ja liigutust) ajal püsivalt katma kaik elektrostaatilise lahenduse vältimise mittevastavadel materjalidel. Olukordades, kui staatlilise laengu hajutamise tase on väga oluline, peavad lõppkasutajad hindama kogu kantava rõivakompleksi (sh välimiste rõivaste, seismiste rõivaste, jalatiste ja muude ösikukaitsevahendite) toimivust. Lisataval maanduse kohta annab DuPont. Veenduge, et oleksite töö jaoks valinud sobiva rõiva. Nõu saameks poördega tarinja või DuPonti poolse. Kasutaja peab ainusulikult otsustama, milline on õige kombineeritakse kogu kandva kaitset kaitsekombinoonist ja lisavarustusest (kindad, saapad, respirator jne) ning kui kaua võib seda kombineeritakse konkreetset töö puhul kanda, võttes arvesse selle kaitseomadusi, kandmismugavust ja kuumataluvust. DuPont ei võta endale mingit vastutust selle kombineeritakse ebaõige kasutamise eest.

JÄÄTMETE KÖRVALDAMINE. Kombinooniga võib pöletada või matta seaduslike prügimäele ilma, et see kahjustaks keskkonda. Saastunud riuetuse körvaldamist reguleeritakse riiklike või kohalike õigusaktidega.

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

TÜRKİYE**KULLANIM TALIMATLARI**

İÇ ETİKET İSARETLERİ ① Ticari Marka. ② Tulum üreticisi. ③ Model tanımı - Tychem® 6000 F with dissipative socks model CHA6 bantlı dikişler ile manşet, bilek, yüz ve bel bölgelerinde elastikliği ve entegre yük yayıcı çoraplara sahip koruyucu belli tulum modellinin adıdır. Kullanım talimatlarında bu tulumla ilgili bilgi verilmektedir. ④ CE işareteti - Tulum, AB mevzuatının (AB) 2016/425 sayılı Tüzüğündeki kategori III - kişisel koruyucu donanımlara ilişkin gerekliliklere uygundur. Tip incelemesi ve kalite güvenlik sertifikaları, Avrupa Birliği Komisyonu'nun 0120 numaralı onayıyla, Weston-super-Mare, BS22 6WA, Birleşik Krallik adresinde bulunan SG5 United Kingdom Ltd. tarafından düzenlenmiştir. ⑤ Kimyasal koruyucu giysilerle ilişkili Avrupa standartlarına göre elektrostatik koruma sağlar. ⑥ Bu tulum, iç kısmında antistatik işleme tabi tutulmuştur. EN 1149-1:2006 ve uygun bir şekilde topraklanmasından turundurda EN 1149-5:2008 şartname göre elektrostatik koruma sağlar. ⑦ Bu tulumda elde edilen, kimyasal koruyucu giysilerle ilişkili Avrupa standartları tarafından tanımlanmış vücut koruma "tipleri": EN 14605:2005 + A1:2009 (Tip 3) ve 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 gerekliliklerini de karşılamaktadır. ⑧ EN 1073-2:2002 Sınıf 1 uyarınca radyoaktif partikül kontaminasyonuna karşı koruma. ⑨ Kullanacak kişi, bu kullanım talimatlarını okumalıdır. ⑩ Resmi boyut şeması, vücut ölçülerini (cm) ve harf kodu karşılığını göstermektedir. Vücut ölçülerini kontrol edin ve doğru boyutu seçin. ⑪ Menşe ilke. ⑫ Üretim tarihi. ⑬ Yanıcı malzeme. Ateşten uzak tutun. Bu tulum ve/veya kumaslar, aleve dayanıklı değildir. İslı, çiplak kalem, kivilcüm veya yanına potansiyeli bulunan ortamlarda kullanılmamalıdır. ⑭ Tekrar kullanılmayın. ⑮ CE işareteti ve Avrupa onayı kuruluştan bağımsız diğer sertifikasyon bilgileri.

BUTULUMUN PERFORMANSI:

KUMAŞIN FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

| Test | Test yöntemi | Sonuç | EN Sınıfı* |
|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|------------|
| Aşınma direnci | EN 530 Yöntem 2 | > 2000 devir | 6/6** |
| Esnek çatlama direnci | EN ISO 7854 Yöntem B | > 1000 devir | 1/6** |
| Trapez yirtılma direnci | EN ISO 9073-4 | > 20 N | 2/6 |
| Gerilme direnci | EN ISO 13934-1 | > 100 N | 3/6 |
| Delinme direnci | EN 863 | > 10 N | 2/6 |
| %25 RH'de yüzey direnci*** | EN 1149-1:2006 • EN 1149-5:2008 | $i\zeta \leq 2,5 \times 10^6 \Omega$ | Yok |

N/A=Yok * EN 14325:2004'e göre ** Basınçlı kap *** Kullanım sınırlamalarına bakın

