



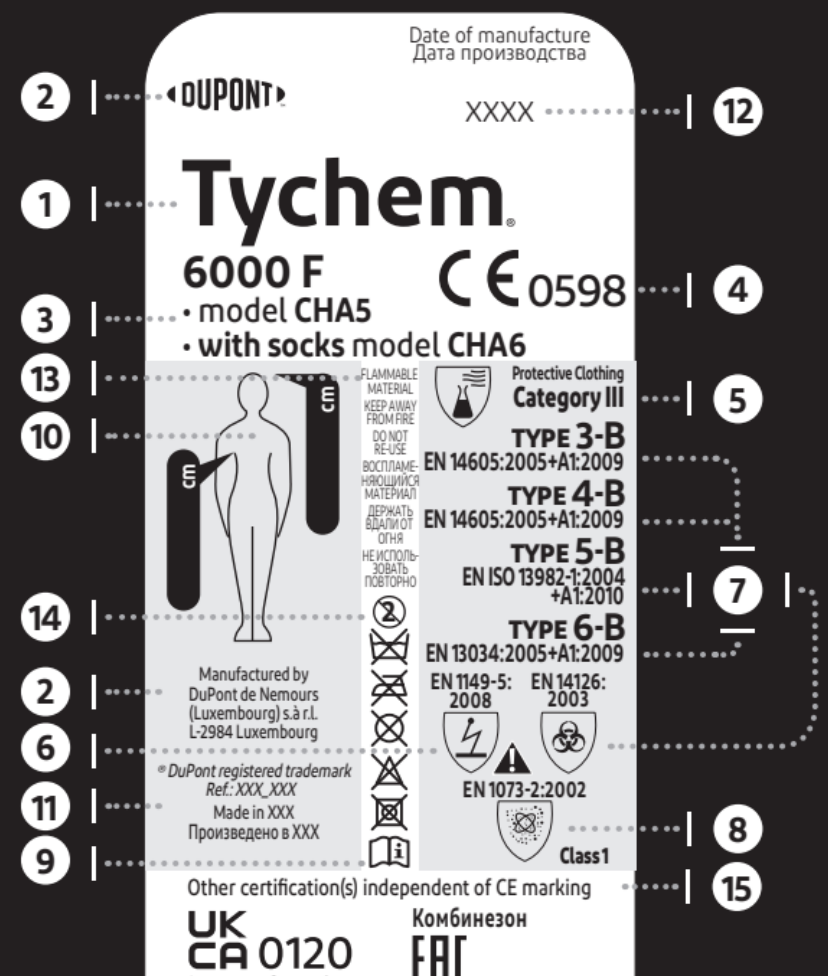
Tychem®

For greater
good™

6000 F Cat.III

PROTECTION
LEVEL

- MODEL CHA5
- WITH SOCKS MODEL CHA6



EN • Instructions for Use
DE • Gebrauchsanweisung
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

CS • Návod k použití
BG • Инструкции за употреба
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
HR • Upute za uporabu
SR • Upustvo za upotrebu
RU • Инструкция по применению

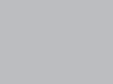
BODY MEASUREMENTS CM



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
4XL	132 - 140	200 - 208
5XL	140 - 148	208 - 216

THE FIVE CARE PICTOGRAMS INDICATE

Do not wash. Laundering impacts upon protective performance (e. g. antistat will be washed off). • Nicht waschen. Waschen hat Auswirkungen auf die Schutzleistung (z.B. ist der Schutz gegen statische Aufladung nicht mehr gewährleistet). • Ne pas laver. Le nettoyage à l'eau altère les performances de protection (le traitement antistatique disparaît au lavage, par ex.). • Non lavare. Il lavaggio danneggia le caratteristiche protettive (eliminando, ad esempio, il trattamento antistatico). • No lavar: el lavado afecta a la capacidad de protección (p.ej. pérdida del revestimiento antiestático). • Não lavar. A lavagem produzirá impactos no desempenho da proteção (ex.: o efeito antiestático será eliminado). • Niet wassen. Wassen beïnvloedt de beschermende eigenschappen van het kledingstuk (zo wordt bijvoorbeeld de antistatische laag van de kledingstukken af gewassen). • Tåler ikke vask. Vask påvirker 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 (antistatbehandlingen tvättas bort). • Ei saa pestä. Peseminen vaikuttaa suojaustehoon (mm. antistatitaisuusaine poistuu pesussa). • Nie práč. Pranie pogarsza właściwości ochronne (np. środek antystatyczny zostanie usunięty podczas prania). • Ne mossa. A mosás má hatással van a ruha védőképességére (pl. az antisztatikus réteg lemosódik). • Neprat. Praní má dopad na ochranné vlastnosti odevu (napr. smývaní antistatické vrstvy). • He nepri. Машинното пране въздейства върху защитното действие (например антистатичният ще се отмие). • Neprat. Praní má vplyv na ochranné vlastnosti odevu (napr. zmývanie antistatickej vrstvy). • Ne prati. Pranje je učinkovito negativno učinkujeta na varovalne lastnosti (npr. zaščita pred elektrostatičnim nabojem se spore). • Nu spålari. Spălarea afectează calitatele de protecție (de ex. protecția contra electricității statice dispără). • Neskalbi. Skalbimis kenkia apsaugai (pvz., nusiplauna antistatinė apsauga). • Nemazgāt. Mazgāšana var ieteiktēt tērpa aizsargprojekcijas. (piem. var nomazgāt antistata pārkājumu). • Mitte pesta. Pesemine möjutab kaitseomaduse (nt antistatik võidakse välja pesta). • Yıkamayın. Yıkama, koruma performansını etkiler (örneğin antistikat özellik kaybolur). • Μην πλένετε τη φόρμα. Το πλύσιμο επηρεάζει την παρεχόμενη προστοσία (π.χ. η φόρμα θα χάσει τις αντιστατικές της ιδιότητες). • Nemoje prati. Pranje utječe na zaštitni učinak (zaštita od statičkog elektriciteta više nije zajamčena). • Ne prati. Pranje utječe na zaštitne performanse (npr. Antistatik će se isprati). • Не стирать. Стирка влияет на защитные характеристики (например, смывается антистатический состав).



Do not wash. Laundering impacts upon protective performance (e. g. antistat will be washed off). • Nicht waschen. Waschen hat Auswirkungen auf die Schutzleistung (z.B. ist der Schutz gegen statische Aufladung nicht mehr gewährleistet). • Ne pas laver. Le nettoyage à l'eau altère les performances de protection (le traitement antistatique disparaît au lavage, par ex.). • Non lavare. Il lavaggio danneggia le caratteristiche protettive (eliminando, ad esempio, il trattamento antistatico). • No lavar: el lavado afecta a la capacidad de protección (p.ej. pérdida del revestimiento antiestático). • Não lavar. A lavagem produzirá impactos no desempenho da proteção (ex.: o efeito antiestático será eliminado). • Niet wassen. Wassen beïnvloedt de beschermende eigenschappen van het kledingstuk (zo wordt bijvoorbeeld de antistatische laag van de kledingstukken af gewassen). • Tåler ikke vask. Vask påvirker 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 (antistatbehandlingen tvättas bort). • Ei saa pestä. Peseminen vaikuttaa suojaustehoon (mm. antistatitaisuusaine poistuu pesussa). • Nie práč. Pranie pogarsza właściwości ochronne (np. środek antystatyczny zostanie usunięty podczas prania). • Ne mossa. A mosás má hatással van a ruha védőképességére (pl. az antisztatikus réteg lemosódik). • Neprat. Praní má dopad na ochranné vlastnosti odevu (napr. smývaní antistatickej vrstvy). • He nepri. Машинното пране въздейства върху защитното действие (например антистатичният ще се отмие). • Neprat. Praní má vplyv na ochranné vlastnosti odevu (napr. zmývanie antistatickej vrstvy). • Ne prati. Pranje je učinkovito negativno učinkujeta na varovalne lastnosti (npr. zaščita pred elektrostatičnim nabojem se spore). • Nu spålari. Spălarea afectează calitatele de protecție (de ex. protecția contra electricității statice dispără). • Neskalbi. Skalbimis kenkia apsaugai (pvz., nusiplauna antistatinė apsauga). • Nemazgāt. Mazgāšana var ieteiktēt tērpa aizsargprojekcijas. (piem. var nomazgāt antistata pārkājumu). • Mitte pesta. Pesemine möjutab kaitseomaduse (nt antistatik võidakse välja pesta). • Yıkamayın. Yıkama, koruma performansını etkiler (örneğin antistikat özellik kaybolur). • Μην πλένετε τη φόρμα. Το πλύσιμο επηρεάζει την παρεχόμενη προστοσία (π.χ. η φόρμα θα χάσει τις αντιστατικές της ιδιότητες). • Nemoje prati. Pranje utječe na zaštitni učinak (zaštita od statičkog elektriciteta više nije zajamčena). • Ne prati. Pranje utječe na zaštitne performanse (npr. Antistatik će se isprati). • Не стирать. Стирка влияет на защитные характеристики (например, смывается антистатический состав).



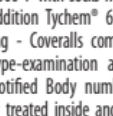
Do not iron. • Nicht bügeln. • Ne pas repasser. • Non stirare. • No planchar. • Não passar a ferro. • Niet strijken. • Skal ikke strykkes. • Må ikke stryges. • Får ej strykas. • Ei saa silitää. • Nie prasować. • Ne vasalja. • Nežehlit. • Не глади. • Неžehlit. • Ne likati. • Nu călcăti cu fierul de călcat. • Nelyginti. • Negludināt. • Mitte triikida. • Ütulemeyin. • Απαγορεύεται το σιδέρωμα. • Nemoje glaćati. • Ne peglati. • Не глаждати.



Do not dry clean. • Nicht chemisch reinigen. • Ne pas nettoyer à sec. • Non lavare a secco. • No limpiar en seco. • Não limpar a seco. • Niet chemisch reinigen. • Må ikke renses. • Må ikke kemisk renses. • Får ej kemtvättas. • Ei saa puhdista kemiallisesti. • Nie czyszczyć chemicznie. • Ne tiszítse vegyleg. • Nečistit chemicky. • Не почистив чрез химическо чистене. • Nečistit' chemicky. • Ne kemično čistiti. • Nu curățați chimic. • Nevalyti cheminiu būdu. • Nevekit kīmisko tīrišanu. • Ārge püüdke puhastada. • Kuru temizleme yapmayın. • Απαγορεύεται το στεγνό καθάρισμα. • Nemoje sušiti u sušilici. • Ne sušiti u mašini za sušenje. • Не подвергать химической чистке.



Do not dry clean. • Nicht chemisch reinigen. • Ne pas nettoyer à sec. • Non lavare a secco. • No limpiar en seco. • Não limpar a seco. • Niet chemisch reinigen. • Må ikke renses. • Må ikke kemisk renses. • Får ej kemtvättas. • Ei saa puhdista kemiallisesti. • Nie czyszczyć chemicznie. • Ne tiszítse vegyleg. • Nečistit chemicky. • Не почистив чрез химическо чистене. • Nečistit' chemicky. • Ne kemično čistiti. • Nu curățați chimic. • Nevalyti cheminiu būdu. • Nevekit kīmisko tīrišanu. • Ārge püüdke puhastada. • Kuru temizleme yapmayın. • Απαγορεύεται το στεγνό καθάρισμα. • Nemoje kemijski čistiti. • Ne nositi na suvo čiščenje. • Не подвергать химической чистке.



Do not bleach. • Nicht bleichen. • Ne pas utiliser de javel. • Non caneggiare. • No utilizar blanqueador. • Não utilizar alvejante. • Niet bleken. • Må ikke blekes. • Må ikke bleges. • Får ej blekas. • Ei saa valkaista. • Nie wybielać. • Не fehérítse. • Nebelit. • Не избелвай. • Nepoužívajť bielidlo. • Ne beliti. • Nu folosiți înalbitori. • Nebalinti. • Nebalināt. • Ārge valgendage. • Çamaşır suyu kullanmayın. • Απαγορεύεται το χρήση λευκαντικού. • Nemoje izbjeljivati. • Не izbeljivati. • Не отбелывать.

ENGLISH

INSTRUCTIONS FOR USE

INSIDE LABEL MARKINGS ① Trademark. ② Overall manufacturer. ③ Model identification - Tychem® 6000 F model CHAS and Tychem® 6000 F with socks model CHA6 are the model names for hooded protective coveralls with overtaped seams and cuff, ankle, facial and waist elastication, in addition Tychem® 6000 F with socks model CHA6 has integrated socks. This instruction for use provides information on these coveralls. ④ CE marking - Coveralls comply with requirements for category III personal protective equipment according to European legislation, Regulation (EU) 2016/425. Type-examination and quality assurance certificates were issued by SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, identified by the EC Notified Body number 0598. ⑤ Indicates compliance with European standards for chemical protective clothing. ⑥ These coveralls are antistatically treated inside and offer electrostatic protection according to EN 1149-1:2006 including EN 1149-5:2008 if properly grounded. ⑦ For model with socks see limitations of use. ⑧ Full-body protection "types" achieved by these coveralls defined by the European standards for chemical protective clothing: EN 1405:2005 + A1:2009 (Type 3 and Type 4), EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (Type 5) and EN 13034:2005 + A1:2009 (Type 6). These coveralls also fulfill the requirements of EN 14126:2003 Type 3-B, Type 4-B, Type 5-B and Type 6-B. 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 (see separate section at end of the document).

PERFORMANCE OF THESE COVERALLS:

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 ≤ 2,5x10⁹ Ohm	N/A

N/A = Not applicable * According to EN 14325:2004 ** Pressure pot *** See limitations of use **** See limitations of use for the model with socks!

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* • $L_{50} 82/90 \leq 30\%$ • $L_{10} 8/10 \leq 15\%$ **	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, ankles and hood

** 82/90 means 91,1% L_{50} values $\leq 30\%$ and 8/10 means 80 % L_{10} values $\leq 15\%$ *** According to EN 14325:2004

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

RISKS AGAINST WHICH THE PRODUCT IS DESIGNED TO PROTECT: These coveralls are designed to protect workers from hazardous substances,

or sensitive products and processes from contamination by people. They are 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, and ankles are required to achieve the claimed protection. The coveralls provide 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 these coveralls has passed all tests of EN 14126:2003 (protective clothing against infective agents). Under the exposure conditions as defined in EN 14126:2003 and mentioned in the table above, the obtained results conclude that the material offers a barrier against infective agents.

LIMITATIONS OF USE: This garment and/or fabrics are not flame resistant and should not be used around heat, open flame, sparks or in potentially flammable environments. Tyvek® melts at 135°C, 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 these coveralls. The user must ensure suitable reagent to garment compatibility before use. In addition, the user shall verify the fabric and chemical permeation data for the substance(s) used. For enhanced protection and to achieve the claimed protection in certain applications, taping of cuffs, ankles and hood 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. These coveralls can be used with or without thumb loops. The thumb loops of these coveralls 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. These garments meet the surface resistance requirements of EN 1149-5:2008 when measured according to EN 1149-1:2006, but have 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 10⁹ Ohm e.g. by wearing adequate footwear/flooring system, use of a grounding cable, or by any other suitable means. Electrostatic dissipative protective clothing shall not be opened or removed whilst in presence of flammable or explosive atmospheres or while handling flammable or explosive substances. Electrostatic dissipative protective clothing 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. Although the fabric meets the surface resistance requirements of EN 1149-5:2008, the model with socks isolates the wearer's feet from dissipative footwear, thus inhibiting grounding. The model with socks does not allow proper grounding of the wearer via the feet. A supplementary grounding mechanism is required, e.g. grounding cable. It is the sole responsibility of the safety officer to determine whether and how the model with socks may be used in potentially flammable or explosive atmospheres. 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 perform a risk analysis upon which he shall base his choice of PPE. He 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 these coveralls can be worn on a specific job with respect to their protective performance, wear comfort or heat stress. DuPont shall not accept any responsibility whatsoever for improper use of these coveralls.

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

STORAGE AND TRANSPORT: These coveralls 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: These coveralls 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(s) of conformity can be downloaded at: www.safespec.dupont.co.uk

DEUTSCH

GE BRAUCHSANWEISUNG

KENNZEICHNUNGEN IM INNENETIKETT ① Marke. ② Hersteller des Schutanzugs. ③ Modellbezeichnung – Tychem® 6000 F model CHAS und Tychem® 6000 F with socks model CHA6 sind die Modellbezeichnungen für einen Schutanzug mit Kapuze, überklebten Nähten, Gummizügen an den Ärmel- und Beinenden, der Kapuze und in der Taille; zusätzlich hat Tychem® 6000 F with socks model CHA6 integrierte Socken. Diese Gebräuchsanweisung enthält Informationen über diese Schutanzüge. ④ CE-Kennzeichnung – Diese Schutanzüge entsprechen den europäischen Richtlinien für persönliche Schutzausrüstungen, Kategorie III, gemäß Verordnung (EU) 2016/425. Die Vergabe des Typen- und Qualitätsicherungszertifikats erfolgte durch SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finnland. Code der Zertifizierungsstelle: 0598. ⑤ Weist auf die Übereinstimmung mit den europäischen Standards für Chemikaliensicherheitsschutzkleidung hin. ⑥ Diese Schutanzüge sind innen antistatisch behandelt und bieten bei ordnungsgemäßer Erdung Schutz gegen elektrostatische Aufladung gemäß EN 1149-1:2006 in Kombination mit EN 1149-5:2008. Einsatz einschränkungen für das Modell mit Socken beachten. ⑦ Ganzkörperschutztypen, die von diesen Schutanzügen 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). Diese Schutanzüge erfüllen außerdem die 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. 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 Ihnen 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 (siehe separaten Abschnitt am Ende des Dokuments).

LEISTUNGSPROFIL DIESER SCHUTZANZÜGE:

PHYSIKALISCHE 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 $\leq 2.5 \times 10^9$ Ohm	N/A

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

**** Einsatz einschränkungen für das Modell mit Socken beachten!

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

Chemikalie	Penetrationsindex – EN-Klasse*	Abweisungindex – 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 ÜBERKLEBTE NÄHTE – WIDERSTAND GEGEN PERMEATION VON FLÜSSIGKEITEN (EN ISO 6529 METHODE A – DURCHBRUCHZEIT BEI 1 µg/cm²/min)

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

* Gemäß EN 14325:2004

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

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* • $L_{\text{pen}} 82/90 \leq 30\%$ • $L_{\text{pen}} 8/10 \leq 15\%$ **	N/A
Schutzfaktor gemäß EN 1073-2	> 5	1/3*
Typ 6: Spray-Test mit geringerer 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

** 82/90 bedeutet: 91,1 % aller L_{pen} -Werte $\leq 30\%$ und 8/10 bedeutet: 80 % aller L_{pen} -Werte $\leq 15\%$ *** Gemäß EN 14325:2004

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

DAS PRODUKT WURDE ZUM SCHUTZ GEGEN FOLGENDER RISIKEN ENTWICKELT: Diese Schutanzüge dienen 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 direkt mit der Kapuze verbunden ist, und zusätzliche Abkleben der Kapuzen-, Arm- und Beinabschlüsse sind erforderlich, um die angegebene Schutzwirkung zu erzielen. Diese Anzüge bieten Schutz gegen feine Partikel (Typ 5), intensive Sprühnebel oder unter Druck stehende Flüssigkeiten (Typ 3), intensive Sprühnebel (Typ 4) und begrenzten Schutz gegen Flüssigkeitsspritzer oder Sprühnebel (Typ 6). Das für diese Schutanzüge verwendete Material hat alle Tests gemäß EN 14126:2003 (Schutzkleidung gegen Infektionserreger) bestanden. Die unter den in EN 14126:2003 definierten und in der oben stehenden Tabelle aufgeführten Expositionsbedingungen erhaltenen Testergebnisse lassen darauf schließen, dass das Material eine Barriere gegen Infektionserreger darstellt.