SIVI PENETRASYONUNA KARŞI KUMAŞ DİRENCİ (EN ISO 6530)

| Kimyasal | Penetrasyon endeksi - EN Sınıfı* | Geçirgenlik endeksi - EN Sınıfı* |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Sülfürk asit (%30) | 3/3 | 3/3 |
| Sodyum hidroksit (%10) | 3/3 | 3/3 |
| o-Ksilén | 3/3 | 3/3 |
| Butan-1-ol | 3/3 | 3/3 |

* EN 14325:2004'e göre

SU GEÇİRGENLİĞİNE KARŞI KUMAŞ VE BANTLI DİKİŞ DİRENCİ (EN ISO 6529 YÖNTEM A - KAÇAK SÜRESİ: 1 µg/cm²/dk)

| Kimyasal | Kaçak süresi (dk.) | EN Sınıfı* |
|--------------|--------------------|------------|
| Metanol | > 480 | 6/6 |
| Klorobenzeen | > 480 | 6/6 |
| Asetonitril | > 480 | 6/6 |
| Tulen | > 480 | 6/6 |
| n-Hekzan | > 480 | 6/6 |

* EN 14325:2004'e göre

ENFEKSİYONA NEDEN OLAN MADDELERİN PENETRASYONUNA KARŞI KUMAŞ DİRENCİ

| Test | Test yöntemi | EN Sınıfı* |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------|
| Sentetik kan kullanılarak ve vücut sıvılarının penetrasyonuna karşı direnç | ISO 16603 | 6/6 |
| Phi-X174 bakteriyofaj kullanılarak yoluyla bulaşan patojenlerin penetrasyonuna karşı direnç | ISO 16604 Prosedür C | 6/6 |
| Kontaminasyon sıvılarının penetrasyonuna karşı direnç | EN ISO 22610 | 6/6 |
| Biyolojik kontaminasyon aerosol penetrasyonuna karşı direnç | ISO/DIS 22611 | 3/3 |
| Biyolojik kontaminasyon 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* | Yok |
| Tip 4: Yüksek düzeyli sprey testi (EN ISO 17491-4, Yöntem B) | Geçti | Yok |
| Tip 5: Aerosol partiküllerinin içe doğru sızmacı testi (EN ISO 13982-2) | Geçti** • $L_{\text{sum}}^{**} 82/90 \leq 30 \cdot L_{\text{sum}} / 10 \leq 15\%***$ | Yok |
| EN 1073-2'ye göre koruma faktörü | > 5 | 1/3** |
| Tip 6: Düşük düzeyli sprey testi (EN ISO 17491-4, Yöntem A) | Geçti | Yok |
| Dikiş dayanıklılığı (EN ISO 13935-2) | > 125 N | 4/6**** |

N/A = Yok * Testler bantlanmış manşetler, şapka ve bilek bölgeleri ile gerçekleştirilmiş ** Testler bantlanmış manşetler, şapka, bilek bölgeleri ve fermuar kapağı ile gerçekleştirilmiş *** 82/90, %91,1 L_{sum} değerlerinin ≤ 30 olduğu ve 8/10 ise %80 L_{sum} değerlerinin ≤ 15 olduğu anlamına gelir **** EN 14325:2004'e göre

Bariyer performansı hakkında daha fazla bilgi için tedarikçiniz ile veya şu adresden DuPont ile iletişime geçin: www.ipp.dupont.com

ÜRÜNÜN KORUMA SAĞLAMASININ AMAÇLANDIĞI RİSKLER: Bu tulum, çalışanları tehlili maddelerden, ayrıca hassas ürün ve işlemleri insanlardan bulanın atıklardan korumak için tasarlanmıştır. Genellikle kimyasal toksitasyon ve ekspozür koşullarına bağlı olarak, ekspozür basincının Tip 3 test yönteminde bulundanın daha fazlasıyla durumlarda, belirli inorganik ve organik sıvılar ve yoğun ya da basıncılardırılmış sıvı spreylere karşı koruma sağlar. Sık konusu korumanın elde edilebilmesi amacıyla, ekspozür koşulları için uygun ve şapkaya bağlanılmış bir filtreye sahip tam yüz koruma maskesi, ayrıca şapka, manşetler, bilekler ve fermuar kapağı etrafında ek bantlar gereklidir. Tulum, küçük partiküllere (Tip 5), yoğun veya basınçlandırılmış sıvı spreylere (Tip 3), yoğun sıvı spreylere (Tip 4) ve hafif sıvı sıçramaları veya spreyley (Tip 6) karşı koruma sağlar. Bu tulum için kullanılan kumas EN 14126:2003 (hastalık bulanıstan maddeleler karşı koruyucu giysi) testlerinin tümünü geçmiştir. EN 14126:2003'e tanınan ve yukarıdaki tabloda bahsedilen ekspozür koşulları altında elde edilen sonuçlar, malzemenin enfeksiyona neden olan maddelerle karşı bariyer işlevi gösterdiği ortaya koymuştur.

KULLANIM SINIRLAMALARI: Bu tulum ve/veya kumaslar, alve dayanıklı değildir. İslı, çiplak alev, kivilcim veya yanma potansiyeli bulunan ortamlarda kullanılmamalıdır. Tip 6 135°C'de, kumas kaplama 98°C'de erir. Biyolojik tehliliklere ekspozür türü, tulumun sizdirme seviyesine uygun değilse kullanıcı biyo-kontaminasyona maruz kalabilir. Çok küçük belirli katılımcılar, yoğun sıvı spreyle ve tehlilikli madde sıçramalarına karşı korumayı elde etmek için manşetler, bileklerin, şapkanın ve fermuar kapağının bantlanması gereklidir. Kullanıcı, maskenin şapka tasarımasına uygun olduğunu ve bir uygulamada gereklisi dürumunda, sıkı bantlama yapılabileceğini doğrulamalıdır. Bant uygulandıktan sonra, kumaşta veya bantta kanal ıslımı gösterebilecek kırışıklıklar bulunmamasına özen gösterilmelidir. Şapka bantları, küçük parca bantlar (± 10 cm) üst türkmenlere sahiptir. Bu tulum, baş parmak ilikleri ile veya bunlar olmadan kullanılabilir. Bu tulumun baş parmak ilikleri yalnızca çift deliñen sistemi ile kullanılabilir. Bu sistemde kullanıcısı, baş parmak ilginin altı eldivenin üzerinde yerlestirilir ve ikinci eldiven, tulum kolluklarının üzerinde giyilmelidir. Bu modelde eldiver, yüz yayıcı olmak üzere tasarılmıştır ve yalnızca güvenlik ayakkabılarını veya botlarının içine girebilir. Bu tulum, EN 1149-1:2006'a göre ölçüldüğünde EN 1149-5:2008 yüzey direnci gereklisini karşılamaktadır. Ancak antistatik kaplama yalnızca iç yüzeye uygulanmıştır. Bu durum, tulum düzgün bir şekilde topraklaması dikkate alınmalıdır. Antistatik işlem yalnızca %25 veya daha yüksek oranda bağılı nemde etkilidir ve kullanıcısı hem tulum hem de kendi için düzgün topraklama yapıldığında emin olmalıdır. Hem tulumun hem de kullanımının elektrostatik yük yayma performansının, elektrostatik yük yayıcı özellikli koruyucu giysisi giyen kişi ve toprak arasındaki direnç 10^8 Ohm olacak şekilde sürekli elde edilmesi gereklidir (örneğin: uygun ayakkabıyı/kaplamayı sisteminin kullanılarak). Tulumun patlayıcı ortamlara karşı korunması isteniyor. Kullanıcı, tulum çorapları yük yayma performansını doğrulamalıdır; örneğin, tıpkı kablosu gibi ek bir topraklama mekanizması gerekebilir. Elektrostatik yük yayıcı özellikli koruyucu giysi, yanıcı veya patlayıcı ortamlardan yararlanmak isteyen kullanıcılar için uygun tulumu seçtiğinde emin olun. Taşıyıcı için lütfen bayinizle veya DuPont ile iletişime geçin. Kullanıcı, tam yüzük içinden koruyucu tulum ve yardımçı donanım (eldiven, botlar, koruyucu solunum donanımı vb.) kombinasyonunu doğru olduğunu ve bu tulumun koruma performansı, giyim rahatlığı veya iş gerilimi açısından belirli bir iş için ne kadar süre giyilebileceğine yalnızca kendisi karere verecektir. DuPont, bu tulumun uygun olmayan kullanımalarla ilişkin hiçbir sorumluluk kabul etmez.

KULLANIMA HAZIRLIK: Beklenmedik bir hasar durumunda, tulumu giymeyin.

SAKLAŞMA VE NAKLİYAT: Bu tulum, UV ışığı ekspozürü bulunmayan karanlık bir ortamda (karton kutu) 15 ve 25°C arasındaki sıcaklıklarda muhafaza edilebilir. DuPont, ASTM D-572 ye uygun testler gerçekleştirmiş ve bu kumaşın yeterli fizikal dayanıklılığını 10 yıldan uzun süreyle koruduğu sonucuna varmıştır. Antistatik özellikler zaman içinde azalabilir. Kullanıcı, yük yayma performansının uygulama için yeterliliğinden emin olmalıdır. Ürün, orijinal ambalajında taşınmalıdır ve saklanmalıdır.