EINSATZEINSCHRÄNKUNGEN: Dieses Kleidungsstück und/oder diese Materialien sind nicht 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 Gefahrstoffen, die nicht dem Grad der Dichtigkeit des Schutanzugs entspricht, zu einer Biokontamination des Trägers führt. Die Exposition gegenüber bestimmten sehr feinen Partikeln, intensiven Sprühnebeln oder Spritzern gefährlicher Substanzen erfordert möglicherweise Schutanzüge mit höherer mechanischer Festigkeit und höheren Barrierefestigkeiten, als diese Anzüge sie bieten. Der Träger muss vor dem Gebrauch sicherstellen, dass die Kleidung für die jeweilige Substanz geeignet ist. Zudem sollte der Träger die Material- und chemischen Permeationsdaten für die verwendeten Substanzen verifizieren. In bestimmten Einsatzbereichen kann Abkleben an Arm- und Beinabschlüssen und an der Kapuze erforderlich sein, um die entsprechende Schutzwirkung zu erzielen. Der Träger sollte sicherstellen, dass Maske und Kapuze miteinander kompatibel sind und dass – falls erforderlich – ein dichtes Abkleben möglich ist. Achten Sie beim Anbringen des Tapes darauf, dass sich keine Falten im Material oder Tape bilden, die als Kanäle für Kontaminationen dienen könnten. Beim Abkleben der Kapuze verwenden Sie kurze Klebestreifen (± 10 cm), die überlappend anzubringen sind. Diese Schutanzüge können mit oder ohne Daumenschlaufen verwendet werden. Die Daumenschlaufen nur mit einem Doppelhandschuhsystem verwenden, bei dem die Daumenschlaufe über dem Unterhandschuh und der zweiten Handschuh über dem Anzugärmel getragen wird. Für höchste Schutzwirkung muss der Außenhandschuh mittels Klebeband mit dem Ärmel verklebt werden. Die Kleidungsstücke erfüllen 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

Luftfeuchte von mindestens 25 % und korrekter Erdung von Anzug und Träger. Die elektrostatische Ableitung sowohl des Anzugs als auch des Trägers muss kontinuierlich sichergestellt sein, sodass der Widerstand zwischen dem Träger der antistatischen Schutzkleidung und dem Boden weniger als 10⁸ Ohm beträgt. Dies lässt sich durch entsprechendes Schuhwerk/entsprechenden Bodenbelag, ein Erdungskabel oder andere geeignete Maßnahmen erreichen. Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung darf nicht in Gegenwart von offenen Flammen, in explosiven Atmosphären oder während des Umgangs mit entflammbarer 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 äußerer und innerer Schutzkleidung, Schuhwerk und weiterer persönlicher Schutzausrüstung, vor dem Einsatz überprüfen. Auch wenn das Material die Anforderungen bezüglich des Oberflächenwiderstandes gemäß EN 1149-5:2008 erfüllt, sind beim Modell mit Socken die Füße des Trägers gegen das elektrostatisch ableitende Schuhwerk isoliert, wodurch die direkte Erdung unterbrochen wird. Das Modell mit Socken ermöglicht keine ordnungsgemäße Erdung des Trägers über dessen Füße. Ein zusätzlicher Mechanismus zur Ladungsableitung ist erforderlich, z. B. ein Erdungskabel. Es liegt in der alleinigen Verantwortung des Sicherheitsbeauftragten, zu überprüfen, ob und wie das Modell mit Socken in potentiell entflammbarer oder explosiver Atmosphäre eingesetzt werden darf. 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. Zur Auswahl der geeigneten persönlichen Schutzausrüstung ist durch den Anwender eine Risikoanalyse durchzuführen. 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 Wärmeverluste. DuPont übernimmt keinerlei Verantwortung für den unsachgemäßen Einsatz dieser Schutanzüge.

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

LAGERUNG UND TRANSPORT: Lagern Sie diese Schutanzüge 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 Einsatz Zweck ausreichend sind. Das Produkt muss in seiner Originalverpackung gelagert und transportiert werden.

ENTSORGUNG: Diese Schutanzüge können umweltgerecht thermisch oder auf kontrollierten Deponien entsorgt werden. Beachten Sie die für die Entsorgung kontaminierte Kleidung geltenden nationalen bzw. regionalen Vorschriften.

KONFORMITÄTSEKRÄRUNG: 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 model CHAS et Tychem® 6000 F with socks model CHA6 sont les désignations des combinaisons de protection avec capuche avec coutures recouvertes et élastiques autour des poignets, des chevilles, du visage et de la taille ; en outre, le modèle Tychem® 6000 F with socks model CHA6 est pourvu de chaussettes intégrées. Les présentes instructions d'utilisation fournissent des informations relatives à ces combinaisons. ④ Marquage CE – Ces combinaisons respectent les exigences des équipements de protection individuelle de catégorie III définies par la législation européenne dans le règlement (UE) 2016/425. Les certificats d'examens de type et d'assurance qualité ont été délivrés par SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, identifié par le numéro d'organisme notifié CE 0598. ⑤ Indique la conformité aux normes européennes en matière de vêtements de protection chimique. ⑥ Ces combinaisons bénéficient d'un traitement antistatique à l'intérieur et offrent 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. Dans le cas du modèle avec chaussettes, consulter les limites d'utilisation. ⑦ « Types » de protection corporelle intégrale atteints par ces combinaisons 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). Ces combinaisons répondent 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. 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 Né pas réutiliser. ⑮ Informations relatives aux autres certifications indépendantes du marquage CE et d'un organisme notifié européen (voir la section séparée à la fin du document).

PERFORMANCES DE CES COMBINAISONS :

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 x 10 ⁹ ohm	N/A

N/A = Non applicable

* Selon la norme EN 14325:2004 ** Pot sous pression *** Consulter les limites d'utilisation

**** Consulter les limites d'utilisation pour le modèle avec chaussettes !

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 aerosols 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 _{min} 82/90 ≤ 30 % • L _{8/10} ≤ 15 %**	N/A
Facteur de protection selon la norme EN 1073-2	> 5	1/3*
Type 6 : Essai à la pulvérisation de faible intensité (EN ISO 17491-4, méthode A)	Réussi	N/A
Force des coutures (EN ISO 13935-2)	> 125 N	4/6***

N/A = Non applicable * Essai réalisé avec poignets, chevilles et capuche recouverts de ruban adhésif

** 82/90 signifie que 91,1 % des valeurs L_{min} ≤ 30 % et 8/10 signifie que 80 % des valeurs L_{8/10} ≤ 15 % *** Selon la norme EN 14325:2004

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

RISQUES CONTRE LESQUELS LE PRODUIT EST CONÇU : Ces combinaisons sont conçues pour protéger les utilisateurs contre les substances dangereuses, ou pour protéger les produits et procédés sensibles de la contamination par les personnes. Elles sont typiquement utilisées, 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 et des chevilles. Ces combinaisons protègent 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 ces combinaisons a passé avec succès tous les tests de la norme EN 14126:2003 (vêtements de protection contre les agents infectieux). Dans les conditions d'exposition définies dans la norme EN 14126:2003 et récapitulées dans le tableau ci-dessus, les résultats obtenus permettent de conclure que ce matériau constitue une barrière contre les agents infectieux.

LIMITES D'UTILISATION : Ce vêtement et/ou ces matériaux ne sont pas 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 ces combinaisons. L'utilisateur doit s'assurer de la compatibilité de tout réactif avec le vêtement avant son utilisation. En outre, l'utilisateur doit consulter les données du matériau et de perméation chimique relatives aux substances utilisées. Pour une meilleure protection, ou pour atteindre le niveau de protection revendiqué dans certaines applications, il est nécessaire d'appliquer du ruban adhésif sur les poignets, les chevilles et la capuche. Il incombe à l'utilisateur de vérifier que le masque est bien adapté à la forme de la capuche et qu'il est possible d'y appliquer correctement un ruban adhésif dans le cadre des applications qui le nécessitent. L'application du ruban adhésif nécessite du soin afin de pas former de faux-plis dans le tissu ou le ruban adhésif, car ceux-ci peuvent faire faire de canaux. Lors de l'application du ruban adhésif sur la capuche, il convient d'utiliser de petits morceaux de ruban (± 10 cm), en les faisant se recouvrir. Ces combinaisons sont utilisables avec ou sans passe-pouce. Les passe-pouce de ces combinaisons ne doivent être utilisés qu'avec un système à deux paires de gants, où l'utilisateur place le passe-pouce par-dessus le gant du dessous et le deuxième gant est porté par-dessus la manche de la combinaison. Pour une protection maximale, il convient d'appliquer du ruban adhésif sur la manche et le gant extérieur. Ces vêtements répondent 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, d'un câble de mise à la terre ou par d'autres moyens adaptés. Il ne faut pas ouvrir ou enlever le vêtement électrostatique dissipatif en présence d'une atmosphère inflammable ou explosive, ni pendant la manipulation de substances inflammables ou explosives. Il ne faut pas utiliser le vêtement électrostatique dissipatif dans une atmosphère à haute teneur en oxygène sans l'approbation préalable de l'ingénieur de sécurité. Les propriétés électrostatiques dissipatives du vêtement électrostatique dissipatif peuvent être altérées par l'humidité relative, l'usure et les déchirures, une éventuelle contamination et le vieillissement. Le vêtement électrostatique dissipatif doit recouvrir en permanence tous les matériaux non conformes dans les conditions normales d'utilisation (y compris lorsque l'utilisateur se penche ou se déplace). 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. Même si le matériau respecte les exigences de résistance de surface de la norme EN 1149-5:2008, le modèle avec chaussettes isole les pieds de l'utilisateur des chaussures dissipatives, ce qui réduit l'efficacité de la mise à la terre. Le modèle avec chaussettes ne permet pas une mise à la terre correcte par les pieds de l'utilisateur. Un dispositif de mise à la terre supplémentaire est requis, par exemple un câble de mise à la terre. Il incombe à l'ingénieur de sécurité de déterminer s'il convient d'utiliser le modèle avec chaussettes dans les atmosphères potentiellement inflammables ou explosives. 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 doit réaliser une analyse des risques sur laquelle fonder son choix d'équipement de protection individuelle. Il est le seul juge de la bonne compatibilité de sa combinaison de protection intégrale et de ses équipements auxiliaires (gants, bottes, équipement respiratoire, etc.) et de la durée pendant laquelle il peut porter ces combinaisons pendant un travail particulier, en considération de leurs performances de protection, du confort et du stress. DuPont décline toute responsabilité quant à une utilisation inappropriée de ces combinaisons.

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

STOCKAGE ET TRANSPORT: Ces combinaisons peuvent être stockées entre 15 et 25 °C dans l'obscurité (boîte en carton) et sans exposition au rayonnement ultraviolet. 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: Ces combinaisons peuvent être incinérées ou enterrées 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 model CHA5 e Tychem® 6000 F with socks model CHA6 sono i nomi dei modelli di tute protettive dotate di cappuccio, cuciture rinforzate con nastro e di elastico ai polsi, alle caviglie, intorno al viso e in vita; Tychem® 6000 F with socks model CHA6 è inoltre dotato di calzini integrati. Le presenti istruzioni per l'uso forniscono informazioni su queste tute. ④ Marchio CE: le tute soddisfano requisiti dei dispositivi di protezione individuale di categoria III conformemente alla legislazione europea, regolamento (UE) 2016/425. I certificati relativi all'esame del tipo e alla garanzia di qualità sono stati rilasciati da SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, identificata dal numero di organismo CE notificato 0598. ⑤ Indica la conformità alle norme europee in materia di indumenti per la protezione dagli agenti chimici. ⑥ Queste tute vengono sottoposte a un trattamento antistatico e offrono 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 Per il modello con calzini, vedere le limitazioni d'uso. ⑧ Le "tipologie" di protezione per tutto il corpo ottenute con queste tute sono definite dagli standard europei in materia di indumenti per la protezione dagli agenti chimici: EN 14605:2005 + A1:2009 (tipi 3 e 4), EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (tipo 5) e EN 13034:2005 + A1:2009 (tipo 6). Queste tute soddisfano inoltre i requisiti di cui allo standard EN 14126:2003 per i tipi 3-B, 4-B, 5-B e 6-B. ⑨ Protezione contro la contaminazione radioattiva da particolato conformemente allo standard EN 1073-2:2002. ⑩ L'utilizzatore deve essere a conoscenza delle presenti istruzioni per l'uso. ⑪ 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. ⑫ Paese di origine. ⑬ Data di produzione. ⑭ 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. ⑮ Non riutilizzare. ⑯ Altre informazioni relative alle certificazioni indipendenti dal marchio CE e dall'organismo europeo notificato (vedere la sezione separata alla fine del documento).

PRESTAZIONI DI QUESTE TUTE:

PROPRIETÀ FISICHE DEL TESSUTO

Prova	Metodo di prova	Risultato	Classe EN*
Resistenza all'abrasione	EN 530 (metodo 2)	> 2.000 cicli	6/6**
Resistenza alla rottura per flessione	EN ISO 7854 (metodo B)	> 1.000 cicli	1/6**
Resistenza allo strappo trapezoidale	EN ISO 9073-4	> 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 $\leq 2,5 \times 10^0 \Omega\text{hm}$	N/A

N/A = Non applicabile

* In conformità allo standard EN 14325:2004

** Camera a pressione

*** Vedere le limitazioni d'uso

**** Per il modello con calzini, 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 corporali 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'INTERATUTA

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* • $L_{p,50} 82/90 \leq 30\% \cdot L_{p,10} 8/10 \leq 15\%**$	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, caviglie e cappuccio narrasti

** 82/90 significa che il 91,1% dei valori $L_{p,50} \leq 30\%$ e 8/10 significa che l'80% dei valori $L_{p,10} \leq 15\%$ *** In conformità allo standard EN 14325:2004

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

RISCHI DA CUI IL PRODOTTO È CONCEPITO PER OFFRIRE UNA PROTEZIONE: queste tute sono concepite per proteggere i lavoratori dalle sostanze nocive oppure per proteggere i prodotti e i processi sensibili dalla contaminazione da parte delle persone. A seconda delle condizioni di esposizione e tossicità chimica, generalmente vengono usate 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, ai polsi e alle caviglie. Le tute forniscono una protezione contro particelli 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 queste tute 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 tute con resistenza meccanica e proprietà di barriera più elevate di quelle offerte da questa tuta. L'utilizzatore deve accertarsi della compatibilità dei reagenti con l'indumento prima dell'uso. Deve inoltre controllare i dati del tessuto e di permeazione chimica per le sostanze utilizzate. Per maggiore sicurezza e per ottenere il livello di protezione dichiarato in determinate applicazioni sarà necessario rinforzare polsi, caviglie e cappuccio con nastro adesivo. L'utilizzatore deve accertarsi che la maschera combaci con il cappuccio e che si possa narrastare 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. Queste tute possono essere utilizzate con o senza passadetti. I passadetti di queste tute devono essere usati solo con un sistema doppio di guanti in cui chi indossa la tuta pone il passadetto sopra il guanto inferiore e il guanto secondario viene indossato sopra le maniche dell'indumento. Per la massima protezione, occorre rinforzare con nastro adesivo l'attacco del guanto esterno alla manica. Questi indumenti soddisfano 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 10^6 Ohm, ad esempio indossando calzature adeguate o tramite il sistema di pavimentazione, l'uso di un cavo di messa a terra o con un altro sistema idoneo. L'indumento di protezione con proprietà dissipative delle cariche elettrostatiche non deve essere aperto o rimosso in atmosfera infiammabili o esplosive o quando si maneggino 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 (indosi 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 tutto l'abbigliamento indossato, inclusi gli indumenti esterni e interni, le calzature e altri DPI. Anche se il tessuto soddisfa i requisiti di resistività superficiale di cui allo standard EN 1149-5:2008, il modello con calzini isola i piedi di chi lo indossa dalle calzature con proprietà dissipative, inibendo così la messa a terra. 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. È necessario un meccanismo di messa a terra supplementare, ad esempio un cavo di messa a terra. È responsabilità esclusiva dell'addetto alla sicurezza stabilire se e come il modello con calzini può essere usato in atmosfera potenzialmente infiammabili o esplosive. 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 deve effettuare un'analisi dei rischi su cui basare la scelta del DPI. Sarà l'unico a stabilire quale è la combinazione corretta di tutta per la protezione di tutto il corpo e dispositivo ausiliari (guanti, scarpe, apparecchi di protezione delle vie respiratorie, ecc.) e per quanto tempo tali tute possono essere indossate per un lavoro specifico tenuto conto delle relative prestazioni di protezione, della comodità o dello stress da calore. DuPont declina qualsiasi responsabilità per l'uso non corretto di queste tute.

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

CONSERVAZIONE E TRASPORTO: queste tute possono essere conservate 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: queste tute possono essere incenerite o seppellite in discariche controllate senza che vi sia alcun rischio per l'ambiente. Lo smaltimento di indumenti contaminati è disciplinato dalla normativa nazionale o locale.

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

ESPAÑOL

INSTRUCCIONES DE USO

ETIQUETA INTERIOR ① Marca registrada. ② Fabricante del mono (overol). ③ Identificación del modelo: Tychem® 6000 F model CHA5 y Tychem® 6000 F with socks model CHA6 son la denominación de los modelos de overoles de protección con capucha, costuras revestidas y elásticos en puños, tobillos, rostro y cintura; además, Tychem® 6000 F with socks model CHA6 tiene calcetines integrados. Esta instrucción de uso proporciona información sobre estos overoles. ④ Marcado CE: los overoles cumplen con los requisitos de equipo de protección personal de categoría III de acuerdo a la legislación europea, Reglamento (UE) 2016/425. Los certificados de examen de tipo y de aseguramiento de la calidad han sido emitidos por SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, e identificados por el organismo notificado de la CE número 0598. ⑤ Indica el cumplimiento de las normas europeas de prendas de protección química. ⑥ Estos overoles tienen un tratamiento antiestático interno y ofrecen protección electrostática según la norma EN 1149-1:2006, incluyendo la norma EN 1149-5:2008 cuando está correctamente conectado a tierra. ⑦ Consulte las limitaciones de uso del modelo con calcetines. ⑧ "Tipos" de protección del cuerpo que consiguen estos overoles 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).

A1:2010 (Tipo 5) y EN 13034:2005 + A1:2009 (Tipo 6). Estos overoles también cumplen los requisitos de 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. 9 El usuario debe leer estas instrucciones de uso. 10 El pictograma de tallas 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 (consulte la sección separada al final del documento).

CARACTERÍSTICAS DE ESTOS OVEROLES:

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 $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega\text{hm}$	N/A

N/A = No aplicable

* Conforme a EN 14325:2004 ** Recipiente de presión *** Consulte las limitaciones de uso **** Consulte las limitaciones de uso para el modelo con calcetines.

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* • $L_{p,1} \leq 30\% \text{ y } L_{p,2} \leq 15\%$ **	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, tobillos y capucha sellados

** 82/90 significa que el 91,1 % de los valores $L_{p,1} \leq 30\% \text{ y } L_{p,2} \leq 15\%$ *** Conforme a EN 14325:2004

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

EL PRODUCTO SE HA DISEÑADO PARA OFRECER PROTECCIÓN CONTRA ESTOS RIESGOS: Estos overoles están diseñados 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 utilizan como protección contra algunos líquidos inorgánicos y orgánicos, y aerosoles líquidos intensivos o presurizados, donde la presión de la exposición no sea mayor que la utilizada en el Método de prueba del Tipo 3. Para conseguir la susodicha protección se exige una máscara de rostro completo con filtro que resulte adecuada para las condiciones de exposición y tenga una conexión estanca con la capucha y los cierres adicionales alrededor de la capucha, los puños y los tobillos. Los overoles aportan 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 estos overoles 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 corresponda al nivel de estanqueidad de la prenda pueda dar lugar a una biicontaminación 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 estos overoles. El usuario debe asegurarse de que existe una compatibilidad adecuada entre el reactivo y la prenda antes de utilizarla. Además, el usuario deberá verificar el tejido y los datos de permeación química de las sustancias utilizadas. Para aumentar la protección y conseguir la protección reivindicada en determinadas aplicaciones, será necesario el cierre de puños, tobillos y capucha. 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). Estos overoles pueden utilizarse con o sin trabillas elásticas. Las trabillas elásticas de estos overoles solo deben utilizarse 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 de la prenda. Para una protección máxima, el guante exterior debe pegarse a la manga con cinta. Estas prendas cumplen los requisitos de resistencia de superficie de EN 1149-5:2008 cuando se miden conforme a EN 1149-1:2006, pero el recubrimiento antiestático lo tienen 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 $10^9 \Omega$, es decir, mediante el uso de un sistema adecuado de calzado/conexión a tierra, el uso de un cable a tierra o cualquier otro medio que sea adecuado. Las prendas de protección con capacidad de disipación electrostática no podrán abrirse ni quitarse mientras se esté en presencia de atmósferas inflamables o explosivas o durante la manipulación de sustancias inflamables o explosivas. 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 estática sea una propiedad fundamental del rendimiento, los usuarios finales deben evaluar el rendimiento del conjunto completo tal y como lo utilicen, incluyendo prendas exteriores e interiores, calzado y otros equipos de protección personal. Aunque el tejido cumple los requisitos de resistencia superficial de EN 1149-5:2008, el modelo con calcetines aísla los pies de los usuarios del calzado desidioso y de esa manera inhibe la conexión a tierra. El modelo con calcetines no permite una conexión a tierra adecuada del usuario a través de los pies. Se requiere un mecanismo de conexión a tierra adicional, como un cable de conexión a tierra. Determinar si el modelo con calcetines puede utilizarse en atmósferas inflamables o explosivas en potencia y de qué manera, es responsabilidad exclusiva del encargado de seguridad. 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 deberá analizar el riesgo a partir del cual basará su elección del equipo de protección personal. Será el único que pueda determinar la combinación correcta del overol de protección de cuerpo completo y sus accesorios (guantes, botas, equipo de protección respiratoria, etc.) y durante cuánto tiempo se podrán utilizar estos overoles 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 estos overoles.