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

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

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΣΥΜΒΟΛΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ ① Εμπορικό Σήμα. ② Κατασκευαστής φόρμας εργασίας. ③ Στοιχεία μοντέλου - Tychem® 6000 F with dissipative socks model CHA6 είναι το όνομα μοντέλου προστατευτική φόρμας εργασίας με κουκούλα, το οποίο διαθέτει παρεξη θερμόμετρο με τανιά, ελαστικοποίηση στις μανσέτες, τους αστραγάλους, το πρόσωπο και τη μέση, καθώς και ενσωματωμένες απορροφητικές κάλτοες. Οι παρούσες οδηγίες χρήσης παρέχουν πληροφορίες για τη συγκεκριμένη φόρμα εργασίας. ④ Σημαντικό CE - Η φόρμα πληροὶ της απαιτήσεως για τον αποτικό 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 United Kingdom Ltd, Weston-super-Mare, BS22 6WA, Ηνωμένο Βασίλειο, με αριθμό κοντοποιημένου οργανισμού της ΕΕ 0120. ⑤ Υποδεικνύει συμμόρφωση με τα ευρωπαϊκά πρότυπα για το ρουχισμό προστασίας από χημικές ουσίες. ⑥ Η συγκεκριμένη φόρμα εργασίας έχει υποστεί εωστερικά αντιστατική επέξεργασία και παρέχει προστασία από το στατικό ηλεκτρισμό κατά το πρότυπο EN 1149-1:2006, συμπεριλαμβανομένου του EN 1149-5:2008 με την κατάλληλη γειώση. ⑦ «Τύποι» προστασίας ολόκληρου του σώματος που παρέχονται με τη συγκεκριμένη φόρμα, όπως καθορίζονται από την 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 πληροὶ επίσης της απαιτήσεως του προτύπου EN 14126:2003 Τύπος 3-B, Τύπος 4-B, Τύπος 5-B και Τύπος 6-B. ⑧ Προστασία κατά της μόλυνσης από μάδινεργά σωματίτες κατά το πρότυπο EN 1073-2:2002 Κατηγορία 1. ⑨ Το άτομο που φορεί τη φόρμα θα πρέπει να διαβάσει τις παρούσες οδηγίες χρήσης. ⑩ Το εικονόγραμμα προδιορισμού μεγέθεων υποδεικνύει τις διαστάσεις σώματος (cm) και την αντιτοίχιση με τον κωδικό με χαρακτήρες. Ελέγχεται διαστάσεις του σώματος και επλέξει το κατάλληλο μέγεθος. ⑪ Χώρα προέλευσης. ⑫ Ετοιμασία. ⑬ Ενέργεια ήλικο. Μην πλησιάζετε σε φλόγα. Το συγκεκριμένο ένδυμα ή κάπια σαν είναι πυρίμακο και δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται κοντά σε πηγές θερμότητας, γυμνή φλόγα, σπινθήρες ή σε ουνάμει ουφλεκτά περιβάλλοντα. ⑭ Μην επαναχρησιμοποιείτε το πρώτον. ⑯ Πληροφορίες σχετικά με άλλα πιστοποιητικά ανεξαρτήτως της σήμασης CE και του ευρωπαϊκού κοντοποιημένου οργανισμού.

ΑΠΟΔΟΣΗ ΤΗΣ ΦΟΡΜΑΣ:

| ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ | Δοκιμή | Μέθοδος δοκιμής | Αποτέλεσμα | Κατηγορία EN* |
|-------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------|------------|---------------|
| Αντοχή σε τριβή | EN 530 Μέθοδος 2 | > 2.000 κύκλοι | | 6/6** |
| Αντίσταση στη δημιουργία ρωγμών κατά την κάψυψη | EN ISO 7854 Μέθοδος B | > 1.000 κύκλοι | | 1/6** |
| Αντίσταση σε τραπέζοειδή διάταξη | EN ISO 9073-4 | > 20 N | | 2/6 |
| Τάση εφελκυσμού | EN ISO 13934-1 | > 100 N | | 3/6 |
| Αντοχή σε διάτρηση | EN 863 | > 10 N | | 2/6 |
| Επιφανειακή αντίσταση σε RH 25%*** | EN 1149-1:2006 • EN 1149-5:2008 | εσωτερικά $\leq 2,5 \times 10^3 \Omega$ | | Δ/Ε |

Δ/Ε = Δεν εφαρμόζεται

* Κατά το πρότυπο EN 14325:2004

** Δοχείο πίεσης *** Ανατρέξτε στους περιορισμούς χρήσης

ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΣΤΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟ ΥΓΡΑ (EN ISO 6530)

| Χημική ουσία | Δείκτης διαπερατότητας - Κατηγορία EN* | Δείκτης απωθητικότητας - Κατηγορία EN* |
|------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|
| Θεικό οξύ (30%) | 3/3 | 3/3 |
| Υδροξείδιο του νατρίου (10%) | 3/3 | 3/3 |
| Ορθοξυλόλιο | 3/3 | 3/3 |
| 1-Βουτανόλη | 3/3 | 3/3 |

* Κατά το πρότυπο EN 14325:2004

ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΣΤΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

| Δοκιμή | Μέθοδος δοκιμής | Κατηγορία EN* |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------|
| Αντίσταση στη διείσδυση αίματος και σωματικών υγρών με χρήση συνθετικού αίματος | ISO 16603 | 6/6 |
| Αντίσταση στη διείσδυση αιματογενών μεταδόμων ψαθογών 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 πίβακα (EN ISO 17491-3) | Εγκριθήκε* | Δ/Ε |
| Τύπος 4: Δοκιμή ψεκασμού υψηλού επιπέδου (EN ISO 17491-4, Μέθοδος B) | Εγκριθήκε | Δ/Ε |
| Τύπος 5: Δοκιμή προσδιορισμού διαφράσης προς το εσωτερικό αεροδιόλυμα σωματιδίων (EN ISO 13982-2) | Εγκριθήκε** • $L_{jum} 82/90 \leq 30\% \cdot L_{8/10} \leq 15\%***$ | Δ/Ε |
| Συντελεστής προστασίας κατά το πρότυπο EN 1073-2 | > 5 | 1/3** |
| Τύπος 6: Δοκιμή ψεκασμού χαμηλού επιπέδου (EN ISO 17491-4, Μέθοδος A) | Εγκριθήκε | Δ/Ε |
| Αντοχή ραφής (EN ISO 13935-2) | > 125 N | 4/6**** |

* Δ/Ε = Δεν εφαρμόζεται * Η δοκιμή πραγματοποιήθηκε με επίδεση κολλητικής τανίας σε μανσέτες, κουκούλα και αστραγάλους

** Η δοκιμή πραγματοποιήθηκε με επίδεση κολλητικής τανίας σε μανσέτες, κουκούλα, αστραγάλους και κάλυμμα φερμουάρ *** 82/90 σημαίνει ότι

το 91,1% των τιμών L_{jum} είναι $\leq 30\%$ και 8/10 σημαίνει ότι το 80% των τιμών $L_8/10$ είναι $\leq 15\%$ **** Κατά το πρότυπο EN 14325:2004

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

ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΕΧΕΙ ΣΧΕΔΙΑΣΤΕΙ ΓΙΑ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΕΞΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ: Αυτή η φόρμα εργασίας έχει σχεδιαστεί για να παρέχει στους εργάζομενους προστασία από επικίνδυνες ουσίες ή για να προστατεύει ευαίσθητα πρώτα και διαδικασίες από τη μόλυνση που πρέπει από αιθρίωπες δραστηριότητες. Ανάλογα με την τοκιότητα 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 φεκασμούς 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 καλύψης με φίλτρο, η οποία θα είναι καταλληλη για τις συνθήκες έκθεσης και θα συνέβει αριθμός στην κουκούλα, καθώς και προσθέτη επίδεση γυρών από την κουκούλα, τις μανσέτες, τους αστραγάλους και το καλύμμα φερμουάρ. Η φόρμα εργασίας παρέχει προστασία από λεπτά σωματιδία (Τύπος 5), εντονους ή υπό πίεση φεκασμούς υγρών (Τύπος 3), εντονους φεκασμούς υγρών (Τύπος 4) και περιορισμένη διαφρούχη ή φεκασμούς υγρών (Τύπος 6). Το φράγμα που χρησιμοποιείται στη συγκεκριμένη φόρμα έχει περάσει όλες τις δοκιμές του πρότυπου EN 14126:2003 (προστατευτικός φραγώμας κατά μολυσματικών παραγόντων). Υπό τις συνθήκες έκθεσης που προσδιορίζονται στο πρότυπο EN 14126:2003 και αναφέρονται στον παραπάνω πίνακα, τα αποτέλεσμα που απειπτεύχθηκαν οδηγούν στο συμπέρασμα ότι ο ώλος διαθέτει μοναδικές διόπτρες εναντίον 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, απιθήρες ή σε ενδύματα εύφλεκτα περιβάλλοντα. Το Tycex® τήκεται στους 135°C, η επένδυση του υφασμάτου τήκεται στους 98°C. Είναι πιθανό ο τύπος έκθεσης σε βιολογικούς κινδύνους να μην ανταποκρίνεται στο επιπέδο στεγανότητας του ενδύματος, με αποτέλεσμα να μολυνθεί βιολογικό ο χρόνης. Η έκθεση σε ορισμένα πολύ λεπτά σωματιδία, έντονους φεκασμούς και διαφρούχη ή φεκασμούς υγρών (Τύπος 5), εντονους φεκασμούς υγρών (Τύπος 3), εντονους φεκασμούς υγρών (Τύπος 4) και περιορισμένη διαφρούχη ή φεκασμούς υγρών (Τύπος 6). Το φράγμα που χρησιμοποιείται στη συγκεκριμένη φόρμα έχει περάσει όλες τις δοκιμές του πρότυπου EN 14126:2003 (προστατευτικός φραγώμας κατά μολυσματικών παραγόντων).