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

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Estos overoles pueden 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 periodo 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: Estos overoles pueden 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

PORTEGUÉS

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

1	Marca comercial.	2	Fabricante do fato.	3	Identificação do modelo – Tychem® 6000 F model CHA5 e Tychem® 6000 F with socks model CHA6 são os nomes dos modelos de fatos de proteção com capuz integrado, costuras com fita sobreposta e elástico nos punhos, tornozelos, zona facial e cintura; additionally, o Tychem® 6000 F with socks model CHA6 possui meias integradas. Estas instruções de utilização contêm informações sobre estes fatos.
4	Marcação CE – os fatos satisfazem 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 Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, identificada pelo organismo notificado CE com o número 0598.	5	Indica a conformidade com as normas europeias relativas a vestuário de proteção contra produtos químicos.	6	Estes fatos possuem um tratamento interior antiestático e proporcionam proteção eletrostática em conformidade com a norma EN 1149-1:2006 (e a norma EN 1149-5:2008 se devidamente ligados à terra).
7	No(s) modelo(s) com meias, consulte as limitações de utilização.	8	Proteção contra contaminação radioativa na forma de partículas, de acordo com a norma EN 1073-2:2002.	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 fâscaras, 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 (verifique a secção separada no final do documento).

DESEMPEÑO DE ESTOS FATOS:

Ensaio	Método de ensaio	Resultado	Classe da norma EN*
Resistência à abrasão	EN 530, método 2	> 2.000 ciclos	6/6**
Resistência à flexão	EN ISO 7854, método B	> 1.000 ciclos	1/6**
Resistência ao rasgamento trapezoidal	EN ISO 9073-4	> 20 N	2/6
Resistência à tração	EN ISO 13934-1	> 100 N	3/6
Resistência à perfuração	EN 863	> 10 N	2/6
Resistência da superfície a HR de 25%***	EN 1149-1:2006 • EN 1149-5:2008****	interior $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega\text{hm}$	N/A

N/A = Não aplicável

* De acordo com a norma EN 14325:2004

** Câmara de pressão

***Ver limitações de utilização

****Ver limitações de utilização do modelo com meias!

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 A PERMEAÇÃO POR LÍQUIDOS (EN ISO 6529, MÉTODO A – TEMPO DE PERMEAÇÃO A 1 µg/cm²/min)

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

* De acordo com a norma EN 14325-2004

RESISTÊNCIA DO 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

DESEMPENHO 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* • $L_{\text{lim}} \leq 30\%$ • $L_8/10 \leq 15\%**$	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 1395-2)	> 125 N	4/6***

N/A = Não aplicável * Ensaio realizado com punhos, tornozelos e capuz com fita

** 82/90 significa 91,1% dos valores L_{lim} ≤ 30%, e 8/10 significa 80% dos valores $L_8/10 \leq 15\%$ *** De acordo com a norma EN 14325:2004

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

O PRODUTO FOI CONCEBIDO PARA PROTEGER CONTRA OS SEGUINTES RISCOS: Estes fatos foram concebidos 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, são geralmente usados 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 requerida, 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 e tornozelos. Os fatos proporcionam proteção contra partículas finas (Tipo 5), pulverizações líquidas intensivas ou pressurizadas (Tipo 3), pulverizações líquidas intensivas (Tipo 4) e salpicos ou pulverizações líquidas limitadas (Tipo 6). O tecido utilizado nestes fatos 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 utilizado perto de calor, chama aberta ou faísca, nem em ambientes potencialmente inflamáveis. O Tyvek® derrete a 135°C, o revestimento de tecido derrete a 98°C. Um tipo de exposição a perigo biológico não correspondente 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 estes fatos. O usuário deve garantir a adequada compatibilidade entre o reagente e o vestuário, antes da utilização. O usuário também deve verificar os dados relativos ao tecido e à permeabilidade química relativa à substância ou substâncias usadas. Para reforçar a proteção e obter a proteção requerida em determinadas aplicações, será necessário aplicar fita nos punhos, tornozelos e capuz. 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. Estes fatos podem ser utilizados 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 envergada sobre as mangas do tecido. Para obter a máxima proteção, é necessário fixar a luva exterior à manga com fita. Estes fatos satisfazem os requisitos de resistência da superfície da norma EN 1149-5:2008, quando avaliados de acordo com a norma EN 1149-1:2006. No entanto, possuem um revestimento antiestático aplicado apenas na superfície interior. Este facto 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 deve assegurar a correta ligação à terra tanto do fato como de quem o veste. O desempenho de dissipação eletrostática tanto do fato como de quem o veste deve ser obtido continuamente, de forma a que a resistência entre a pessoa que veste o vestuário protetor dissipativo eletrostático e a terra seja inferior a 10^9 Ohm (por exemplo, através da utilização de calçado/sistema de pavimento adequado, um cabo de terra, ou outro meio apropriado). Não abrir ou remover o vestuário protetor dissipativo eletrostático na presença de atmosferas inflamáveis ou explosivas, ou durante o manuseamento de substâncias inflamáveis ou explosivas. 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 envergado, incluindo as peças de vestuário exteriores e interiores, o calçado e o resto do EPI. Embora o tecido satisfaça os requisitos de resistência da superfície da norma EN 1149-5:2008, o modelo com meias isola os pés de quem o veste do calçado dissipativo, inibindo assim a ligação à terra. O modelo com meias não permite a correta ligação à terra, através dos pés, de quem o veste. É necessário um mecanismo suplementar de ligação à terra (por exemplo, um cabo de ligação à terra). Compete inteiramente ao responsável de segurança determinar se o modelo com meias pode ser utilizado em atmosferas potencialmente inflamáveis ou explosivas e, em caso afirmativo, de que forma. 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 deve efetuar uma análise de riscos que servirá de base à sua seleção do EPI. Ele será o único responsável pela escolha da 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 estes fatos podem ser usados numa tarefa específica em relação à sua eficácia protetora, conforto ou esforço térmico. A DuPont declina quaisquer responsabilidades decorrentes da utilização incorreta destes fatos.

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

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE: Estes fatos podem ser armazenados 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 assegurar-se de que a eficácia dissipativa é suficiente para a aplicação. O produto deve ser transportado e armazenado na embalagem original.

ELIMINAÇÃO: Estes fatos podem ser incinerados ou enterrados 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

GEBRUIKSIINSTRUCTIES

BINNENNETIKET ① Handelsmerknaam. ② Fabrikant van de overall. ③ Modelidentificatie – Tychem® 6000 F model CHAS en Tychem® 6000 F with socks model CHA6 zijn de modelnamen voor beschermende overalls met kap, met overplakte naden en een elastisch aansluitende mouwen, broekspijpen, gezichts- en rompbeschermingstuiken. Bovendien heeft Tychem® 6000 F with socks model CHA6 geïntegreerde sokken. Deze gebruiksaanwijzing bevat informatie over deze overalls. ④ CE-markering – Overalls voldoen aan de vereisten voor categorie III persoonlijke beschermingsuitrusting volgens de Europese wetgeving, Verordening (EU) 2016/425. Typeonderzoek en kwaliteitsgarantiecertificaten worden uitgegeven door SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, geïdentificeerd door het EC Notified Body-nummer 0598. ⑤ Geeft overeenstemming aan met Europese normen voor chemische beschermingskleding. ⑥ Deze overalls zijn aan de binnenzijde antistatisch behandeld en bieden elektrostatische bescherming volgens EN 1149-1:2006, inclusief EN 1149-5:2008, mits correct geademd. ⑦ Zie de gebruiksbeprekingen voor het model met sokken. ⑧ "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 overalls voldoen eveneens aan de vereisten van EN 14126:2003 Type 3-B, Type 4-B, Type 5-B en Type 6-B. ⑨ Bescherming tegen besmetting met radioactieve deeltjes volgens EN 1073-2:2002. ⑩ De drager van de kledingstukken dient deze instructies vóór gebruik te lezen. ⑪ Pictogram met maten geeft de lichaamsmaten (cm) en de onderlinge samenhang met de lettercode weer. Controleer uw lichaamsmaten en selecteer de juiste maat. ⑫ Land van herkomst. ⑬ Productiedatum. ⑭ 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. ⑮ Niet hergebruiken. ⑯ Andere certificeringsinformatie onafhankelijk van de CE-markering en de Europese aangemelde instantie (zie het afzonderlijke hoofdstuk achterin het document).

PRESTATIES VAN DEZE OVERALLS:

Test	Testmethode	Resultaat	EN-klasse*
Slijtweerstand	EN 530 methode 2	> 2.000 cycli	6/6**
Buig- en scheurweerstand	EN ISO 7854 methode B	> 1.000 cycli	1/6**
Trapezoidale scheurweerstand	EN ISO 9073-4	> 20 N	2/6
Treksterkte	EN ISO 13934-1	> 100 N	3/6
Lekweerstand	EN 863	> 10 N	2/6
Oppervlaktwesterstand bij RH 25%***	EN 1149-1:2006 + EN 1149-5:2008****	binnenzijde $\leq 5 \times 10^9$ Ohm	n.v.t.

n.v.t. = niet van toepassing *Overeenkomstig EN 14325:2004 **Drukvat ***Zie gebruiksbeprekingen ****Zie gebruiksbeprekingen voor het model met sokken!

WEERSTAND VAN DE STOF TEGEN INDRINGEN VAN VLOEISTOFFEN (EN ISO 6530)

Chemisch	Penetratie-index – EN-klasse*	Afslotingsindex – 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 TEGEN INDRINGEN VAN DOORDRINKEN VAN VLOEISTOFFEN (EN ISO 6529 MÉTHODE A – TIJD VAN DOORDRINKEN BIJ 1 µg/cm²/min)

Chemisch	Doordringtijd (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

*Overeenkomstig EN 14126:2003

WEERSTAND VAN DE STOF TEGEN INDRINGEN VAN BESMETTELijke AGENTIA

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* • $L_{jmn} 82/90 \leq 30\% \cdot L_{jmn} 8/10 \leq 15\%**$	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 aangeplakte mouwen, broekspijpen en kap

** 82/90 betekent 91,1% L_{jmn} -waarden $\leq 30\%$ en 8/10 betekent 80% L_{jmn} -waarden $\leq 15\%$ *** Overeenkomstig EN 14325:2004

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

RISICO'S WAARTEGEN HET PRODUCT BESCHERMEN OP GROND VAN ZIJN ONTWERP: Deze overalls dienen 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, worden ze voornamelijk gebruikt voor bescherming tegen bepaalde anorganische en organische vloeistoffen en intensieve of onder druk staande vloeibare besproeiing, waarbij de blootstellingsdruk niet hoger is dan de druk die is gebruikt in de testmethode type 3. Een volledig gezichtsmasker met filter dat geschikt is voor de blootstellingsomstandigheden en nauwsluitend aan de kap is bevestigd met extra tape rond de kap, mouwen en broekspijpen zijn noodzakelijk om de vereiste bescherming te verkrijgen. De overalls bieden bescherming tegen fijne deeltjes (Type 5), intensieve of onder druk staande vloeibare besproeiing (Type 3), intensieve vloeibare besproeiing (Type 4) en beperkte vloeibare spatten of besproeiingen (Type 6). De stof die voor deze overalls is gebruikt, is geslaagd voor alle testen van EN 14126:2003 (beschermende kleding tegen besmettelijke agentia). Onder de blootstellingsomstandigheden, zoals gedefinieerd in EN 14126:2003 een genoemd in de bovenstaande tabel, kan uit de verkregen resultaten worden geconcludeerd dat het materiaal bescherming biedt tegen besmettelijke agentia.

GEbruiksbePERKINGEN: Deze kledingstukken en/of stoffen zijn niet brandbestendig en moeten niet worden gebruikt in de buurt van hitte, open vuur, vonken of in potentieel brandbare omgevingen. Tyvel® 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 besproeiing en spatten van gevaarlijke stoffen zijn overalls nodig met een hogere mechanische sterke en betere beschermende eigenschappen dan wat deze overalls bieden. Vóór gebruik dient de gebruiker zich ervan te verzekeren dat het reagens compatibel is met de kledingstukken. Daarnaast moet de gebruiker het materiaal en de chemische permeatiegegevens controleren voor de gebruikte substantie(s). Voor een betere bescherming en om te zorgen voor de vereiste bescherming in bepaalde toepassingen, is het nodig de mouwen, broekspijpen en kap 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 vuuren in de stof of de tape zitten omdat dergelijke vuuren als kanalen kunnen dienen. Bij het vastplakken van de kap moeten kleine stukken (± 10 cm) tape worden gebruikt die elkaar overlappen. Deze overalls kunnen met of zonder duimlussen worden gebruikt. De duimlussen van deze overalls dienen alleen te 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. Deze kledingstukken voldoen aan de oppervlakteverstandaarden van EN 1149-5:2008 wanneer deze worden gemonitord overeenkomstig EN 1149-1:2006, maar hebben alleen een antistatische deklaag aan de binnenzijde. Hiermee wordt rekening gehouden als de kledingstukken zijn geraad. 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 elektrostatische dissipatieve prestatie van zowel het kledingstuk als de drager moet doorlopend op zodanige wijze worden bewerkstelligd dat de weerstand tussen de persoon die de elektrostatische dissipatieve beschermende kleding draagt, en de aarde niet meer dan 10⁹ Ohm bedraagt, bijvoorbeeld door het gebruik van gepast schoeisel/een gepast vloersysteem, gebruik van een aardingskabel of andere passende middelen. Elektrostatische dissipatieve beschermingskleding mag niet worden geopend of worden verwijderd in aanwezigheid van brandbare of explosieve atmosferen of terwijl er met brandbare of explosieve stoffen wordt gewerkt. Elektrostatische dissipatieve beschermingskleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof verrijkte atmosferen zonder de voorafgaande goedkeuring van de verantwoordelijke veiligheidsingenieur. De elektrostatische dissipatieve prestaties van de elektrostatische dissipatieve kledingstukken kunnen worden aangesteld door slijtage, mogelijke vervuiling en ouderdom. Elektrostatische dissipatieve beschermingskleding moet tijdens normaal gebruik (inclusief buigen en bewegingen) voortdurend alle stoffen bedekken die niet conform de normen zijn. In situaties waarin de statische dissipatielive niveau 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. Hoewel de stof voldoet aan de oppervlakteverstandaarden van EN 1149-5:2008, isolert het model met de sokken de voeten van de drager tegen dissipatief schoeisel, waardoor aarding wordt belemmerd. Het model met sokken verhindert de gepaste aarding van de drager via de voeten. Er is een aanvullend aardingsmechanisme vereist, bijvoorbeeld een aardingskabel. Het is een volledige verantwoordelijkheid van de veiligheidsfunctionaris om te bepalen of en hoe het model met sokken kan worden gebruikt in potentiële brandbare of explosive omgevingen. 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 moet een risicoanalyse uitvoeren waarop hij zijn keuze van persoonlijke beschermingsuitrusting dient te baseren. De gebruiker oordeelt als enige wat de juiste combinatie is van de overall voor volledige lichaamsbescherming en de aanvullende uitrusting (handschoenen, veiligheidschoeisel, uitrusting voor ademhalingsbescherming, enzovoort) en hoelang deze overalls gedragen kunnen worden 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 overalls.

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

OPSLAG EN TRANSPORT: Deze overalls dienen in donkere ruimtes (kartonnen doos) 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 KLEIDINGSTUKKEN: Deze overalls kunnen 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 Varemerke. ② Produsent av dressen. ③ Identifikasjon av modellen – Tychem® 6000 F model CHA5 og Tychem® 6000 F with socks model CHA6 er navnene på vernedresser med hette og med teipede sørmer og med elastisitet ved mansjetter, ankel, linning og elastisitet mot ansiktet, dessuten har Tychem® 6000 F with socks model CHA6 integrerte sokker. Denne bruksanvisningen inneholder informasjon som gjelder disse kjeddressene. ④ CE-merking – Kjedressene 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 Fimko Oy, Trafotomi 8, FI-00380 Helsinki, Finland, som identifiseres som EU Teknisk kontrollorgan nr. 0598. ⑤ Angir samsvar med gjeldende europeiske standarder for vernetøy mot kjemikalier. ⑥ Disse kjedressene er antistatiske på innsiden og gir elektrostatiske beskyttelse i henhold til EN 1149-1:2006 i kombinasjon med EN 1149-5:2008 ved korrekt jording. Se begrensninger for bruk.

⑦ "Tyrene" beskyttelse av hele kroppen som oppnås med disse kjedressene 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). Disse kjedressene 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. ⑨ Brukeren må lese denne bruksanvisningen. ⑩ Symbolene for størrelse angir kroppsmål (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 nærheten av varme, åpen ild, gnister eller i potensielt brennbare omgivelser. ⑭ Skal ikke gjengrukes.

⑯ Andre sertifiseringer uavhengig av CE-merkingen og det europeiske tekniske kontrollorganet (se eget avsnitt i slutten av dokumentet).

KJKLEEDRESSENS EGENSKAPER:

MATERIALETS FYSISKE EGENSKAPER

Test	Testmetode	Resultat	EN-klasse*
Slitesterke	EN 530-metode 2	> 2 000 sykluser	6/6**
Motstand mot sprekkdannelse ved bøyning	EN ISO 7854-metode B	> 1 000 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 $\leq 2,5 \times 10^9$ Ohm	1/R

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

MATERIALETS MOTSTAND MOT VÆSKEINNTRENGNING (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 DET EITEPDE SØMMENES MOTSTAND MOT VÆSKEINNTRENGNING (EN ISO 6529 METODE A – GJENNOMBRUDSTDID 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 blodbårne patogener ved bruk av Phi-X174 bakteriofaag	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 HELDRESS

Testmetode	Testresultat	EN-klasse
Type 3: Stråletest (EN ISO 17491-3)	Godkjent*	I/R
Type 4: Spruttest – høy styrke (EN ISO 17491-4, metode B)	Godkjent	I/R
Type 5: Partikkelaerosoltest – innvendig lekkasje (EN ISO 13982-2)	Godkjent* • $L_{jmn} 82/90 \leq 30\% \cdot L_{jmn} 8/10 \leq 15\%**$	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, ankler og hette

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

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

RISIKOER SOM PRODUKTET ER BEREGNET PÅ Å BESKYTTE MOT: Disse kjedressene er beregnet på å beskytte mennesker mot farlige stoffer eller falsomme produkter og prosesser mot forurensning fra mennesker. De brukes typisk avhengig av forholdene for kjemisk tosisset og eksponering, til beskyttelse mot bestemte urorganiske og organiske væsker og kraftig eller trykksatt væskesprut, der eksponeringstrykket ikke er hoyere enn det som brukes i testmetoden type 3. En hellekende maske med filter som er egnet for eksponeringstilfellene, og med god tetting til hetten samt ytterligere gjentetetting rundt hette, mansjetter og ankler er nødvendig for å oppnå den påståtte graden av beskyttelse. Kjedressene beskytter mot fine partikler (type 5), væskestøle (type 3), væskesprut med høy styrke (type 4) og væskesprut med begrenset styrke (type 6). Materialer som brukes i disse

kjledressene, 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 ikke er flammebestandige og skal ikke brukes i nærheten av varme, åpen ild, gnister eller i potensielt brennbare omgivelser. Tyvel® smelter ved 135 °C, belegget smelter ved 98 °C. Det kan ikke uteslukkes at en type eksponering for biologisk smittefarlige stoffer som ikke samsvarer med tettheten til plagget, kan føre til biokontaminasjon av brukeren. Eksponering for svært fine partikler, kraftig vaskespray og sprut fra farlige stoffer kan kreve kjledresser med høyere mekanisk styrke og barrieregenskaper enn disse kjledressene har. Brukeren må påse at det foreligger egnet samsvar mellom reagens og beklædning for bruk. Dessuten må brukeren verifisere gjennomtreningsdata for materialet og de kjemiske stoffene som brukes. For å oppnå ytterligere beskyttelse og den påstøtte beskyttelsen ved visse anvendelser vil det være nødvendig å teipe over mansjetten, anker og hette. Brukeren må påse at masken passer til hatten, og at det er mulig å teipe godt igjen hvis anvendelsen krever det. Brukeren må være nøyde når teipen påføres, slik at det ikke oppstår bretrer i materialet eller teipen, da disse kan fungere som kanaler. Ved teiping av hatten må det brukes små teipbiter (± 10 cm), og disse skal overlappa hverandre. Kjledressen kan brukes med eller uten tommellokke. Tommelløkkene på disse kjledressene må bare brukes med et dobbelt hanskestykke, der brukeren plasserer tommelokken over underhansen og overhansen legges utepna eterne på plagget. Maksimal beskyttelse oppnås ved å teipe ytterhansen til etermet. Disse plaggene 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 betraktning hvis plagget er koblet til jord. Den antistatiske behandlingen er bare effektiv ved en relativ luftfuktighet på 25 % eller høyere, og brukeren må påse god jording av både plagget og seg selv. Dressens og brukerens evne til å utlade statisk elektricitet skal være kontinuerlig og oppnås slik at motstanden mellom brukeren av den elektrostatiske utladende beklædningen (ESD-beklædning) og jord skal være mindre enn 10^6 Ohm, f.eks. ved bruk av egnet fotøy/gulvsystem, jordkabel eller andre egnede metoder. ESD-beklædning må ikke åpnes eller tas av i brannfarlige eller eksplosive atmosfærer eller ved håndtering av brannfarlige eller eksplosive stoffer. ESD-beklædning må ikke brukes i oksygenrik atmosfære uten godkjennin fra ansvarlig sikkerhetsingeniør. De elektrostatiske utladende egenskapene til ESD-beklædning kan påvirkes av relativ luftfuktighet, slitasje, eventuell forurensning og elde. ESD-beklædning skal permanent dekke alt ikke-samsvarande materiale ved vanlig bruk (også ved boying og andre bevegelser). I situasjoner der elektrostatiske utladende egenskapene er av kritisk betydning, bør slutbrukerne vurdere evnen til å utlade statisk elektricitet skal den samlede beklædningen har, inkludert utvendige plagg, innvendige plagg, fotøy og annet personlig verneutstyr. Selv om materialet oppfyller kravene til overflatemotstand i EN 1149-5:2008, isolerer modellen med sokker brukerens fotter fra utladende fotøy og forhindrer dermed jording. Modellen med sokker gjør det umulig å oppnå god jording av brukeren via fotene. Det vil være nødvendig med en supplerende jordingsmekanisme, f.eks. en jordkabel. Sikkerhetsansvarlig har det fulle ansvaret for å fastslå om og hvorvidt modellen med sokker kan brukes i potensielt brannfarlige eller eksplosive atmosfærer. 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 må utføre en risikoanalyse som skal danne grunnlaget for valg av personlig verneutstyr. Brukeren skal ha det fulle ansvaret for valg av riktig kombinasjon av heldekende vernehedred og tilleggsutstyr (hansker, sko, åndedrettsvern osv.) og for hvor lenge disse dressene kan brukes på en bestemt jobb med tanke på beskyttende egenskaper, brukskomfort eller varmestress. DuPont skal ikke holdes ansvarlig for feil bruk av disse kjledressene.