Οι βήμες αντικείμενος της συγκεκριμένης φόρμας θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο με διπλή γάντια, όπου το άτομο που φορά τη φόρμα τοποθετεί τον αντικείμενο πάνω από το εσωτερικό γάντι και φορά το δεύτερο γάντι πάνω από τα μανίκια του ενδύματος. Για βελτίωση της προστασίας, καλλήστε τις μανσέτες, τους αστραγάλους, την κουκούλα και το καλύμμα φερμουάρ με τανία. Ο χρόνης που θα πρέπει να βεβαιωθεί ότι η μάσκα εφαρμόζεται στο σκελετό της κουκούλας και ότι είναι διανυστή στη σταθερή επίδεση καταλληλης προστασίας της τανίας και παραπάνω σε περίπτωση που απαιτείται από την εφαρμογή. Κατά την εφαρμογή της τανίας, θα πρέπει να επιδεικνύεται προσοχή για να χρησιμοποιούνται και να αλληλεπιδιούνται μικρά κομμάτια (± 10 cm) τανίας. Το συγκεκριμένο φόρμα εργασίας μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ή χωρίς βήμες αντικείμενο. Οι βήμες αντικείμενος της συγκεκριμένης φόρμας θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο με διπλή γάντια, όπου το άτομο που φορά τη φόρμα τοποθετεί τον αντικείμενο πάνω από το εσωτερικό γάντι και φορά το δεύτερο γάντι πάνω από τα μανίκια του ενδύματος. Για μέγιστη προστασία, καλλήστε τις μανσέτες, τους αστραγάλους, την κουκούλα και το καλύμμα φερμουάρ με τανία. Οι ενώμασματες κινδύνους του συγκεκριμένου μοντέλου είναι σχεδιασμένες ώστε να είναι απορροφητικές και να χρησιμοποιούνται μόνο με συνόδινο με υποδήματα ή μποτάκια ασφαλείας. Η φόρμα πληρού τις απαιτήσεις επιφανειακής αντίστασης του πρότυπου EN 149-5:2008, όπως αυτή υπολογίζεται κατά το πρότυπο EN 149-1:2006, αλλά μόνο νότια εσωτερική επιφάνεια διαθέτει αντιστατική επικάλυψη. Αυτό θα πρέπει να λαμβάνεται υπ' όψη σε περίπτωση γείωσης του ενδύματος. Η αντιστατική επεξεργασία είναι αποτέλεσματικό μόνο όταν η σχετική υγρασία είναι τουλαχιστού 25% και ο χρόνης θα πρέπει να εξασφαλίζει τη σωστή γείωση του ενδύματος και του απόμονου που φορά τη φόρμα εργασίας μπορεί να χρησιμοποιηθεί με δικράνη με τη γήρανση. Το φράγμα που χρησιμοποιείται στη συγκεκριμένη φόρμα εργασίας προστατεύεται από την επιπέδη προστασία της σταθερής καταλληλων υποδημάτων και διάφορων. Αν το ένδυμα προορίζεται για χρήση σε εκρηκτικό περιβάλλον, ο χρόνης που τη φορά πρέπει να επιλέγεται την αποτελεσματικότητα διάχυσης του επικρατούντος περιβάλλοντος κατόπιν της επιπέδη προστασίας του επικρατούντος περιβάλλοντος. Ο προστατευτικός ρουχισμός διάχυσης του ενδύματος με τη γήρανση είναι διαδεδομένες από την DuPont. Ο χρόνης είναι ο μόνος υπεύθυνος να κρίνει το σωστό συνδυασμό αλούσμων 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 μια 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.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ: Στην απόβαση περίπτωση που η φόρμα παρουσιάζει κάποιο ελάττωμα με την φορέστε.

ΑΠΟΦΕΥΚΗΣΥΝΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ: Η συγκεκριμένη φόρμα μπορεί να φυλαγχεί 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 αποτέλεσμα, το συγκεκριμένο ύφασμα διατηρεί τη φυσική αντοχή του για διάστημα 10 ετών. Οι αντιστατικές διόπτρες ενδέχεται να περιορίστονται με το χρόνο. Ο χρόνης είναι ο μόνος υπεύθυνος να κρίνει το σωστό συνδυασμό αλούσμων 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 μια συγκεκριμένη εργασία, ανάλογα με την προστατευτική της απόδοση, την άνεση που παρέχει και την καταπόνηση που προκαλεί στο χρήστη λόγω θερμότητας.

ΔΙΑΦΕΣΗ: Η συγκεκριμένη φόρμα εργασίας μπορεί να αποτελεφωρεί ή να ταφεί σε ελεγχόμενο χώρο ταφής απορριμάτων, χωρίς να προκληθεί βλάβη στο περιβάλλον. Οι διαδικασίες διάθεσης μολυσμένων ενδύματων διεντονάται από την ένθιτη ή τοπική νομοθεσία.

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

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

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

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

Комбинезон

ЕАС

TP TC 019/2011

Уровень Защиты

КК, Ш50, Пм, Нс, Μη, Βυ

РУССКИЙ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ВНУТРЕННЕЙ ЭТИКЕТКЕ

① Товарный знак. ② Изготовитель комбинезона. ③ Обозначение модели: Tycem® 6000 F с рассевающими носками — это название модели защитного комбинезона с капюшоном, проклеенными швами и эластичными манжетами на штанинах и рукавах, эластичной вставкой по краю капюшона и на талии, а также рассевающими электрический заряд носками. В данной инструкции по применению представлена информация об этом комбинезоне. ④ Маркировка СЕ: 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 организациями SGS United Kingdom, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK (Соединенное Королевство), которой уполномоченным органом Европейской комиссии присвоен номер 0120. ⑤ Подтверждение соответствия требованиям европейских стандартов в отношении костюмов химической защиты. ⑥ Этот 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 1149-5:2008. ⑦ Данный комбинезон обеспечивает полную защиту тела в соответствии с требованиями европейских стандартов в отношении костюмов химической защиты: EN 1460:2005 + 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 на типах 3-8, 4-8, 5-8, 6-8. ⑧ Защита от радиоактивных частиц в соответствии со стандартом EN 1073-2:2002 класса 1. ⑨ Пользователь должен ознакомиться с настоящей инструкцией по применению. ⑩ На графическом изображении размеров указываются измерения тела в сантиметрах и соответствующие буквенные обозначения. Снимите с себя мерки и выберите правильный размер. ⑪ Страна-производитель. ⑫ Дата изготовления. ⑬ Легковоспламеняющийся материал. Беречь от огня. 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. ⑭ Не использовать повторно. ⑮ Информация о сертификации помимо маркировки ЕС и уполномоченного органа сертификации ЕС.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМБИНЕЗОНА.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

| Испытание | Метод испытания | Результат | Класс по EN* |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------|
| Стойкость к кипарисанию | EN 530 (метод 2) | > 2000 циклов | 6/6** |
| Стойкость к образованию трещин при многократном изгибе | EN ISO 7854 (метод B) | > 1000 циклов | 1/6** |
| Прочность на тряпцеидальный разрыв | EN ISO 9073-4 | > 20 Н | 2/6 |
| Прочность на разрыв при растяжении | EN ISO 13934-1 | > 100 Н | 3/6 |
| Устойчивость к проколов | EN 863 | > 10 Н | 2/6 |
| Поверхностное сопротивление при от. влажности 25%*** | EN 1149-1:2006 + EN 1149-5:2008 | внутри $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$ | H/P |

H/P — неприменимо

* В соответствии со стандартом EN 14325:2004

** Нагнетательный бак

*** См. ограничения по использованию

УСТОЙЧИВОСТЬ МАТЕРИАЛА К ПРОСАЧИВАНИЮ ЖИДКОСТЕЙ (EN ISO 6530 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 МАТЕРИАЛА К ПРОНИΚНОВЕНИЮ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИЙ (EN 14126 МЕТОД А)

Испытание

Метод испытания

Класс по EN*

* В соответствии со стандартом EN 14126:2003

УСТОЙЧИВОСТЬ МАТЕРИАЛА К ПРОНИКНОВЕНИЮ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИЙ

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----|
| Устойчивость к проникновению крови и биологических жидкостей (использованием синтетической крови) | ISO 16603 | 6/6 |
| Устойчивость к проникновению переносимых кровью патогенных возбудителей (использованием бактериофила 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** • $L_{\text{sum}} \cdot 82/90 \leq 30\% \cdot L_8 / 10 \leq 15\%***$ | 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 капюшоном, а также манжетами на рукавах и штанинах

** Испытание проведено с герметизированными капюшоном и молнией, а также манжетами на рукавах и штанинах

*** 82/90 означает, что 91,1 % всех значений проникновения внутрь L_{sum} составляет $\leq 30\%$, а 8/10 означает, что 80 % всех

значений полного проникновения внутрь L_8 составляет $\leq 15\%$ **** В соответствии со стандартом EN 14325:2004

Дополнительную информацию о степени барьерной защиты можно получить у поставщика или в компании DuPont: www.ipp.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 со соответствующими условиями воздействия фильтром и плотно прилегающей к ней капюшон, дополнительно герметизировать капюшон и 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 жидкостей (тип 4), разбрзгиваемых или распыляемых жидкостей в ограниченном объеме (тип 6). Материал, используемый для изготовления комбинезона, 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 веществ.