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

LAGRING OG FRAKT: Kjledressene 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.

AHENDING: Disse kjledressene kan brennes eller graves ned i regulerte deponier uten at det skader miljøet. Ahending av forurensede klær er regulert av nasjonale eller lokal lover.

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

DANSK

BRUGSANVISNING

TEKST PÅ INNVENDIG ETIKET ① Varemærke. ② Producent af heldragt. ③ Modelidentifikation – Tychem® 6000 F model CHAS og Tychem® 6000 F with socks model CHA6 er modellavnene på en beskyttende heldragt med hætte og tapede somme og manchetter samt elastik ved ankel, ansigt og talje. Derudover har Tychem® 6000 F with socks model CHA6 integrerede sokker. Denne brugsanvisning indeholder oplysninger om denne heldragt. ④ CE-mærkning – Heldragten er i overensstemmelse med kravene for kategori III for personligt beskyttelsesudstyr i henhold til forordning (EU) 2016/425 i EU-lovgivningen. Typetest- og kvalitetssikringsattestet blev udstedt af SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, identificeret som EU-bemyndiget organ med nummer 0598. ⑤ Angiver overensstemmelse med EU-standarder for kemisk beskyttelsesbeklædning. ⑥ Denne heldragt har fået antistatisk behandling indvendig og yder beskyttelse mod statisk elektricitet i overensstemmelse med EN 1149-1:2006, herunder EN 1149-5:2008 med korrekt jordforbindelse.

⚠ Se anvendelsesbegrensninger for modellen med sokker. ⑦ "Typer" 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. ⑨ Brugeren skal læse denne brugsanvisning for brug. ⑩ Piktogrammet over størelsen 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 beklædningens stand og/eller stoffet er ikke flammesikret og må ikke anvendes tæt ved varmekilder, åben ild, gnister eller i potentiel brændbarlig omgivelser. ⑭ Må ikke genbruges. ⑮ Oplysninger fra andre certificeringer er uafhængige af CE-mærkning og det EU-bemyndigede organ (se separat afsnit i slutningen af dokumentet).

HELDRAFTENS YDEEVNE:

STOFFETS FYSISKE EGENSKABER

Test	Testmetode	Resultat	EN-klasse*
Slidstyrke	EN 530 metode 2	> 2.000 cylklusser	6/6**
Bestandighed over for revnedannelse	EN ISO 7854 metode B	> 1.000 cylklusser	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 $\leq 2,5 \times 10^6$ ohm	–

= Ikke relevant *I henhold til EN 14325:2004 **Trykkande ***Se anvendelsesbegrensninger ****Se anvendelsesbegrensninger for modellen med sokker!

STOFFETS MODSTAND MOD GENNEMTRÆNGNING AF VÆSKE (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-Xlen	3/3	3/3
Butan-1-ol	3/3	3/3

*I henhold til EN 14325:2004

STOFFETS OG DET TAPEDE 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
Acetonitril	> 480	6/6
Toluen	> 480	6/6
n-hexan	> 480	6/6

*I henhold til EN 14325:2004

STOFFETS MODSTAND MOD GENNEMTRÆNGNING AF SMITSOMME AGENSER

Test	Testmetode	EN-klasse*
Modstand mod gennemtrængning af blod og kropsvæske, der indeholder syntetisk blod	ISO 16603	6/6
Modstand over for gennemtrængning af blodbårne smitsomster, der indeholder Phi-X174-bakteriofag	ISO 16604 procedure C	6/6
Modstand mod gennemtrængning af forurenede væske	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 sprøjtf. af stort omfang (EN ISO 17491-4, metode B)	Bestået	–
Type 5: Test af indadgående aerosolpartikler (EN ISO 13982-2)	Bestået * $L_{lim} 82/90 \leq 30\% \cdot L_2/10 \leq 15\%**$	–
Beskyttelsesfaktor i henhold til EN 1073-2	> 5	1/3*
Type 6: Test af sprøjtf. af mindre omfang (EN ISO 17491-4, metode A)	Bestået	–
Sømstyrke (EN ISO 13935-2)	> 125 N	4/6***

– = Ikke relevant *Test udført med tapede manchetter, anker og hætte.

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

Før yderligere oplysninger om spærrerne bedes du kontakte din leverandør eller DuPont: dpp.dupont.com

FARER, SOM PRODUKTET ER DESIGNET TIL AT BESKYTTE MOD: Tychem-heldragter 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 de typisk til beskyttelse mod bestemte organiske og økologiske væskeer samt intensive eller tryksatte væskeprojekter, hvor eksponeringstrykket ikke er højere end i type 3-testmetoden. Det er nødvendigt med en ansigtsmaske, der dækker hele ansigtet, med et filter, der er egnet til eksponeringsforholdene og tæt omsluttet af hætten, samt tape om hætte, manchetter og anker for at opnå den påståede beskyttelse. Denne heldragt beskytter mod partikler (type 5), intensive eller tryksatte væskeprojekter (type 3), intensive væskeprojekter (type 4) og begrænsede væskestænk eller -sprøjtf. (type 6). Stoffet brugt til denne heldragt har bestået alle tests i henhold til EN 14126:2003 (beskyttelsesbeklædning mod smitsomme agenser). Under eksponeringsforholdene defineret i EN 14126:2003 og nævnt i tabellen ovenfor kan det ud fra de opnåede resultater konkluderes, at materialet yder modstand mod smitsomme agenser.

ANVENDELSESBEGRÆNSNINGER: Denne beklædningsgenstand og/eller stoffet er ikke flammesikret og må ikke anvendes tæt ved varmekilder, åben ild, gnister eller i potentiel brændbarlig omgivelser. Tyvel® smelter ved 135 °C. Stofbelægningen 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 væskeprojekter og stænk af farlige stoffer kan kræve heldragter af højere mekanisk styrke og med højere spærreevne, end denne heldragt kan yde. Brugeren skal for anvendelse sikre passende reagens i forhold til dragtens kompatibilitet. Derudover skal brugeren kontrollere oplysninger om tekstilene og den kemiske gennemtrængelighed for de stoffer, der anvendes. For øget beskyttelse og for at opnå den påståede beskyttelse under visse former for anvendelse skal man tape manchetter, anker og hætte. Brugeren skal bekræfte, at masken passer til designet af hatten, og at det er muligt at tape stramt sammen, hvis anvendelsen kræver det. Det er nødvendigt at være omhyggelig ved anvendelsen af tapen, så der ikke kommer folder på stoffet eller tapen, efterfølgende kan skabe kanaler. Når hætten tapes, er det vigtigt at bruge små styrker (± 10 cm) og overlappe. Denne heldragt kan bruges med eller uden tommelfingerhullerne. Tommelfingerhullerne på denne heldragt skal kun bruges sammen med et dobbelt hanskestykke, hvor brugeren putter tommelfingerhullet over underhansen, mens yderhanden dækker dragtens ærmer. Det er nødvendigt at tape yderhanden fast til ærmene for at opnå maksimal beskyttelse. Denne beklædningsgenstand opfylder kravene til overflademodstand i EN 1149-5:2008 ved måling i henhold til EN 1149-1:2006, men den antistatiske belægning er kun påført den indvendige overflade. Dette skal tages med i overvejelsen, hvis beklædningsgenstanden har jordforbindelse. Dragternes antistatiske behandling er kun effektiv i en relativ fugtighed på 25 % eller derover, og brugeren skal sørge for korrekt jordforbindelse af både dragten og brugeren. Den elektrostatiske dissipative ydeevne af både dragten og brugeren skal opnås kontinuerligt på en sådan måde, at modstanden mellem personen, der er klædt i den elektrostatiske dissipative beskyttelsesbeklædning, og jorden skal være mindre end 10^6 ohm – f.eks. ved at være inklædt passende fodtøj/bruge et passende guldsystem, bruge et jordkabel eller anvende andre passende midler. Elektrostatiske dissipative beskyttelsesbeklædning må ikke åbnes eller tages af i nærheden af brandbare eller eksplosionsfarlige atmosfærer eller under håndtering af brandbare eller eksplosive stoffer. Elektrostatiske dissipative beskyttelsesbeklædning må ikke anvendes i miljøer med iltfugtig luft uden forudgående tilladelser fra den ansvarlige sikkerhedsingeniør. Den elektrostatiske dissipative beskyttelsesbeklædning skal helle tiden dække alle ikke-overensstemmende materialer under normal bruk (herunder ved bojning og bevægelse). I situationer, hvor niveaueret for statistisk dissipation er af afgørende betydning for ydeevnen, skal slutbrugeren evaluere ydeevnen for den samlede, anvendte beklædning, inklusive yderbeklædning, underbeklædning, fodtøj og andet personlig beskyttelsesudstyr.

⚠ Selvom stoffet opfylder kravene til overflademodstand i EN 1149-5:2008, isolerer modellen med sokker brugeren mod fra dissipativt fotøj, hvilket hammer jordforbindelsen. Modellen med sokker giver ikke brugeren tilstrækkelig jordforbindelse med gummene der knogges med. En supplérerende jordforbindelse er påkrævet – f.eks. via et jordkabel. Det er udforlukkende den sikkerhedsansvarlig giver ikke brugeren tilstrækkelig jordforbindelse med gummene der knogges med. Yderligere oplysninger om jordforbindelsen kan fås hos DuPont. Sørg for, at du har valgt beklædning, der eigner sig til din opgave. Kontakt din leverandør eller DuPont for rådgivning herom. Brugeren skal foretage en risikoovervurdering, som han/hun skal vælge sit personlige beskyttelsesudstyr ud fra. Brugeren skal selvstændigt vurdere den rette kombination af hælpropesbeskyttelsesdragt og tilhørende udstyr (hansker, fodtøj, åndedrettsbeskyttelse osv.), samt vurdere, hvor langt den kan bæres i forbindelse med en bestemt opgave, hvad angår den beskyttende ydeevne, komfort og varmehelastning. DuPont kan ikke holdes ansvarlig for forkert brug af disse heldragter.

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

OPBEVARING OG TRANSPORT: Disse heldragter skal opbevares ved mellem 15–25 °C i mørke (papkasse) uden eksponering for UV-lys. DuPont har udført tests i henhold til ASTM D-572 og er nået frem til den konklusion, at dette stof kan beware tilstrækkelig fysisk styrke i 10 år. De antistatiske egenskaber kan forringes over tid. Brugeren skal sørge for, at den dissipative

ydne er tilstrækkelig til anvendelsen. Produktet skal transporteres og opbevares i dets originale emballage. BORTSKAFFELSE: Disse heldragter kan brændes eller nedgraves på en kontrolleret losseplads uden at skade miljøet. Bortskaffelse af forurenede drakter 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 model CHA5 och Tychem® 6000 F with socks model CHA6 är modellnamnen på skyddsoveraller med huva, tejpade sömmar och resår i ärmsslut, benslut, huvkant och midja. Tychem® 6000 F with socks model CHA6 har även fasta strumpor. Den här bruksanvisningen innehåller information om dessa overaller. ④ CE-märkning – överallerna uppfyller kraven för personlig skyddsutrustning i kategori III enligt EU-förordning 2016/425. Typprovnings- och kvalitetscertifikatet ställdes ut av SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, som identifieras som anmält organ nr 0598. ⑤ Anger överensstämmelse med europeiska standarder för skyddskläder mot kemikalier. ⑥ Dessa overaller är invändigt antistatibehandlade 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 dessa overaller enligt EUs 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). Dessa overaller uppfyller även kraven i EN 14126:2003 typ 3-B, typ 4-B, typ 5-B och typ 6-B. ⑧ Skydd mot fasta luftburna partiklar inklusive radioaktiv föreningar enligt EN 1073-2:2002. ⑨ Bäraren bör läsa denna bruksanvisning. ⑩ Figuren visar val av storlek anger kroppsmått (cm) och motsvarande storlekskod. Kontrollera dina mått och välj rätt storlek. ⑪ Ursprungsland. ⑫ Tillverkningsdatum. ⑬ Brandfarligt material. Skyddas från eld. Plagget och/eller materialen är inte flamhårdiga och ska inte användas nära värmekällor, öppen eld eller gnistor eller i potentellt brandfarlig miljöer. ⑭ Fär ej återanvändas. ⑮ Annan certifieringsinformation som inte är kopplad till CE-märkningen eller anmält organ i EU (se separat avsnitt i slutet av dokumentet).

EGENSKAPER FÖR DESSA OVERALLER:

VÄVENS FYSISKA EGENSKAPER

Test	Testmetod	Resultat	EN-klass*
Nötningshälfasthet	EN 530 metod 2	> 2 000 cykler	6/6**
Motstånd mot skada vid böjning	EN ISO 7854 metod B	> 1 000 cykler	1/6**
Rivhälfasthet	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 ≤ 2,5 x 10 ⁹ ohm	ej tillämpligt

*Enligt EN 14325:2004 ** Tryckkammare *** Se användningsbegränsningar **** Se användningsbegränsningar för modellen med strumpor!

VÄVENS MOTSTÅND MOT KEMIKALIER I VÄTSKEFORM (EN ISO 6530)

Kemikalie	Penetrationsindex – EN-klass*	Franstöttningsindex – 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

VÄVENS OCH DETEPADE SÖMMARNAS MOTSTÅND MOT PERMEATION AV VÄTSKOR (EN ISO 6529 METOD A – GENOMBROTTSTID VID 1 µg/cm²/min)

Kemikalie	Genombrottstid (min)	EN-klass*
Metanol	> 480	6/6
Klorbensen	> 480	6/6
Acetonitril	> 480	6/6
Toluen	> 480	6/6
n-hexan	> 480	6/6

* Enligt EN 14325:2004

VÄVENS MOTSTÅND MOT SMITTSAMMA ÄMNEN

Test	Testmetod	EN-klass*
Motstånd mot blod och kroppsvätskor, med syntetiskt blod	ISO 16603	6/6
Motstånd mot blodburna smittor, kontrollerat med bakteriofaq 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 HELDRÄKT

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* + $L_{p,10} 82/90 \leq 30\% + L_{p,10} 15\%**$	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 ärm- och benslut och tejpad huva

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

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

RISKER SOM PRODUKTEN ÄR AVSEDD ATT SKYDDA MOT: Dessa overaller är avsedda att skydda personer mot skadliga ämnen eller skydda hänsynsfulla produkter och processer mot kontamination från människor. De används i typiska fall – beroende på kemisk toxicitet och exponeringsförhållanden – som skydd mot vissa oorganiska och organiska vätskor och intensiv eller trycksatt spridjning/vätskor, där exponeringstrycket inte överstiger det som används i testmetod typ 3. För att ange skydd ska uppnås en hel ansiktmask med filter som är anpassat för exponeringsförhållandena och som är tätt fast i huvan, samt extra tejp runt huvan, ärm- och bensluten. Overallerna 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 overallerna är godkänd enligt samtliga tester i EN 14126:2003 (skyddskläder mot smittsamma ämnen). Under exponeringsförhållandena som anges i EN 14126:2003 och i tabellen ovan visar resultaten att materialet skyddar mot smittsamma ämnen.

ANVÄNDNINGSBEGRÄNSNINGAR: Plagget och/eller materialen är inte flamhårdiga och ska inte användas nära värmekällor, öppen eld eller gnistor eller i potentieligt brandfarlig miljöer. Tyvek® smälter vid 135 °C och växskivts vid 98 °C. Det är möjligt att exponering 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 overall med högre mekanisk styrka och bättre barriärregenskap än vad dessa overaller erbjuder. Användaren måste kontrollera att plagget klarar av reagenset innan plagget används. Användaren ska även verifiera väven och de kemiska permeationsuppgifterna för ämnet/ämnena som används. För ytterligare skydd och för att uppnå det uppgivna skyddet vid viss användning kan huvan 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 tejpene inte veckas när du tejpas, eftersom vecken kan fungera som kanal. Tejpa huvan med korta (±10 cm) och överlappande tejpbitar. Dessa overaller kan användas med eller utan tumögörlor. Tumögörlora på dessa overaller ska enbart användas med dubbla handskar. Bäraren ska då dra tumögörlan över handens och dra yttersidan över plaggets ärmar. Yttersidan måste tejpas fast i ärmarna för maximalt skydd. Plaggen uppfyller kraven på ytresistivitet i EN 1149-5:2008 som mäts enligt EN 1149-1:2006, men det antistatiska skiktet finns bara på den inre ytan. Ta hänsyn till detta om plagg jordas. Antistat behandlingen är bara effektiv om den relativa luftfuktigheten är minst 25 %. Användaren ska också jorda både plagget och bäraren på lämpligt sätt. De elektrostatiskt dissipativa egenskaperna hos både dräkten och bäraren berörer uppnås löpande så att resistansen mellan den som bär de elektrostatiskt dissipativa skyddskläderna och jord är mindre än 10⁸ ohm, exempelvis med hjälp av lämpliga skor eller golv, jordledning eller andra lämpliga metoder. Kläder som skyddar mot elektrostatiska urladdningar får inte öppnas eller tas av i utrymmen med antändning eller explosiv atmosfär eller samtidigt som antändliga eller explosiva ämnen hanteras. Kläder som skyddar mot elektrostatiska urladdningar får användas i atmosfär med högre syrekoncentration endast när det tillåts av den ansvariga skyddssingenjören. 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 rörelser och böjning). I situationer där den statiska urladdningsnivån är kritisk ska användarna bedöma de samlade egenskaperna för ytterplagg, innerplagg, skodon och övrig personlig skyddsutrustning som bär. **⚠️** Om även uppfyller kraven för ytresistivitet enligt EN 1149-5:2008, innebär det att bäraren är isolerad från dissipativa skor, vilket förhindrar jordning. Bäraren kan inte jordas via fötterna om modellen med strumpor används. En extra jordningsmekanism krävs, exempelvis en jordledning. Det är helt och hårt att skyddssansvarsig ansvar att bedöma om och hur modellen med strumpor kan användas i utrymmen där atmosfären kan vara antändlig eller explosiv. Mer information om jordning kan fås av DuPont. Se till att du har valt ett plagg som passar för arbetsuppgiften. Kontakta din leverantör eller DuPont om du vill ha råd. Användaren ska genomföra en riskanalys som utgångspunkt för valet av personlig skyddsutrustning. Användaren är ensam ansvarig för att välja rätt kombination av heltäckande skyddsoverall och övrig utrustning (handskar, skor, andningsskydd med mera) och hur långt overallen kan bäras under en specifik arbetsuppgift med avseende på skyddande egenskaper, kontroll och värme. DuPont tar inget som helst ansvar för foljedoma om overallerna används på fel sätt.