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 Tuyek® плавится при температуре 135°C, а покрытие материала — при 98°C. Нахождение в условиях биологического риска, не соответствующих уровню непроницаемости одежды, может привести к биологическому заграждению пользователя. В случае присутствия в среде частиц очень малых размеров, интенсивного распыления и разбрзгивания опасных веществ может возникнуть необходимость применения защитных комбинезонов с более высокой степенью механической прочности или барьерной защиты, чем у данного изделия. Для улучшения и достижения заявленной степени защиты (для некоторых видов применения) необходимо герметизировать манжеты рукавов и штанин, а также капюшон и молнию при помощи клейкой 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. Для герметизации капюшона клейкой лентой используйте короткие отрезки (около 10 см) и наклеивайте их внахлест. Защитный комбинезон может использоваться с петлями для больших пальцев или без них. Петли для больших пальцев на рукавах данного комбинезона должны использоваться только с двойными перчатками. Они надеваются на большие пальцы рук, одетых в перчатки, при этом вторую пару перчаток следует надевать поверх рукавов комбинезона. Для обеспечения максимальной защиты место соединения второй пары перчаток и рукавов следует герметизировать клейкой лентой. Прикрепляемые носки в этой модели, рассеивающие электрический заряд, предназначены для ношения с защитными туфлями или ботинками. Комбинезон соответствует требованиям к поверхностному сопротивлению по стандарту EN 1149-5:2008 при измерении в соответствии со стандартом EN 1149-1:2006, но не имеет антистатического покрытия 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 10⁹ Ом. Для этого пользователь может надеть соответствующую обувь, а также стакой целью может применяться специальное напольное покрытие. Если комбинезон используется во взрывоопасной среде, пользователь должен убедиться, что антистатические свойства комбинезона с носками отвечают заявленным. Также может потребоваться дополнительный заземляющий механизм (например, заземляющий кабель). Запрещено растягивать или снимать антистатическую одежду при наличии в среде легковоспламеняющихся или взрывоопасных веществ и во время работы с ними. Не допускается использование антистатической одежды в насыщенной кислородом среде без предварительного согласования с инженером по технике безопасности. Ни способность антистатической одежды рассеивать электростатические разряды 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). Если параметры уровня рассеивания достигают критического значения, пользователь должен самостоятельно оценить степень защиты всего защитного комплекта, включая верхнюю одежду, одежду, 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 выполнению работы. 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.

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 в темном месте (например, картонной коробке), защищенным 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 более 10 лет. Антистатические свойства со временем могут снизиться. Пользователь должен убедиться, что рассеивающие свойства достаточны в конкретном случае применения комбинезона. 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 |
|--------|--------------|-----------|--------|--------------|-----------|
| S | 84 – 92 | 162 – 170 | XL | 108 – 116 | 180 – 188 |
| M | 92 – 100 | 168 – 176 | XXL | 116 – 124 | 186 – 194 |
| L | 100 – 108 | 174 – 182 | XXXL | 124 – 132 | 192 – 200 |

Дюпон де Немур (Люксембург) С.а.р.л.

Ру Женераль Паттон

L-2984 Люксембург

www.ipp.dupont.com

EUROPE, MIDDLE EAST & AFRICA

DuPont Personal Protection

DuPont de Nemours Luxembourg (s.à r.l.)

L-2984 Люксембург

Tel: (352) 3666 5111

UNITED STATES

Customer Service

1-800-931-3456

ASIA PACIFIC

Australia

Tel: (1800) 789 308

Fax: (03) 9935 5636

China

Tel: (86) 21 3862 2888

Fax: (86) 21 3862 2879

New Zealand

Tel: (612) 9923 6111

Fax: (613) 9935 5636

Philippines

Tel: (632) 818 9911

Fax: (632) 818 9659

LATIN AMERICA

Argentina

DuPont™ TeleSolutions:

+54 0800-33-38766

www.dupont.com.ar

Hong Kong

Tel: (852) 2734 5345

Fax: (852) 2724 4458

India

Tel: (91) 124 4091818

Fax: (91) 124 2540899

Singapore

Tel: (65) 6374 8690

Fax: (65) 6374 8694

Taiwan

Tel: (886) 2719 1999

Fax: (886) 2719 0852

México

DuPont™ TeleSolutions:

5722-1150

Lada Sin Costo:

01-800-849-7514

www.dupont.com.mx

Indonesia

Tel: (6221) 782 2555

Fax: (6221) 782 2565

Japan

Tel: (813) 5521 2600

Fax: (813) 5521 2601

Thailand

Tel: (662) 659 4000

Fax: (662) 659 4001

Vietnam

Tel: (848) 3824 3192

Fax: (848) 3824 3191

Brasil

DuPont™ TeleSolutions:

0800-171715

www.dupont.com.br

SafeSPEC™ Brasil:

safespec.dupont.com.br

Chile

DuPont™ TeleSolutions:

+56-2 362-2423

(desde Santiago) /

362-2200 (офисы

центраles en Santiago)

www.dupont.cl

Colombia

DuPont™ TeleSolutions:

+57-1 653-8208

(desde Bogotá) /

629-2202 (офисы

центраles en Bogotá)

www.dupont.co.co