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

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Dessa overaller 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: Overallen kan brännas eller läggas på avfallsupplag utan miljöpåverkan. Kassering av kontaminerade plagglar regleras nationellt eller lokalt i lag eller andra regelverk.

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMELSE: 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 model CHA5 ja Tychem® 6000 F with socks model CHA6 ovat mallinimiä tulostettu sisäpuolelle suojaohjaalleille, joissa on ylitemppu saumat sekä hihiin, nilkkaniin, kasvojen ja yötäytön jousto. Sukaliisessa Tychem® 6000 F with socks model CHA6 on lisäksi integroidut sukat. Tämä käytööhje tarjoaa tietoja näistä haalarista. ④ CE-merkintä – Haalarit noudattavat vaatimuksia, jotka on asetettu luokan III henkilönsuojaimille EU-lainsäädännössä, asetuksessa (EU) 2016/425. Tyypitarkastus- ja laadunvalvontasertifikaatit on myöntänyt SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, ilmoitettua laitoksen (EY) numeroltaan 0598. ⑤ Ilmaisee kemiallisesta vaaralta tai haitalta suojaavia vaatteita koskevien eurooppalaisten standardien noudattamista. ⑥ Nämä haalarit on käsittely sisäpuolesta antistaatisesti, ja ne tarjoavat sähköstaatisen suojan standardin EN 1149-1:2006, mukaan lukien EN 1149-5:2008, mukaisesti, jos ne on maadoitettu oikein. **⚠️** Katso sukalista malia koskevat käytöörajoitukset. ⑦ Nämä haalarit saavuttavat "kokovartaloisuojatyyppit" 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). Nämä haalarit täyttävät myös standardin EN 14126:2003 tyyppin 3-B, tyyppin 4-B, tyyppin 5-B ja tyyppin 6-B vaatimukset. ⑧ Suoja radioaktiiviteosta saastuneisiin standardin EN 1073-2:2002 mukaan. ⑨ Käytäjän tulisi lukea nämä käytööhjeet. ⑩ Mitoituspiirkogrammi ilmaisee vartalon mitat (cm) ja kirjainkoodivastuuksien. Tarkista vartalosuhteet ja mitat ja valitse sopiva koko. ⑪ Alkuperämaa. ⑫ Valmistuspäivämäärä. ⑬ Sytyvä aine. Pidä kaukana tulesta. Tämä vaate ja/tai nämä tekstiliitut eivät ole tulenkestävät(jä), eikä sitä/niihtä tulisi käyttää avotulen tai kipinöiden lähistöllä tai kuumassa tai syytymisaltaissa ympäristössä. ⑭ Ei saa käyttää uudelleen. **⚠️** Muiden sertifikaattien tiedot ovat riippumattomat CE-merkinnästä ja eurooppalaista ilmoitusta laitoksesta (katso ennen osio asiakirjan lopussa).

NÄIDEN HAALAROIDEN SUORITUSKYKY:

Testi	Testimenetelmä	Tulos	EN-luokka*
Naarmuuntumisenkestävyys	EN 530, menetelmä 2	> 2 000 syklia	6/6**
Joustumuuntumisen sieto	EN ISO 7854, menetelmä B	> 1 000 syklia	1/6**
Puolisunnikkaan mallisen repeytymisen sieto	EN ISO 9073-4	> 20 N	2/6
Velotuljuus	EN ISO 13934-1	> 100 N	3/6
Puhkeamisenkestävyys	EN 863	> 10 N	2/6
Pintavastus suhteellisessa kosteudeessa 25 %***	EN 1149-1:2006 + EN 1149-5:2008****	sisäpuoli ≤ 2,5 x 10 ⁹ ohmia	E/S

E/S = Ei sovellettavissa

*EN 14325:2004:n mukaan

**Paineesta

***Katso käytöörajoitukset

****Katso sukalisen mallin käytöörajoitukset!

TEKSTIILIN KESTÄVYYS NESTEIDEN LÄPÄISYÄ VASTAAN (EN ISO 6530)

Kemikaali	Läpäisyindeksi — EN-luokka*	Hylkisimisindeksi — EN-luokka*
Rikkihappo (30 %)	3/3	3/3
Natriumhydroksidi (10 %)	3/3	3/3
o-Ksyleneeni	3/3	3/3
Butaan-1-ol	3/3	3/3

* EN 14325:2004:n mukaan

TEKSTIILIN JATEIPATTUJEN SAUMOJEN KESTÄVYYS NESTEIDEN LÄPÄISYÄ VASTAAN (EN ISO 6529, MENETELMÄ A — LÄPÄISYAIKA, 1 µg/cm²/min)

Kemikaali	Läpäisyaikea (min)	EN-luokka*
Metanol	> 480	6/6
Klooribentseeni	> 480	6/6
Asetonitrili	> 480	6/6
Toluueeni	> 480	6/6
n-heksani	> 480	6/6

* EN 14325:2004:n mukaan

TEKSTIILIN KESTÄVYYS INFECTIIVISTEN AINEIDEN LÄPÄISYÄ VASTAAN

Testi	Testimenetelmä	EN-luokka*
Veren ja ruumiinnesteiden läpäisy sieto syntteettisistä verta käytettäessä	ISO 16603	6/6
Veren väliyksellä leväivän taudinaheuttajien läpäisy sieto bakteriofagia Phi-X174 käytettäessä	ISO 16604-menettely C	6/6
Saastuneiden nesteiden läpäisy sieto	EN ISO 22610	6/6
Biologisesti saastuneiden aerosolien läpäisy sieto	ISO/DIS 22611	3/3
Biologisesti saastuneen polyn läpäisy sieto	ISO 22612	3/3

* EN 14126:2003:n mukaan

KOKO PUUVN TESTIKÄYTÄTYMINEN

Testimenetelmä	Testitulos	EN-luokka
Tyyppi 3: Nestesuihkutesti (EN ISO 17491-3)	Hyväksytty*	E/S
Tyyppi 4: Korkeatasoinen suihkutesti (EN ISO 17491-4, menetelmä B)	Hyväksytty	E/S
Typpi 5: Aerosolihiukkasten sisäänuototesti (EN ISO 13982-2)	Hyväksytty* • $L_{\text{p}} \leq 82 / 90 \leq 30 \% \cdot L / 8 / 10 \leq 15 \% **$	E/S
Suojaakerroin EN 1073-2:n mukaan	> 5	1/3*
Typpi 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, nilkat ja huppu ovat olleet teipattuina

** 82/90 tarkoittaa 91,1% L_{p} -arvot $\leq 30 \%$ ja 8/10 tarkoittaa 80% L -arvot $\leq 15 \%$ *** EN 14325:2004:n mukaan

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

VAARAT, JOILTA TUOTE ON SUUNNITELTU SUOJAAMAAN: Nämä haalarit on suunniteltu suojaamaan työntekijöitä vaarallisia aineita tai herkkiä tuotteita ja prosesseja ihmisperäiseltä saastumiselta. Niitä käytetään typillisesti — kemiallisen myrkkyllisyyden ja altistumisosuuhteiden mukaan — tietyiltä epäorgaanisilta ja organaalisilta nesteiltä ja intensiivisiltä tai paineistetuista nesteisuhkeilta suojautumiseen, jos altistumispaine ei ole suurempi kuin typpi 3 testimenetelmässä käytetty. Väitetyn suojaukseen saatavataminen edellyttää kasvot kokonaan peittävää maskia, jossa on altistumisosuuhteisiin sopiva suodatin ja joka on kiinnitetty tiiviisti huppuun, sekä lisäteipausa hupun, hihon ja nikkojen ympäri. Haalarit tarjoavat suojaa hienoilla hiukkasilla (typpi 5), intensiivisiltä tai paineistetuista nesteisuhkeilta (typpi 3), intensiivisiltä nestesuhkeilta (typpi 4) ja rajallisesti nesteroisuhkeilta tai -suhkeilulta (typpi 6). Nämä haalarissa käytetty tekstili on läpäissyt kaikki standardin EN 14126:2003 mukaiset testit (suojaavatut infektiiviset aineita vastaan). Standardissa EN 14126:2003 määritellyissä ja yllä olevassa taulukossa mainituissa altistumisosuuhteissa saatavutut tulokset osoittavat, että materiaali muodostaa esteen infektiivillelille aineelle.

KÄYTTÖRÄJOITUKSET: Tämä vaate ja/tai nämä tekstitilit eivät ole tulenevat(jä) eikä sitä/täitä tulisi käyttää avuksen tai kipinöiden lähistöllä tai kuumassa tai sytytymisalttuissa ympäristössä. Tyvek® sulaa 135 °C:ssa ja tekstiliipinnoi 98 °C:ssa. On mahdollista, että sellaisesta biovarioa altistuminen typistä, joka ei vastaata vaatteen tiivistystä, voi seurata käytäjän biosaastuminen. Altistuminen varallisten aineiden tietyltyt hienon hienolle hiukkasille, intensiivisillä nestesuihkeilla tai -isoileville voi edellyttää haalarita, jotka ovat mekanisesti ja esto-ominaisuksilta näitä haalarita valhempia. Käytäjän on varmistettava sopiva reagenssi-vätehyteenteospuvun, ennen käyttöä. Sen lisäksi käytäjän on varmistettava tekstiliin ja kemiallisen läpäisevyyden tiedot käytetyn aineen (tai useamman) osalta. Suojaukseen parantaminen ja väitetyn suojan saavuttaminen tietyissä käyttötapaussissa edellyttää hihon, nikkojen ja hupun teippaamista. Käytäjän on varmistettava, että maski sopii hupun malliin ja että tiivis teippaus on mahdollista, jos käytötäpaus sellaista vaati. Teipin kuumiyksitysheideessä on huolehdittava, ettei tekstiliin tai teipissä jää ryppyjä, sillä ne voisivat toimia läpäisykanavina. Hupua teipatessa tulisi käyttää pieniä teipinpaloja (± 10 cm) niin, että ne limittyyvät. Nämä haalarit voidaan käyttää peukalosilmukoita käyttääneen tai ilman niitä. Näiden haalarien peukalosilmukoita tulisi käyttää ainoastaan kaksiosainen-järjestelmän osana eli siten, että puvun käytäjä asettaa peukalosilmukan aluskäsinne päälle ja päälyskäsineen haalarin hihan päälle. Parhaan mahdollisen suojan saavuttamiseksi päälyskäsine tulee vielä teipata hihaan kiinni. Nämä vaatteet täyttävät standardin EN 1149-5:2008 pintavastusvaatimukset, kun mittaus suoritetaan standardin EN 1149-1:2006 mukaan, mutta niissä on antistatistinen pinnointeella ainoastaan sisäpinnalla. Tämä tulee ottaa huomioon, jos vaate on maadoitettu. Antistatinen käsitteily toimii ainoastaan vähintään 25 %n suhteellisessa kosteudessa, ja käytäjän on varmistettava sekä vaatteen että itsensä kunnollinen maadoitus. Sekä vuoden tulee olla alle 10° ohnia, esimerkiksi riittävän jalkineen-lattiajärjestelmän, maadoituskaapelin tai jonkin muun sopivan keinon avulla. Staatista sähköä poistavalla suojaavatetta ei saa avata tai riisua sytytymis- tai räjähdysherkissä ympäristöissä tai sytytä tai räjähtää aineita käsittelytässä. Staatista sähköä poistavalla suojaavatetta ei saa käyttää hepällä rikastetuissa ololuhteissa ilman vastaan turvallisuusinsinöörin etukäteishyväksyntää. Staatista sähköä poistavan suojaavatteen hiukkospoitokyky voi vaikuttaa suhteellisen kosteus, kuluminen, mahdollinen saastuminen ja vanheneminen. Staatista sähköä poistavan suojaavatteen tullee pysyvästi peittää kaikki vaatimuksettiä täyttämättömät materiaalit normaalina käytön (mukaan lukien tutuviust ja liikkeet). Ilman telineissä, joissa saatat sisäistää sähköön poistotaso, on kriittinen suoritusmääräys, loppukäytäjien tulisi arvioida koko asukonaisuus, mukaan lukien päälysvaatteet, ulsaavatset, jalkeineet ja muut henkilönsuojaimet, suorituskyky. △ Vaikka tekstili täyttää standardin EN 1149-5:2008 pintavastusvaatimukset, sukalinen malli eristää haalarin pukeutuneen jalkaterästä sähköä poistavista jalkineista estää talli tavalla maadoitukseen. Sukalinen malli ei mahdollista haalarin pukeutuneen kunnolla maadoitusta jalkaterien kautta. Tällöin tarvitaan lisäämautotusmekanismia, esim. maadoituskaapelia. Turvallisuustoimienhenkilön yksinomaiselle vastuulle jää määritää, käytetäänko sukalista mallia sytytymis- tai räjähdyssalitissa ympäristöissä, ja jos käytetään, niin miten. DuPont voi pyydettää tarjota lisätietoa maadoituksesta. Varmista, että olet valinnut työhösi sopivan vaatteen. Neuvooja voi pyytää toimittajalta tai DuPontilta. Käytäjän tulee suorittaa riskianalyysi, jonka perusteella hänen tulee valita henkilönsuojaimeensa. Käytäjä tekee lopullisen päätöksen siitä, mikä on oikea kokovartalosuojaahaarin ja lisävarusteiden (jalkineet, hengityssuojaimet jne.) yhdistelmä ja kuinka pitkään näihin haalarilain voidaan olla pukeutuneena niiden suojauskyky, pukeutumiskuvaus tai lämpökoumoritus huomioiden. DuPont ei ole minkäänlaista vastuuta näiden haalarien epäasianmukaisesta käytöstä.

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

SÄILYTSY JA KULJETUS: Nämä haalarit voidaan säilyttää 15–25 °C:n lämpötilassa pimeässä (pahvinlaatikossa) niin, etteivät ne altistu UV-säteilylle. DuPont on suorittanut testejä ASTM D-572:n mukaan ja päättynyt sellaiseen johtopäätökseen, että tämä tekstili säilyttää riittävän fysisen vahvuuden 10 vuoden ajan. Antistatistinen ominaisuudet saattavat heikentyä ajan myötä. Käytäjän on varmistettava, että sähkönpoitokyky riittää käyttötarkoitukseen. Tuotetta tulee kuljettaa ja säilyttää alkuperäispakkauksessaan.

HÄVITTÄMINEN: Nämä haalarit voidaan polittaa tai haudata hallinnoidulle kaatopaikalle ympäristöä vahingoittamatta. Saastuneiden vaatteiden hävittämistä säädellään kansallisilla tai paikallisia lailla.

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

POLSKI

INSTROUKCJA UŻYTKOWANIA

ODZNACZENIA NA WEWNĘTRZNEJ ETYKIECIE ① Znak handlowy. ② Producenci kombinizonu. ③ Identyfikacja modelu — Tychem® 6000 F model CHAS oraz Tychem® 6000 F with socks model CHA6 to nazwy kombinizonów o charakterze z szwami zaklejonymi taśmą, z kapurem z elastycznym wykorzystaniem wokół twarzy, z elastycznymi mankietami rękawów i nogawką oraz z gumką w talii; ponadto Tychem® 6000 F with socks model CHA6 ma skarpety połączone z nogawkami kombinizonu. Niniejsza instrukcja użytkowania zawiera informacje dotyczące wspomnianych kombinizonów. ④ Oznaczenie CE — Kombinizony są zgodne 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 Finimex Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, notyfikowaną jednostkę certyfikującą Wspólnoty Europejskiej numer 0598. ⑤ Oznacza zgodność z aktualnymi normami europejskimi dla przewlekłich chemicznych odzieży ochronnej. ⑥ Kombinizony mają powłokę antystatyczną na wewnętrznej stronie i zapewniają ochronę przed ładunkami elektrostatycznymi według normy EN 1149-1:2006 wraz z EN 1149-5:2008, pod warunkiem odpowiedniego użyczenia. ⑦ Modele ze skarpetami — zob. ograniczenia zastosowania. ⑧ Typy ochrony całego ciała uzyskane przez te kombinizony zgodnie z normami europejskimi dla przewlekłych chemicznych 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). Te kombinizony spełniają też wymogi normy EN 14126:2003 Typ 3-B, Typ 4-B, Typ 5-B i Typ 6-B. ⑨ Ochrona przed skażeniem cząsteczkami promieniotwórczymi zgodnie z normą EN 1073-2:2002. ⑩ Użytkownik powinien przeczytać niniejszą instrukcję użytkowania. ⑪ Kraj pochodzenia. ⑫ Data produkcji. ⑬ Materiał palny. Nie zbliżać kombinizonu do ognia. Te kombinizony 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 powtórznie. ⑮ Informacje dotyczące innych certyfikatów niezależnych od oznakowania CE i europejskiej jednostki notyfikowanej (patrz oddzielną sekcję na końcu tego dokumentu).

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE MATERIAŁÓW:

Badanie	Metoda badania	Wynik badania	Klasa EN*
Odporność na ścieenie	EN 530 Metoda 2	> 2000 cykli	6/6**
Odporność na wielokrotne zginanie	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 przebiegi	EN 863	> 10 N	2/6
Rezystywność powierzchniowa przy wilgotności względnej 25%***	EN 1149-1:2006 + EN 1149-5:2008****	wewnątrz $\leq 2,5 \times 10^9$ omów	nd

nd = Nie dotyczy

* Zgodnie z normą EN 14325:2004

** Metoda ciśnieniowa (pressure pot)

*** Zob. ograniczenia zastosowania

**** Zob. ograniczenia zastosowania modelu ze skarpetami!

ODPORNOŚĆ MATERIAŁU NA PRZEŚIĄKANIE CIECZY (EN ISO 6530)

Substancja chemiczna	Wskaźnik prześiąkliwości — 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

Badanie	Metoda badania	Klasa EN*
Odporność na prześiakanie krwi oraz płynów ustrojowych, z wykorzystaniem krwi syntetycznej	ISO 16603	6/6
Odporność na prześiakanie patogenów przenoszonych z krwią, z wykorzystaniem bakteriofagów Phi-X174	ISO 16604 Procedura C	6/6
Odporność na prześiakanie skażonych cieczy	EN ISO 22610	6/6

* Zgodnie z normą EN 14126:2003

ODPORNOŚĆ MATERIAŁU NA PRZENIKANIE CZYNNIKÓW BIOLOGICZNYCH

Odporność na przenikanie aerozoli skażonych biologicznie	ISO/DIS 22611	3/3
Odporność na przenikanie pyłów skażonych biologicznie	ISO 22612	3/3

* Zgodnie z normą EN 14126:2003

WYNIKI BADAŃ CAŁEGO KOMBINEZONU

Metoda badania	Wynik badania	Klasa EN
Typ 3: Test strumienia cieczy (EN ISO 17491-3)	Spelnia*	nd
Typ 4: Badanie odporności na przesącianie przy wysokim natężeniu rozpylanej cieczy (EN ISO 17491-4, Metoda B)	Spelnia	nd
Typ 5: Badanie przecieków drobnego cząstek aerozoli do wnętrza kombinezonu (EN ISO 13982-2)	Spelnia* • $L_{p,10} \leq 30\% \cdot L_{p,8/10} \leq 15\%**$	nd
Współczynnik ochrony zgodnie z EN 1073-2	> 5	1/3*
Typ 6: Badanie odporności na przesącianie przy niskim natężeniu rozpylanej cieczy (EN ISO 17491-4, Metoda A)	Spelnia	nd
Wytrzymałość szwów (EN ISO 13935-2)	> 125 N	4/6***

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

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

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

ZAGROŻENIA, PRZEZ KTÓRYMI MA CHRONIĆ KOMBINEZONY: Kombinezony są przeznaczone do ochrony pracowników przed działaniem substancji niebezpiecznych lub ochrony wrażliwych produktów i procesów przed zanieczyszczeniem przez człowieka. W zależności od toksyczności substancji chemicznej i natężenia działania kombinezony te są zwykle stosowane 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 typ 3. Do osiągnięcia wskazanego poziomu ochrony konieczne jest użycie maski pełnotwarzowej z filtrem, odpowiedniej dla warunków narażenia i szczelnie przyklejającej do kaptury, a także dodatkowego uszczelnienia taśmy kaptury wokół twarzy oraz mankietów rękawów i nogawek. Kombinezony zapewniają ochronę przed drobnymi cząsteczkami stałymi (Typ 5), działaniem strumienia cieczy (Typ 3), działaniem rozpylanej cieczy (Typ 4) oraz przed ograniczonym opryskaniem cieczy (Typ 6). Materiał stosowany w kombinezonach 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 pozwalają wyciągnąć wniosek, że materiał tworzy barierę chroniącą przed czynnikami biologicznymi.

OGRANICZENIA ZASTOSOWANIA: Te kombinezony i/lub materiały 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 przekraczającą poziom szczelności kombinezonu może prowadzić do biologicznego skażenia użytkownika. W przypadku narażenia na określone bardzo drobne cząstki, intensywne opryskanie cieczą oraz rozpylenie substancji niebezpiecznych konieczne może być użycie kombinezonów o większej wytrzymałości mechanicznej oraz o wyższych parametrach ochronnych, niż zapewniają te kombinezony. Do użytkownika należy wybór właściwego kombinezonu ochronnego, stosownie do substancji chemicznej, z którą będzie miał do czynienia. Ponadto użytkownik powinien sprawdzić dane dotyczące materiału i przenikania substancji chemicznych dla stosowanych substancji. W celu uzyskania wyższego poziomu ochrony oraz deklarowanego poziomu ochrony w pewnych zastosowaniach konieczne będzie zaklejenie taśmą kaptury wokół twarzy oraz mankietów rękawów i nogawek. Użytkownik powinien ocenić, czy maska twarzowa jest odpowiednia do konstrukcji kaptury i aby możliwe jest szczelne zaklejenie taśmy, jeśli zaistnieje taka konieczność. Podczas naklejania taśmy należy zachować ostrożność, aby nie zagnieć materiału ani taśmy, ponieważ zagnięcie mogłyby działać jak kanaliki. Do zaklejenia taśmy kaptury należy użyć małych odcinków taśmy (± 10 cm), które powinny zachodzić na siebie. Kombinezony można stosować z patelekami na kciuk lub bez. Pateleki na kciuk należy stosować wyłącznie z systemem podwójnych rękawów, tak aby użytkownik założył patelekę na kciuk pomiędzy dwoma rękawicami, przy czym rękawica wierzchnia powinna być założona na mankietu kombinezonu. W celu zapewnienia maksymalnej ochrony należy przykleić wierzchnią rękawicę taśmą do rękawa. Odzież ta spełnia wymagania dotyczące rezystencji powierzchniowej zgodnie z normą EN 1149-5:2008, mierzonej zgodnie z normą EN 1149-1:2006, ale powłoka antystatyczna została niesiona tylko jednostronnie — na wewnętrznej stronie. Należy wziąć to pod uwagę w razie użyciania kombinezonu. Powłoka antystatyczna zachowuje skuteczność jedynie przy wilgotności względnej 25% lub wyższej. Użytkownik powinien zapewnić prawidłowe użycie zarówno siebie, jak i kombinezonu. W celu rozpraszania ładunku elektrostatycznego z kombinezonu i ciała użytkownika konieczne jest, aby rezystancja między użytkownikiem odzieży rozpraszającej ładunek elektrostatycznego a ziemią wynosiła stale poniżej 10^8 omów, co można uzyskać np. poprzez założenie odpowiedniego obuwia, stosowanie odpowiedniego podłożu, przewodu uziemiającego lub innych odpowiednich środków. Odzież ochronnej rozpraszającej ładunek elektrostatyczny nie wolno rozpinać ani zdejmować podczas przebywania w atmosferze łatwopalnej bądź wybuchowej anion podczas pracy z substancjami łatwopalnymi lub wybuchowymi. Odzież ochronnej rozpraszającej ładunek elektrostatyczny nie wolno używać w atmosferze wybuchowej w tleń bez uprzedniej zgody specjalisty ds. BHP. Skuteczność rozpraszania ładunku elektrostatycznego może zmienić się z powodu wilgotności względnej, na skutek zużycia odzieży ochronnej, jej ewentualnego zanieczyszczenia lub starzenia się. Odzież ochronna rozpraszająca ładunek elektrostatyczny powinna w trakcie użytkowania (w tym schylania się i poruszania) stałe 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. ▲ Pomimo spełniania przez materiał wymogów normy EN 1149-5:2008 dotyczących rezystencji powierzchniowej model kombinezonu ze skarpetami izoluje stopy użytkownika od obuwia odprowadzającego ładunek elektrostatyczny, co uniemożliwia użycie. Model ze skarpetami nie pozwala na odpowiednie użycie użytkownika przez stopy. Należy zastosować dodatkowy mechanizm uziemiający, np. przewód uziemiający. Specjalista ds. BHP pozuje wyjątkową odpowiedzialność za określenie, czy i jak model ze skarpetami może być użytkowany w atmosferach potencjalnie łatwopalnych lub wybuchowych. Szczegółowych informacji na temat użycia modelu kombinezonu może udzielić 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. Użytkownik powinien przeprowadzić ocenę ryzyka, na podstawie której dokona wyboru środków ochrony indywidualnej. Wyłącznie użytkownik decyduje o prawidłowym połączeniu kombinezonu ochronnego chroniącego całe ciało z wyposażeniem dodatkowym (rękawice, obuwie, sprzęt ochrony dróg oddechowych itp.) oraz czasie użytkowania kombinezonu na danym stanowisku pracy z uwzględnieniem właściwości ochronnych kombinezonu, wygody użytkowania lub komfortu cięplnego (przegrzanie organizmu). Firma DuPont nie ponosi żadnej odpowiedzialności za nieprawidłowe wykorzystanie bądź niewłaściwe użytkowanie kombinezonów.

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

SKŁADOWANIE I TRANSPORT: Kombinezony należy przechowywać w temperaturze 15-25°C, w zaciemnionym miejscu (w opakowaniu kartonowym) oraz chronić przed działaniem promieni UV. Firma DuPont przeprowadziła badanie 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 przechowywać w oryginalnym opakowaniu.

USUWANIE: Kombinezony te można bez szkody dla środowiska spać lub zakapać 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 Védejegy. ② A kezeslábas gyártója. ③ Termékazonosító: A Tychem® 6000 F model CHA5 és a Tychem® 6000 F with socks model CHA6 csuklyás kezeslábas védőruha lerágasható varrással és gumirozott mandzsettával, boka-, arc- és csípőrészkel, a Tychem® 6000 F with socks model CHA6 pedig zoknival is rendelkezik. Ez a használati útmutató adatokat tartalmaz ezelekkel a kezeslábas védőruhákrol. ④ CE-jelölés: A kezeslábas védőruha megfelel a 2016/425 számú EU-rendelet III. kategóriájú egényi védőfelszerelésre vonatkozó előírásainak. A típusvizsgálati és minőségbiztosítási tanúsítványt az SGS Finmark Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland — kijelölt EU-s tanúsító szervezet, azonosító száma: 0598 állította ki. ⑤ A vegyelmezni ruházatra vonatkozó európai szabványnak való megfelelést jelöli. ⑥ A kezeslábasok belül antisztatikus bevonattal rendelkeznek, mely az EN 1149-1:2006 szabványnak, illetve megfelelő földelés mellett az EN 1149-5:2008 szabványnak megfelelő elektrosztatikus védelmet biztosít. ▲ A zoknival ellátott tipussal kapcsolatban láasd a használatra vonatkozó korlátozásokat! ⑦ A kezeslábas védőruhák a következők: a vörösványra vonatkozó europai szabványokban meghatározott, a teljes testet védő, típusonként felelősen meg: EN 14605:2005 + A1:2009 (3- 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 védőruhák az EN 14126:2003 szabvány 3-B, 4-B, 5-B és 6-B típusaira vonatkozó követelményeket is kiélegítik. ⑧ Az EN 1073-2:2002 szabvány szerinti védelem a radioaktív szállító por okozta szennyezés ellen. ⑨ A ruházat viselője feltétlenül olvassa el ezt a használati útmutatót! ⑩ A ruhaméretek pikrogramján a testméretek (cm-ben) és a betűjeles kódok 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 lángról, és hőforrás, nyílt láng vagy szíra közéleben, illetve potenciálisan gyűlékony környezetben nem használható. ⑭ Tilos újrahasználni. ⑮ A CE-jelöléstől és a kijelölt EU-s tanúsító szervettől független egyéb tanúsítvány(ok) (láasd a dokumentum végén található külön szakasz). ▲ A CE-jelöléstől és a kijelölt EU-s tanúsító szervettől független egyéb tanúsítvány(ok) (láasd a dokumentum végén található külön szakasz).

A KEZESLÁBOS KELLEMÉZŐ:

AZ ANYAG FIZIKAI JELLEMZŐI

Vizsgálat	Vizsgálati módszer	Eredmény	EN-osztály*
Kopásállóság	EN 530, 2. módster	> 2000 ciklus	6/6**
Hajtогатási berepedezésállóság	EN ISO 7854 „B” módszer	> 1000 ciklus	1/6**
Tépőrő-vizsgálat (trapéz alakú próbatest)	EN ISO 9073-4	> 20 N	2/6
Szaktisztálásdág	EN ISO 13934-1	> 100 N	3/6
Átlyukasztási ellenállás	EN 863	> 10 N	2/6
Felületi ellenállás 25%	EN 1149-1:2006 + EN 1149-5:2008****	belsı < 2,5x10 ohm	N/A
relatív páratartalomnál***			

N/A = nincs adat

* Az EN 14325:2004 szabvány szerint

** Nyomástartori edény *** Lásd a használatra vonatkozó korlátozásokat!

**** Lásd a zoknival ellátott típus használatára vonatkozó korlátozásokat!

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

Vegyi anyag	Áthalolási index — EN szerinti osztály*	Folyadéklepergetési index — EN szerinti osztály*
Kén sav (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 A LERAGASZTOTT VARRÁSOK FOLYADÉKOK ÁTHATOLÁSÁVAL SZEMBENI ELLENÁLLÓ KÉPESSEGE (EN ISO 6529 SZABVÁNY, „A” MÓDSZER — ATTÓL KÖZÖLÉKELŐTT)

Vegyi anyag	Áttörési 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 ÁTSZIVÁRGÁSÁVAL SZEMBENI ELLENÁLLÓ KÉPESSEGE

Vizsgálat	Vizsgálati módszer	EN-osztály*
Vér és testnedvek átszivárgásával szembeni ellenálló képesség (szintetikus vérrel végezett vizsgálat)	ISO 16603	6/6
Vér útján terjedő patogének átszivárgásával szembeni ellenálló képesség (Phi-X174-es bakteriofág alkalmazással)	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 áthatolásával 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: Folyadék sugaras vizsgálat (EN ISO 17491-3)	Megfelelt*	N/A
4-es típus: Nagymennyiségi permettel végezett teszt (EN ISO 17491-4, „B” módszer)	Megfelelt	N/A
5-ös típus: A részecskékkel álló permett áteresztségi vizsgálata (EN ISO 13982-2)	Megfelelt* • $L_{p,10} \leq 30\% \cdot L_{p,8/10} \leq 15\%**$	N/A
Védelmi tényező az EN 1073-2 szabvány szerint	> 5	1/3*

N/A = nincs adat * A vizsgálat lerágasható mandzsetta, bokárezs és csuklya mellett történt

** A 82/90 jelentése: az összes $L_{p,10}$ -értek 91%-a $\leq 30\%$; a 8/10 jelentése: az összes L_p -értek 80%-a $\leq 15\%$. *** EN 14325:2004 szerint.

ATELJES ÖLTÖZET VIZSGÁLATI EREDMÉNYE

6-os típus: Kis mennyiségiú permettel végzett teszt (EN ISO 17491-4 „A” módszer)	Megfelelt	N/A
Varrásszilárdás (EN ISO 13935-2)	> 125 N	4/6***

N/A = nincs adat * A vizsgálat leragasztott mandzssetta, bokárész csuklya mellett történt

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

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

KOCKÁZATOK, AMELYEKKEL SZEMBEN A TERMÉK RENDELTE TÉSSZERÜEN VÉDELMET NYÚJT: A kezelésábasok a dolgozók veszélyes anyagokkal szembeni, valamint az érzékeny termékek és folyamatok emberi szennyezéssel szembeni védelméről készültek. A kémiai toxikitásról és a kitettség körülmenyeiről függően a termék jellemzően bizonyos szervetlen és szerves folyadékok és intenzív vagy nagy nyomású folyadékpermetek elleni védelemre alkalmas, ahol a kitettségi nyomás nem haladja meg a 3-as típusú vizsgálati módszernél használt nyomást. A megadott védelem elérésehez az exponciók megfelelő szűrével elláttott és a csuklyához sorosan illeszkedő teljes arcmaszik, valamint a csuklya, a mandzssetta és a bokárész körül további ragasztószalagok szigetelés szükséges. A kezelésábasok védelmet nyújtanak a szálól porr (ellen (6-os típus), intenzív vagy nagy nyomású folyadékpermet ellen (3-as típus), valamint kisebb mennyiségű folyadék vagy folyadékpermet ellen (6-os típus). A kezelésábasok anyaga megfelel az EN 14126:2003 (a fertőző anyagok elleni védőruházatról szóló) szabvány által előírt összes vizsgálaton. Az EN 14126:2003 szabványban meghatározott, a fenti táblázatban leírt körülmények között a kapott eredmények alapján a termék anyaga védelmet nyújt a fertőző anyagok áthatolásával szemben.

A HASZNÁLATRA VONATKOZÓ KORLÁTOZÁSOK: A ruházat és/vagy a ruhaanyag nem lángálló, és hőforrás, nyílt láng vagy szikra közében, illetve potenciálisan gyullékony környezetben nem használható. A Tyvek® 135°C-os, a ruhaanyag bevonata 98°C-os hőmérsékleten olvad. Előfordulhat, hogy a ruha által biztosított védelem nem megfelelő a biológiai veszélyek egyes fajtái esetében, és ez a viselő biológiai szennyeződéséhez vezethet. Egyes rendkívül finom szemcséjű anyagok, az intenzív folyadéksugár vagy kifróccsenő veszélyes anyagok jobb mechanikai szilárdággal és védelmi tulajdonságokkal rendelkező kezelésábas viselését tehetik szükségesse. Az előforduló reagenseknak megfelelő védőruházat kiválasztásáról a felhasználók kell gondoskodnia a használattól. A felhasználó felelőssége a ruhaanyag adatainak megfelelően a felhasználónak megfelelő védőruházatot kell választani. Bizonyos felhasználási területeken az előírt szintű védelemre alkalmében a le kell zárnia ragasztószalaggal a mandzssettát, a bokárész és a csuklyát. A felhasználónak ellenőriznie kell, hogy a maszk illeszkedik-e a csuklya kialakításához, és hogyan megvalósítható-e a szoros zárást biztosító leragasztás, ha a felhasználás ezt megköveteli. A ragasztószalag felhelyezésénél óvatosan kell eljáni, nehogy gyűrűdés keletkezzen a ruhaanyagon vagy a ragasztószalag anyagán, mivel ez csatomák kialakulásához vezethet. A csuklya leragasztásához rövid (kb. 10 cm-es), egymást átfedő ragasztószalag-darabokat kell használni. A kezelésábas védőruhák használhatók hűvölykujhurkokkal vagy anélkü. A kezelésábas védőruhák hűvölykujhurkok részét csak duplakesztyű rendszer esetén szabad alkalmazni, úgy, hogy a felhasználó a hűvölykujhurkot a belső kesztyű köré hurkolja, a másik kesztyű pedig a ruházat ujján kívülre veszi fel. A maximális védelem érdekében a külön kesztyű ragasztószalaggal kell rögzíteni a ruha ujjához. Az EN 1149-1:2006 alapján végzett mérités szerint az öltözet megfelel a felületi ellenállásra vonatkozó EN 1149-5:2008 szabványnak, az antisztatikus bevonattal csak a belső felületet van ellátva. Ezt figyelembe kell venni, ha az öltözet földelével van. Az antisztatikus bevonat csak legalább 25% relatív páratartalom esetén hatásos, és a felhasználónak biztosítania kell mind a ruházat, minden viselő földelését. Mind a ruházat, minden viselő földelésvezető képességet folyamatosan biztosítani kell, úgy, hogy a töltéslevezető védőruházatot viselő személy és a föld közötti elektromos ellenállás 10⁸ ohmmal kisebb legyen, például megfelelő lábbeli és padlóteraszról vagy földelővezeték használatával, vagy más alkalmás módon. A töltéslevezető védőruházatot nem szabad megnyitni vagy leverteni gyullékony vagy robbanásveszélyes levegőkdeverések jelenlétében, illetve gyűrűművek és robbanásveszélyes anyagok kezelése esetén. A töltéslevezető védőöltözötet oxigénidős környezetben kizárálag a felelős biztonsági mérnök elöljárásban engedélyezve szabad használni. A töltéslevezető védőöltözötet elektrosztatikus töltéslevezetési képességet befolyásolhatja a relativ páratartalom, a kopás, az esetleges szennyeződés és az előrejelés. A töltéslevezető védőöltözötnek a normál használat során (a végtaghalításokat és egyéb testmodulzatokat is beleértve) folyamatosan el kell fednie minden nem megfelelő anyagról készült ruházatot. Olyan helyzetekben, amikor az elektrosztatikus töltés levezetése kritikus tulajdonság, a végfehérzalónak a viselt öltözet egészének teljesítményét figyelembe kell venni, beleértve ebbé a felsőruházatot, az alsóruházatot, a lábbelit és az egyéb egyéni védőöltözötököt. ▲ A zoknit tartalmazó védőöltözöt anyaga megfelel az EN 1149-5:2008 szabvány követelményein, azonban a zokni a viselt lába és a töltéslevezető lábbeli között elektromos szigetel, ami megakadályozza a földelést. A zoknit tartalmazó típus nem biztosítja a viselő megfelelő földelést a lábán keresztül. Ilyen esetben kiegészítő földelés — például földelővezeték — szükséges. Általánossági vezető egyedül felelős annak megállapításáért, hogy a zoknit tartalmazó típus potenciálisan gyullékony vagy robbanásveszélyes környezetben használható-e, illetve hogyan használható. A földeléssel kapcsolatos további információkért forduljan a DuPont-hoz. Gyöződjön meg arról, hogy a munkajához a megfelelő öltözéket választotta-e. Ezellel kapcsolatos tanácsért forduljon a forgalmazóhoz vagy a DuPont-hoz. Az egyéni védőöltözöt kiválasztása érdekében a felhasználónak kockázatelemzést kell végeznie. A felhasználónak kell döntenie a teljes test védelmét biztosító kezelésábas és a kiegészítő felszerelés (kesztyű, védőszíma, lézgésvédelmi felszerelés stb.) megfelelő kombinációjáról, és arról, hogy ezek mennyi ideje viselhetők egy bizonyos munka elvégzéséhez, tekintettel a védelmi jellemzőkre, a viselési kényelmeire és a hőterhelésre. A DuPont elutasítja a kezelésábasok nem rendeltetésszerű használata miatti mindenfajta felelősséget.

HASZNÁLAT ELŐTT: Ne viselje a kezelésábas abban a valószínűltnél esetben, ha az hilás.

TÁROLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS: A kezelésábasok 15 és 25°C között, sötétben (kartondobozban), UV-fények ki nem tett helyen tárolandók. A DuPont az ASTM D-572 szabványban előírt vizsgálatok elvégzése után megállapította, hogy a ruhaanyag legalább 10 évig megtartja a fizikai szilárdaságát. Az antisztatikus tulajdonságok idővel gyengülhetnek. A felhasználónak meg kell győződni arról, hogy a töltéslevezető képesség megfelel a felhasználáshoz. A termék az eredeti csomagolásában kell szállítani és tárolni.

LESELEITEZÉS: A kezelésábasok a környezet károsítása nélkül elégithetők, vagy engedélyezett lerakóhelyen elhelyezhetők. A szennyezett ruházat leselejeztével kapcsolatban kövesse 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 VNITRÍ TEXTILNÍ ETIKETÉ ① Ochranná známka ② Výrobce kombinézy ③ Identifikace modelu – Tychem® 6000 F model CHAS a Tychem® 6000 F with socks model CHA6 jsou názvy modelů ochranných kombinéz s kapucí, utěsněními švy a elastickými lemy rukávů, nohavic, kapuce a pasu; v případě kombinézy Tychem® 6000 F with socks model CHA6 jsou ponory integrovanou součástí kombinézy. Tento návod k použití obsahuje informace o této kombinéze. ④ Označení CE – V souladu s legislativou EU splňuje kombinézy požadavky na osobní ochranné prostředky kategorie III stanovené Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 o osobních ochranných prostředcích. Certifikát o přezkoušení typu a zajistování kvality vydala společnost SGS Fimko Oy, Takomatie 8, FI-00380 Helsinki, Finland a je registrována jako notifikovaný orgán číslo 0598. ⑤ Tyto certifikáty potvrzují skutečnost, že výrobky vyhovují evropským normám pro protichémické ochranné oděvy. ⑥ Tyto kombinézy jsou na vnitřní straně antistaticky osazené a poskytují ochranu před statickou elektrinou v souladu s normou EN 1149-1:2006, včetně EN 1149-5:2008 při patřičném uzemnění. ▲ U modelu s ponorkami se informujte o omezeních použití. ⑦ Typy® ochrany celého těla, které tyto kombinézy zajistují, jsou definovány následujícimi evropskými normami protichémických ochranných oděvů: EN 14605:2005 + A1:2009 (Typ 3 a Typ 4), EN 15392-1:2004 + A1:2010 (Typ 5) a EN 13034:2005 + A1:2009 (Typ 6). Tyto kombinézy splňují také požadavky normy EN 14126:2003 pro Typ 3-8, Typ 4-B, Typ 5-B a Typ 6-B. ⑧ Ochrana před kontaminací radioaktivními částicemi v souladu s normou EN 1073-2:2002. ⑨ Uživatel by se měl seznámit s tímto návodek k použití. ⑩ Piktogram označení velikosti udává tělesné rozměry (cm) a korrelaci s písmenným kódem. Zkontroluje stejné rozměry a vyberte si vhodnou velikost. ⑪ Země původu ⑫ Datum výroby ⑬ Horačový materiál. Nepřiblížovat k otevřenému ohnu. Tento oděv, resp. látky nejsou ohnivzdorné a neměly by být používány v okolí tepelných zdrojů, otevřeného ohnu, zdrojů jisker ani v jiném prostředí, kde hrozí jejich vznícení. ⑭ Určeno k jednomu použití. ⑮ Informace o dalších certifikacích nezávislých na označení CE a na evropském notifikovaném orgánu (viz zvláštní část na konci tohoto dokumentu).

PRAKTIKÉ VLASTNOSTI TÉCHTO KOMBINÉZ:

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 dálšemu 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 odpor při relativní vlhkosti 25%***	EN 1149-1:2006 • EN 1149-5:2008****	uvnitř $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$	Není relevantní

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

**** Seznamte se s omezeními použití modelu s ponorkami!

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 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 14126:2003

ODOLNOST LÁTKY PROTI PENETRACI INFECTÍVNÍCH AGENS

Test	Testovací metoda	Klasifikace podle normy EN*
Odolnost proti penetraci krve a tělesných tekutin testovaná za použití syntetické krve	ISO 16603	6/6
Odolnost proti penetraci krvi při intenzivním 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

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 postrku kapalinou (EN ISO 17491-4, Metoda B)	Vyhovuje	Není relevantní
Typ 5: Test průniku aerosolů jemných částic dovnitř oděvu (EN ISO 13982-2)	Vyhovuje* $\cdot L_{\text{pH}} 82/90 \leq 30\% \cdot L_{\text{pH}} 8/10 \leq 15\%**$	Není relevantní
Ochranný faktor podle normy EN 1073-2	> 5	1/3*
Typ 6: Test odolnosti proti pronikání při lehkém postrku 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 rukávu, nohavic a kapuce ochrannou páskou

** 82/90 znamená 91,1% hodnot $L_{\text{pH}} \leq 30\%$ a 8/10 znamená 80% hodnot $L_{\text{pH}} \leq 15\%$ *** Podle normy EN 14325:2004

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

VÝROBEK BYL NAVRŽEN TAB. ABY CHRÁNLÍ PŘED NÁSLEDUJÍCÍMI RIZIKY: Tyto kombinézy jsou navrženy tak, aby dokázaly ochránit své uživatele před nebezpečnými látkami, popř. ochránit citlivé produkty a procesy před kontaminací způsobenou kontaktem s lidmi. Tipicky jsou používány k ochraně před určitými anorganickými a organickými kapalinami a intenzivním či tlakovým postříkem kapalinou, přičemž úspěšnost jejich použití závisí na chemické toxicitě a intenzitě působeního škodlivého fluidu; tlak, jemuž je oblek vystaven, nesmí převyšit hodnotu použitou v testovací metodě Typu 3. Dosázení požadovaného úrovně ochrany je podmíněno utěsněním kapuce, rukávů a nohavic ochrannou páskou a použitím celobuďové masky, která je vybavena filtrem odpovídajícím podmínkám expozice a příslíšné těsně k kapuci. Kombinézy poskytují ochranu před jemnými částicemi (Typ 5), intenzivním či tlakovým postříkem kapalinou (Typ 4) a lehkým postríkem či potřísněním kapalinou (Typ 6). Látka použitá při výrobě této kombinézy prošla všemi testy podle normy EN 14126:2003 (ochranné oděvy proti infekčním agensům). Ze získaných výsledků vyplývá, že tento materiál je účinnou bariérou proti infekčním látkám za podmínek, které jsou definovány normou EN 14126:2003 a uvedeny v tabulce výše.

OMEZENÍ POUŽITÍ: Tento oděv, resp. látky nejsou ohnivzdorné a neměly by být používány v okolí tepelných zdrojů, otevřeného ohnu, 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 došlo k expozici biologickým nebezpečným látkám, jejich intenzitu by neodpovídala úrovně neprodrysnosti obleku, mohlo by k test biologické kontaminaci uživatele oblékat. Expozice nekterým velmi jemným částicím, intenzivnímu postríkem kapalinami a potřísnění nebezpečným látkám může vyzádovat použití kombinézy o výši mechanické odolnosti a neprodrysnosti, než nabízí tyto kombinézy. Před aplikací cinnida na oděv se uživatel musí ujistit o jejich vzájemné kompatibilitě. Navíc si uživatel musí ověřit údaje o materiálu a chemické propustnosti pro použití látky. Pro dosažení nadstandardní a – při některých způsobech

použití – standardní úrovňě ochrany je nutné utěsnit okraj rukávů, rukavic a kapuce ochrannou páskou. Uživatel si musí ověřit, že je maska kompatibilní se stříhacím kapucem a že bude možné utěsnit mezeru páskou, pokud to způsob použití obleku bude využívat. Pásku je třeba aplikovat opatrně, aby na látku ani na pásku nevznikly záhyby, které by mohly posloužit jako vstupní kanály škodlivin. Při utěsnění kapuce by měla být použity krátké a překryvající se kousky pásky (± 10 cm). Tyto kombinézy lze používat buď s palcovými poutky, nebo bez nich. Palcová poutka těchto kombinéz by měla být používána pouze v kombinaci se systémem dvojich rukavic: palcové poutko si uživatel navlékne přes spodní rukavici, přičemž druhá svrchní rukavice bude přesahovat lem rukávu obleku. Pro dosažení maximální ochrany je nutné připevnit okraj svrchní rukavice páskou k rukávu. Tyto obleky splňují požadavky na povrchový odpor stanovenou normou EN 1149-5:2008, pokud jsou jeho hodnoty měřeny podle normy EN 1149-1:2006, ale antistatická vrstva kryje pouze jejich vnitřní povrch. To je třeba zohlednit při uměnování obleku. Antistatická vrstva je učinná pouze při relativní vlhkosti 25% nebo vyšší a uživatel musí zajistit patřičně uměnování sebe i obleku. Elektrostatické disipativní vlastnosti obleku i jeho uživatele musí být neustále udržovány na takovém úrovni, aby hodnota odporu mezi uživatelem elektrostaticky disipativní ochranným oblekem a zemí byla nižší než $10^8 \Omega$, což lze zajistit např. použitím vhodné obuvi či systému podlahové krytiny, uzemňovacího kabelu nebo jiných vhodných prostředků. Elektrostatický disipativní ochranný oblek nesmí být rozepnut ani svílen v prostředí s hořlavými či výbušnými výparami 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 obsahujenou kyslíkem. Elektrostatický disipativní vlastnosti elektrostaticky disipativního obleku mohou být ovlivněny relativní vlhkostí, optotopením, možnou kontaminací a stářím. Elektrostatický disipativní ochranný oblek musí při běžném způsobu použití (včetně ohýbání a pohybu) permanentně překrývat všechny nevhodující materiály. V situacích, kdy je úroveň elektrostatické disipace kritická, by ji měli koncoví uživatelé využít hodnotit pro celou sestavu svého ošacení včetně vnejsích vrstev, vnitřních vrstev, obuví a ostatních osobních ochranných prostředků. Ačkoliv látky obleku splňují požadavky na hodnotu povrchového odporu stanovenou normou EN 1149-5:2008, v případě modelu s ponožkami jsou nohy uživatele izolovány od disipativní obuvi, což brání uzemnění. Model s ponožkami tedy neumožňuje patřičné uměnování svého uživatele prostřednictvím dolních koncetin. Je třeba použít nahradní mechanismus uzemnění, např. uzemňovací kabel. Za rozhodnutí o tom, zda a jak může být model s ponožkami používán v prostředí s potenciálně hořlavými či výbušnými výparami, odpovídá výhradně bezpečnostní technik. Další informace o uzemnění můžete poskytnout společnost DuPont. Uživatelé se prosíme, že je vám vybraný oblek vhodný pro vaši pracovní činnost. Pokud potřebujete s něčím poradit, kontaktujte svého dodavatele nebo společnost DuPont. Uživatel musí zpracovat analýzu rizik, na jejímž základě proveďte výběr osobních ochranných prostředků. Jedněm na sám musí posoudit vhodnost kombinace ochranné kombinézy s doplňkovým vybavením (rukavice, obuv, ochranné respirační vybavení atd.) i to, jak dlouho mohou být tyto kombinézy s ohledem na jejich ochranné vlastnosti, pohodlí uživatele a vznikající tepelnou zátěž používání při konkrétní pracovní činnosti. Společnost DuPont nepřijímá žádnou odpovědnost za nevhodné použití těchto kombinéz.

PŘÍPRAVA K POUŽITÍ: Zjistěte-li u kombinézy nepravděpodobnou výrobní vadu, nepoužívejte ji.

USKLADNĚNÍ A PŘEPRAVA: Tyto kombinézy mohou být skladovány při teplotách mezi 15°C a 25°C v temném prostoru (např. papírová krabice), kde nebudu vystaveny ultrafialovému záření. Společnost DuPont provedla 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: Tyto kombinézy je možné spálit či zakopat na regulované skládky odpadu, aniž by jakkoli ohrozily životní prostředí. Podmínky likvidace kontaminovaných obleků upravují státní či místní zákony.

PROHLÁŠENÍ O SHODE: Prohlášení o shodě si můžete stáhnout na adresu: 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 model CHA5 и Tychem® 6000 F with socks model CHA6 са имената на моделите на защитните гащеризони с качулка, с облени с лента шевове и пластини на маншетите, на глазените, около лицето и на талията, наред с това Tychem® 6000 F with socks model CHA6 е оборудван и с вградени чорапи. Настоящата инструкция за употреба предоставя информация за тези защитни гащеризони. ④ СЕ маркировка — Защитните гащеризони отговарят на изискванията за лични предпазни средства категория III съгласно европейското законодателство, Регламент (ЕС) 2016/425. Сертификатите за изпитване на типа и за осигуряване на качеството са издадени от SGS Firmo Oy, Takomotis 8, FI-00380 Helsinki, Finland, и идентифицирани от нотифициран орган на ЕС с номер 0598. ⑤ Показва съответствие с европейските стандарти за облекла за защита от химикали. ⑥ Вътрешната страна на тези защитни гащеризони е преминала антистатична обработка и те предлагат защита от електростатично електричество в съответствие с EN 1149-1:2006, включително EN 1149-5:2008, ако са правилно заземени. ⑦ За модела с чорапи виките ограниченията за употреба. ⑧ „Типове“ защита на цялото тяло, постигнати чрез радиоактивно замърсяване от твърди частици в съответствие с EN 1073-2:2002. ⑨ Попълзватели трябва да прочетат тези инструкции за употреба. ⑩ Пиктограмата за размерите показва мерките (см) на тялото и връзката с буфери код. Проверете мерките на тялото си и изберете правилния размер. ⑪ Държава на производство. ⑫ Дата на производство. ⑬ Запалим материал. Да се пази от огън. Това облекло и/или тъкани не са пламъкоустойчиви и не трябва да бъдат използвани в близост до източник на топлина, открит пламък, искри или в потенциално запалима среда. ⑭ Да не се използва повторно. ⑯ Информация за друг(и) сертифициран(и), независимо(и) от СЕ маркировката и европейския нотифициран орган (вижте раздела в края на документа).

ЕФЕКТИВНОСТ НА ТЕЗИ ЗАЩИТНИ ГАЩЕРИЗОНИ:

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 разкъсване	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 $\leq 2,5 \times 10^8$ ома	N/A

N/A = Не е приложимо

* Съгласно EN 14325:2004 ** Съдъл по налягане *** Вижте ограниченията за употреба

**** Вижте ограниченията за употреба за модела с чорапи!

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

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

* Съгласно EN 14325:2004

УСТОЙЧИВОСТ НА ТЪКАНИТЕ И НА ОБЛЕПЕННИТЕ СЛЕНТА 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 ПРОНИКАВАНЕ 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 КОСТОМ

Метод на изпитване	Резултат от изпитването	Клас EN
Тип 3: Изпитване със струя (EN ISO 17491-3)	Успешно*	N/A
Тип 4: Изпитване с високointензивен спрей (EN ISO 17491-4, метод B)	Успешно	N/A
Тип 5: Изпитване за пропускане на аерозолни частици вътре (EN ISO 13982-2)	Успешно* • $L_{50} 82/90 \leq 30\% \cdot L_{50} 8/10 \leq 15\%**$	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 облени с лента маншети, глазени и качулка

** 82/90 означава, че 91, 1% от стойностите на L_{50} са $\leq 30\%$, а 8/10 означава, че 80% от стойностите на L_{50} са $\leq 15\%$ *** Съгласно EN 14325:2004

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

РИСКОВЕ, ОТ КОИТО ПРОДУКТЬТ Е ПРОЕКТИРАН ДА ПРЕДПАЗВА: Тези гащеризони са предназначени да предпазват 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, те обикновено се използват за защита срещу определени неорганични и органични течности и пръски от течности с висока интензивност или под налягане, когато налягането при експозиция не е по-високо от това, прилаган при метода на изпитване за тип 3. Необходима е маска за цялото лице с филтър, подходящ за условията на експозиция, и с герметична връзка към качулката, както и допълнителна покриваща лента около качулката, маншетите и глазените, за да се постигне посочената степен на защита. Гащеризоните осигуряват защита срещу фини частици (тип 5), пръски от течности с висока интензивност или под налягане (тип 3), пръски от течности с висока интензивност (тип 4) и ограничено количество разливи или пръски от течности (тип 6). Тъканита, използвани за тези гащеризони, са преминали всички изпитвания по EN 14126:2003 (защита от облеклото, 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 материала осигурява бариера срещу инфекционни агенти.

ОГРАНИЧЕНИЯ НА УПОТРЕБА: Това облекло и/или тъкани не са пламъкоустойчиви и не трябва да бъдат използвани в близост до източник на топлина, открит пламък, искри или в потенциално запалима среда. Tycel® се топи при 135°C, покритието на тъканица се топи при 98°C. Възможно е типово експозиция на биологични опасности, които не отговарят на нивото на херметичност на облеклото, да доведат до биологична контаминация на ползвателя. Експозицията на някои много фини частици, интензивни пръски от течност и разливи от опасни вещества може да иззведе защитни гащеризони с по-висока механична устойчивост и по-добри барьерни свойства от предлаганите от тези гащеризони. Преди употреба потребителят трябва да осигури подходяща съвместимост на реагента със скъпия облеклото. Освен това потребителят трябва да провери дали гащеризоните са съвместими с конкретната химикала, която се използва. За подобрана защита и за постигане на посочената степен на защита при някои приложения, ще бъде необходимо да се поставят облени за палец на дланта на ръкавицата, а втората ръкавица трябва да се постави над ръкавицата на гащеризона. За максимална защита трябва да се използва облечение с ленти на външната ръкавица към ръкава. Тези облекло отговарят на изискванията за повърхностно съпротивление на EN 1149-5:2008 при измерване в съответствие с EN 1149-1:2006, но антистатичното им 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-visko, като потребителят трябва да осигури подходящо заземяване както на облеклото, така и на ползвателя. Ефективността на разсейване на електростатичен заряд, както и на ползвателя, трябва да се покаже от относителна влажност, от износване, от евентуална контаминация и старение. При нормална употреба защитният облекло, разсейващо електростатичен заряд, трябва да покрие постоянно всички неизтоварвани на изисквани материали (включително и при навеждане и движение). В ситуации, при които нивото на разсейване на електростатичен заряд е критично важно свойство на ефективността, крайните потребители трябва да преценят ефективността на цялата използвана комбинация, включително връхни дрехи, бельо, обувки и други лични предпазни средства. **⚠** Въпреки че тъканица отговаря на изискванията за повърхностно съпротивление, посочени в EN 1149-5:2008, моделът с чорапи изолира стъпалата на ползвателя от обувките, разсейващи заряд, което пречи на заземяването. Моделът с чорапи не дава възможност за правилно заземяване на ползвателя чрез

стъпалата. Необходим е допълнителен механизъм на заземяване, например чрез заземяващ кабел. Само и единствено служителят по безопасноста носи отговорност за определяне на това дали и как моделът с чорапи може да се използва в потенциално запалима или експлозивна атмосфера. Допълнителна информация за заземяване може да бъде предоставена от DuPont. Моля, уверете се, че сте избрали облекло, което е подходящо за работата ви. За съвет, моля, свържете се със своя доставчик или с DuPont. Потребителят трябва да извърши анализ на риска, който да послужи като основа за избора на лични предпазни средства. Само и единствено той преценява правилната комбинация от гащеризон за защита на цялото тяло и допълнителна екипировка (ръкавици, обувки, предпазни средства за дихателните пътища и т.н.), а също така и колко дълго може да се носи гащеризонът при конкретните условия на работа с оглед на защитните му свойства, комфорта при носене или топлинния стрес. DuPont не поема никаква отговорност за неправилна употреба на тези гащеризони.

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

СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРАНЕ: Тези гащеризони могат да бъдат съхранявани 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 са довели до заключението, че тази тъкан запазва адекватна физическа здравина за период от 10 години. С времето антистатичните свойства може да намалят. Потребителят трябва да провери дали ефективността на разсейване на електростатичен заряд е достатъчна за съответното приложение. Продуктът трябва да бъде транспортиран и съхраняван в оригиналната си опаковка.

ИЗХЪРЪПЛЯНЕ: Тези гащеризони могат да бъдат изгаряни или депонирани в контролирано сметище без увреждане на околната среда. Изхъръплянето на контаминирани облекла се регламентира от националните или 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 model CHAS a Tychem® 6000 F with socks model CHA6 sú názvy modelov ochranných kombinéz s kulkou s prekrytmi švami a elastickými materiálmi na zápalách, členkoch, páse a v tvárovej časti. Tychem® 6000 F with socks model CHA6 okrem toho obsahuje aj integrované ponožky. Tento návod na používanie poskytuje informácie o týchto kombinézach. ④ Označenie CE – kombinézy splňajú požiadavky pre osobné ochranné prostriedky kategórie III v súlade s európskou legislatívou, naradiením Európskeho parlamentu a rady (EÚ) 2016/425. Certifikát o typovej skúške a zaistení kvality vydala spoločnosť SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, identifikované certifikačným orgánom ES číslo 0598. ⑤ Uzávorka súlada s európskymi normami pre chemické ochranné oblečenie. ⑥ Tieto kombinézy sú zvnútora antistatický ošetrované a poskytujú elektrostatickú ochranu podľa normy EN 1149-1:2006 vrátane normy EN 1149-5:2008, ak sú riadne uzemnené. ⑦ Pri modeloch s ponožkami sú požiadavky obmedzenia používania. ⑧ Celotelové „typy“ ochrany dosiahnuté prostredníctvom týchto kombinéz 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). Tieto kombinézy splňajú aj požiadavky normy EN 14126:2003, typ 3-b, typ 4-b, typ 5-b a typ 6-b. ⑨ Používateľ je povinný prečítať si tento návod na používanie. ⑩ Piktogram velkosti udáva telesné rozmery (cm) a vztah s písmeňovým kodom. Zistite si svoje telesné rozmery a vyberte si správnu veľkosť. ⑪ Krajina pôvodu. ⑫ Dátum výroby. ⑬ Horlavý materiál. Uchovávajte v bezpečnej zvisladielni od ohňa. Toto oblečenie a/alebo materiály nie sú ohňozdorné a nesmú sa používať v blízkosti zdrojov vysokých teplôt, ohňa, iskier alebo v inom potenciálne horlavom prostredí. ⑭ Nepoužívajte opakovane. ⑯ Informácie o ďalších certifikátoch nezávislých od označenia CE a európskeho certifikačného orgánu (pozri osobitnú časť na konci dokumentu).

CHARAKTERISTIKY TÝCHTO KOMBINÉZ:

FYZIKÁLNE VLASTNOSTI KONTAKNÍ

Test	Testovacia metóda	Výsledok	Trieda EN*
Odolnosť voči odieraniu	EN 530, metóda 2	> 2 000 cyklov	6/b**
Odolnosť voči praskaniu v ohyboch	EN ISO 7854, metóda B	> 1 000 cyklov	1/b**
Odolnosť voči lichobežníkovému roztrhnutiu	EN ISO 9073-4	> 20 N	2/6
Pevnosť v čahu	EN ISO 13934-1	> 100 N	3/6
Odolnosť voči prepichnutiu	EN 863	> 10 N	2/6
Povrchová odolnosť pri relativnej vlhkosti 25 %***	EN 1149-1:2006 • EN 1149-5:2008****	vnútro < 2,5 x 10 ⁶ Ohmov	N/A

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

**** Pozrite si obmedzenia používania pre model s ponožkami!

ODOLNOSŤ KONTAKNÍ VOČI PRENIKANIU KVAPALÍN (EN ISO 6530)

Chemicália	Index preniknutia – trieda EN*	Index odpudivosti – trieda EN*
Kyselina sírová (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 KONTAKNÍ A PREKRYTÝCH ŠVOV VOČI PRENIKNUTI KVAPALÍN (EN ISO 6529 METÓDA A – ČAS PRENIKUTIA PRI 1 µg/cm²/min.)

Chemicália	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 14126:2003

ODOLNOSŤ KONTAKNÍ VOČI PRENIKNUTIU INFEKČNÝCH LÁTOK

Test	Testovacia metóda	Trieda EN*
Odolnosť voči preniknutiu krví a telesných tekutín s využitím syntetickej krvi	ISO 16603	6/6
Odolnosť voči preniknutiu patogenov prenášajúcich 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 aerosolov	ISO/DIS 22611	3/3
Odolnosť voči preniknutiu biologicky kontaminovaného prachu	ISO 22612	3/3

* Podľa normy EN 14126:2003

CHARAKTERISTIKA TESTU CELEHO OBLEČENIA

Testovacia metóda	Výsledok testu	Trieda EN
Typ 3: Test dýzami (EN ISO 17491-3)	Úspešný*	N/A
Typ 4: Test striekaním vysokej úrovne (EN ISO 17491-4, metóda B)	Úspešný	N/A
Typ 5: Test priesaku častic aerosolu dovnútra (EN ISO 13982-2)	Úspešný* • L _{jaz} 82/90 ≤ 30 % • L _{8/10} ≤ 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 švor (EN ISO 13935-2)	> 125 N	4/6***

N/A = Nepoužívá sa * Test vykonaný so zápriastiam, členkami a kulkou zaistenými páskou

** 82/90 znamená hodnoty 91,1 % L_{jaz} ≤ 30 % a 8/10 znamená hodnoty 80 % L_{8/10} ≤ 15 % *** Podľa normy EN 14325:2004

Ďalšie informácie o bariérowych charakteristikách získejte u svojho dodávateľa alebo spoločnosti DuPont: dpp.dupont.com

RIZIKÁ, NA OCHRANU PRED KTÓRÝMI BOL VÝROBOK NAVRHUTÝ: Tieto kombinézy sú navrhnuté na ochranu pracovníkov pred nebezpečnými látkami alebo na ochranu čítlivých výrobkov a procesov pred kontaminiaciou ľudmi. V závislosti od chemickej toxicítu a podmienok expozície sa zvyčajne používajú na ochranu pred niektorými anorganickými a organickými kvapalinami a intenzívnymi striekajúcimi kvapalinami alebo kvapalinami striekajúcimi pod tlakom, ak expozitív tlak nie je vyšší ako tlak použitý pri testovej metóde typu 3. Na dosiahnutie deklarovanej ochrany sa vyžaduje celotvárová maska s filtrom vhodným pre dané podmienky expozície a tesne spojená s kulkou a dodatočne utiesnenie kulký, zápriast a členkov páskou. Kombinézy poskytujú ochranu pred jemnými časticami (typ 5), intenzívnymi striekajúcimi kvapalinami alebo kvapalinami striekajúcimi pod tlakom (typ 3), intenzívnymi striekajúcimi kvapalinami (typ 4) a obmedzenými spiechajúcimi alebo striekajúcimi kvapalinami (typ 6). Tkanina použitá pri týchto kombinézach je úspešne prešla všetkými testami podľa normy EN 14126:2003 (oblečenie na ochranu pred infekčnými látkami). Pri podmienkach expozície tak, ako ich definuje norma EN 14126:2003, a ako je uvedené v tabuľke výšší, môžeme na základe získaných výsledkov konstatovať, že tento materiál poskytuje bariérovú ochranu pred infekčnými látkami.

OBMEDZENIA POUŽITIA: Toto oblečenie a/alebo materiály nie sú ohňozdorné a nesmú sa používať v blízkosti zdrojov vysokých teplôt, ohňa, iskier alebo v inom potenciálne horlavom prostredí. Typiek sa topí pri teplote 135°C, povrchová úprava tkaniny sa topí pri teplote 98°C. Existuje možnosť, že typ expozície nebezpečným biologickým látкам, ktorý nezodpovedá úrovni testnosti oblečenia, môže viest k biologickej kontaminiácii používateľa. Pri expozícii niektorým veľmi malým časticiam, intenzívnym striekajúcim kvapalinám a spiechaniu nebezpečných látok sa môže vyžadovať kombinéza s vyššou mechanickou pevnosťou a bariérovými charakteristikami, ako poskytujú tieto kombinézy. Používateľ musí pred použitím zabezpečiť vhodné reakčné činidlo pre kompatibilitu oblečenia. Okrem toho si musí použiť overit údaje pre tkaninu a chemikálie týkajúce sa preniknutia pre používaniu látku (látky). Na lepšiu ochranu a dosiahnutie deklarovanéj ochrany pri niektorých aplikáciach je potrebné zaistiť zápriast, členkov a kulku pásku. Ak si to daná aplikácia vyžaduje, je používateľ povinný skontrolovať, že konštrukcia masky je vhodná pre kulku a je možné tesne zaistenie použitím pásky. Pri používaní pásky treba dávať pozor, aby sa na tkanine alebo páiske nevytvorili žiadne záhyby, pretože tieto môžu fungovať ako kanálky. Pri zaistení kulký páskou by sa mali používať malé kusy pásky (± 10 cm), ktoré by sa mali prekývať. Tieto kombinézy sa môžu používať s pálcovými okami alebo bez nich. Pálcové oká na týchto kombinézach by sa mali používať len s dvojitým systémom rukavíc, príom používateľ navelče pálcové oko na jednu rukavicu a druhú rukavicu dá tak, aby prekývala rukavice oblečenia. Na zaistenie maximálnej ochrany sa musí spoji vonkajšej rukavice a rukavka omotať páskou. Toto oblečenie spĺňa požiadavky povrchovej odolnosti podľa normy EN 1149-5:2008, ak sú meraná hodnoty výšky 91,1 % a intenzívny tlak 8/10 znamená hodnoty 80 % a 15 %.

LIKVIDÁCIA: Tieto kombinézy sa môžu spáliť v spalovni alebo zlikvidovať na regulaované skládky odpadu bez negatívneho vplyvu na životné prostredie. Likvidácia kontaminovaného oblečenia sa riadi štandardmi alebo miestnymi zákonnými predpismi.

VYHLÁSENIE 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 Projazdajec kombinezona. ③ Identifikacija modela – »Tychem® 6000 F model CHAS«, in »Tychem® 6000 F with socks model CHA6« sta imenom modelov zaščitnih kombinezonov s kapucjo, prelepenimi švimi ter elastično na zapetjih, gležnjih, okoli obrazja in pasu; poleg tega ima »Tychem® 6000 F with socks model CHA6« vgrajene nogavice. V teh navodilih je uporabljeno informacije o teh kombinezonih. ④ Označka CE – kombinezoni so po evropski zakonodaji (Urdeba (EU) 2016/425) skladni z zahtevami za kategorijo III osebne zaščitne opreme. Preizkuse tipa in spričevala o kakovosti je izdala družba SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, ki je pri

priglasitvenem organu ES registrirana pod številko 0598. ⑤ Izkazuje skladnost z evropskimi standardi za oblačila za zaščito pred kemikalijami. ⑥ Notranjost teh kombinezonov je obdelana antistatično ter omogoča elektrostatično zaščito v skladu s standardom EN 1149-1:2006 in EN 1149-5:2008, če so kombinezoni pravilno ozemljeni. ⑦ Za model z nogavicami glejte omejitve pri uporabi. ⑧ »Tipi« zaščite za celotno telo, dosežene s temi kombinezoni, ki so opredeljeni z evropskimi standardi za oblačila za zaščito pred kemikalijami: EN 14605:2005 + A1:2009 (tip 3 in tip 4), EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (tip 5) in EN 13034:2005 + A1:2009 (tip 6). Ti kombinezoni izpoljujejo tudi zahteve standarda EN 14126:2003 tip 3-B, tip 4-B, tip 5-B in tip 6-B. ⑨ Zaščite proti onesnaženju z radioaktivnimi delci v skladu s standardom EN 1073-2:2002. ⑩ Uporabnik kombinezona mora obvezno prebrati ta navodila za uporabo. ⑪ Na pikrogramu velikosti so prikazane telesne mere (cm) in povezane črkovne kode. Preverite svoja telesna mere in izberite ustrezen velikost. ⑫ Država izvora. ⑬ Datum proizvodnje. ⑭ Vnetljiva snov. Ne približujte ognji. To oblačilo in/ali tkanine niso ognjevarne ter jih ne smete uporabljati v bližini vročine, odprtega ognja in isker ali v potencialno vnetljivih okoljih. ⑮ Ni ponovno uporabo. ⑯ Informacije o drugih certifikatih, neodvisnih od oznake CE in evropskega priglašenega organa (glejte ločen razdelek na koncu dokumenta).

UČINKOVITOST TEH KOMBINEZONOV:

FIZIKALNE LASTNOSTITKANINE	Preizkus	Metoda preizkušanja	Rezultat	Razred EN*
Odpornost proti obrabi	EN 530, metoda 2	> 2.000 ciklov		6/6**
Upogibna pretarna trdnost	EN ISO 7854, metoda B	> 1.000 ciklov		1/6**
Trapezna pretarna trdnost	EN ISO 9073-4	> 20 N		2/6
Natezna trdnost	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

**** Glejte omejitve pri uporabi za model z nogavicami!

ODPORNOSTTKANINE PROTI PREPUŠČANJU TEKOČIN (EN ISO 6530)

Kemičalija	Indeks prepustnosti – razred EN*	Indeks odbojnosti – razred EN*
Žvepla kislina (30 %)	3/3	3/3
Natrijev hidroksid (10 %)	3/3	3/3
o-kislen	3/3	3/3
Butan-1-ol	3/3	3/3

*V skladu s standardom EN 14325:2004

ODPORNOSTTKANINE IN PRELEPLJENIH ŠIVOV PROTIPREPUPŠČANJU TEKOČIN (EN ISO 6529, METODA A – ČAS PRONICANJA PRI 1 µg/cm²/min)

Kemičalija	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

ODPORNOSTTKANINE PROTI PREPUŠČANJU POVZROČITELJEV OKUŽB

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

*V skladu s standardom EN 14126:2003

PREIZKUS UČINKOVITOSTI CELOTNEGA OBLAČILA

Metoda preizkušanja	Rezultat preizkušanja	Razred EN
Tip 3: preizkus z 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* • $L_{p,10}^{82/90} \leq 30\%$ • $L_{p,8/10}^{82/90} \leq 15\%**$	/
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	/
Trdnost šivov (EN ISO 13935-2)	> 125 N	4/6***

/ = ni na voljo * Preizkus je bil opravljen s prelepljenimi zapestji, gležnjki in kapuco

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

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

IZDELEK ZAGOTAVLJA ZAŠČITO PRED NASLEDNJIMI TVEGANJU: Kombinezoni so namenjeni za zaščito oseb pred nevarnimi snovmi ali za zaščito občutljivih izdelkov in procesov pred kontaminacijo, ki jih povzroči človek. Odvisno od kemične toksičnosti in pogojev izpostavljenosti se običajno uporablja za zaščito pred anorganskimi in organskimi tekočinami ter intenzivnim pršenjem tekočin oz. pršenjem tekočin pod tlakom, kjer tlak izpostavljenosti ni višji od tlaka pri metodi preizkušanja tipa 3. Za zagotovitev deklarirane zaščite je potrebna obrazna maska s filterom, ki ustrezajo pogoju izpostavljenosti, povezana s kapuco, ter ima dodaten lepljivi trak okoli kapuce, zapestji in gležnjki. Kombinezoni zagotavljajo zaščito pred drobnimi delci (tip 5), intenzivnim pršenjem tekočin pod tlakom (tip 3), intenzivnim pršenjem tekočin (tip 4) in omejenim brigzanjem ali pršenjem (tip 6). Vsi preizkusi v skladu s standardom EN 14126:2003 (zaščita oblike proti povzročiteljem okužb) tkanine, iz katere so izdelani ti kombinezoni, so bili uspešno opravljeni. V pogojih izpostavljenosti, določenih v EN 14126:2003 in navedenih v zgornji tabeli, pridobljeni rezultati kažejo, da material učinkovito varuje pred povzročiteljem okužb.

OMEJITVE PRI UPORABI: To oblačilo in/ali tkanine niso ognjevarne ter jih ne smete uporabljati v bližini vročine, odprtega ognja in isker ali v potencialno vnetljivih okoljih. Tyvek® se stopi pri 135°C, površinska prelevka tkanine se stopi pri 98°C. Pri izpostavljenosti biološkim nevarnostim, ki ne ustrezajo stopnji učinkovitosti kombinezona, je mogoča biološka kontaminacija uporabnika. Pri izpostavljenosti nekatemerim delom tekočin ter intenzivnemu pršenju in skropljenju tekočin nevarnih snovi so lahko potrebna zaščitna oblačila z večjo mehansko trdnostjo in mejno zmogljivostjo, kot jo ponujajo ti kombinezoni. Uporabnik mora pred uporabo preventi podatke o prepustnosti tkanine in kemičalij na uporabljene snovi. Za izboljšano zaščito in doseganje deklarirane zaščite bo treba pri nekaterih načinih uporabe prelepliti robove na zapestjih, gležnjki in kapuco. Uporabnik mora preventi, ali se maska prilega kapuci in je mogoče zagotoviti tesno prelepljenje, kadar nameen uporabe to zahteva. Pri lepljenju traku je treba paziti, da na blagu ali lepljivem traku ne nastanejo gube, saj lahko te delujejo kot kanali. Pri lepljenju robov kapuve uporabite majhne kose (± 10 cm) lepljivih traku, ki naj se med seboj prekrivajo. Te kombinezone lahko uporabite z zanko za palec ali brez nje. Zanko za palec na teh kombinezoni smete uporabiti samo pri sistemu z dvojnjimi rokavicami, kjer uporabnik namesti zanko za palec pred spodnje rokavice, drugo rokavico pa nosi prek rokavov oblačila. Zaradi takvega zaščitnega razmerja je treba zunanj rokavico z lepljivim trakom prilepititi na rokav. Ta oblačila ustrezajo zahtevam površinske odpornosti v skladu s standardom EN 1149-5:2008, merjeno v skladu s standardom EN 1149-1:2006, vendar imajo antistatično prelivno nanesenno samo na notranj površino. To je treba upoštevati, če se oblačilo ozemlji. Antistatična obdelava je učinkovita samo pri 25-odstotni ali višji relativni vlažnosti ter če uporabnik zagotovi ustrezno ozemljitev oblačila in osebe, ki ga nosi. Disipacijska elektrostatična učinkovitost oblike in osebe, ki jo nosi, je treba stalen dosegati na tak način, da je upornost med osebo, ki nosi disipacijsko elektrostatično zaščitno oblačilo, in zemljo manjša od 10⁹ ohmov, npr. z nošenjem ustrezne obutve/uporabo ustrezne talne obloge, uporabo kabla za ozemljitev ali z drugimi ustreznimi sredstvi. Ne odpenjajte in ne sladite disipacijske elektrostatične zaščitne oblike v prisotnosti vnetljivih snovi ali v eksplozivnih okoljih ali eksplozivnimi snovmi. Uporaba disipacijskih elektrostatičnih zaščitnih oblačil v okoljih, ki so obogatena s kisikom, ni dovoljeno, dokler primernosti uporabe ne preveri pooblaščeni varnostni inženir. Na učinkovitost disipacijskih elektrostatičnih zaščitnih oblačil lahko vplivajo relativna vlažnost, obrajenost, morebitna kontaminacija in staranje. Disipacijska elektrostatična zaščitna oblačila morajo med normalno uporabo (vključno z upogibanjem in gibanjem) stalno prekrivati vse neskladne materiale. V okoliščinah, v katerih je raven staticne disipacije kritična lastnost učinkovitosti, morajo končni uporabniki oceniti učinkovitost celotnega gasetova, ki ga nosijo, vključno z zunanjimi in spodnjimi oblačili, obutvijo ter drugo osebno zaščitno opremo. Ceprav tkanina ustrezajo zahtevam površinske odpornosti v skladu s standardom EN 1149-5:2008, model z nogavicami izolira stopala uporabnika oblačila od disipacijske obutve, npr. ozemljitev kabli. Ali se uporabljaj model z nogavicami ne dopušta ustrezne ozemljitev osebe, ki nosi oblačilo, prek stopala. Potreben je dodaten mehanizem ozemljitve, npr. ozemljitev kabli. Ali se uporabljaj model z nogavicami in po potencialno vnetljivih ali eksplozivnih okoljih in kako se bo uporabljaj, je izključna odgovornost varnostnega inženirja v podjetju. Dodatne informacije o ozemljitvi lahko zagotovi družba DuPont. Preventi, ali ste izbrali zaščitna oblačila, ki so primerna za vaš namen uporabe. Za nasvet se obrnite na dobavitelja ali družbo DuPont. Uporabnik mora izvesti analizo tveganja, na podlagi katere izbere ustrezno osebno zaščitno opremo. Uporabnik sam izbere pravokombinacijo oblačila za zaščito celega telesa in dodatne zaščitne opreme (zaščitne rokavice, zaščitni skočnik, oprema za zaščito dihal ipd.) ter odloči o tem, kako dolgo lahko za določeno opravilo uporablja zaščitni kombinezon glede na učinkovitost zaščite, udobnost nošenja in toplotno obremenitev. Družba DuPont ne prevzema nikakršne odgovornosti za nepravilno uporabo teh kombinezonus.

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

SHRANJEVANJE IN TRANSPORT: Kombinezone hranite pri temperaturi od 15 do 25°C na temnom mestu (v kartonski škatli), ki ni izpostavljen UV-svetlobi. Družba DuPont je izvedla preizkuse po standardu ASTM D-572 pri temnem ugotovila, da tkanina hrana ustrezno ravnen fizične trdnosti 10 let. Antistatične lastnosti se lahko zmanjšajo z časom poslabšajo. Uporabnik mora preventi, ali disipacijska učinkovitost oblačila zadošča za njihov namen uporabe. Izdelek transportirajte in hranite v originalni embalaži.

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

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

ROMÂNĂ

INSTRUȚIUNI DE UTILIZARE

MARCAJEA DE PE ETICHETA INTERIOARĂ ① Marca comercială. ② Producătorul salopetei. ③ Identificarea modelului — Tychem® 6000 F model CHAS și Tychem® 6000 F with socks model CHA6 sunt numele de model pentru salopeta de protecție cu glugă, cusături acoperite și elastic la mâneci, glezne, în jurul glugii și în dreptul taliei; de asemenea, produsul Tychem® 6000 F with socks model CHA6 are sosețe integrate. Aceste instrucțiuni de utilizare conțin informații privind aceste salopete. ④ Marcajul CE — Salopetele respectă cerințele aplicabile echipamentelor de protecție personală din categoria III, conform legislației europene, Regulamentul (UE) 2016/425. Certificatul de omologare și asigurarea a calității au fost emisi de către SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, având numărul de organism notificat CE 0598. ⑤ Indicația conformității cu standardele europene aplicabile obiectelor de imbrăcăminte de protecție chimică. ⑥ Aceste salopete sunt tratate antistatic pe interior și oferă protecție împotriva sarcinilor electrostatice conform EN 1149-1:2006, inclusiv EN 1149-5:2008, în condiții unei împârtări corespunzătoare. ⑦ Pentru modelul cu sosețe, consultați limitările aplicabile utilizării. ⑧ Tipurile de protecție a întregului corp oferite de aceste salopete și definite de standardele europene aplicabile obiectelor de imbrăcăminte 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). Aceste salopete îndeplinește, de asemenea, cerințele standardului EN 14126:2003 pentru echipamentele de tipul 3-B, tipul 4-B, tipul 5-B și tipul 6-B. ⑨ Protecție împotriva contaminării cu particule radioactive conform standardului EN 1073-2:2002. ⑩ Utilizatorul trebuie să citească aceste instrucțiuni de utilizare. ⑪ Pictograma pentru dimensiune indică dimensiunile corporale (în cm) și corelația acestora cu codul alfabetice. Verificați-vă dimensiunile corporale și alegeti mărimea corectă a salopetei. ⑫ Jara de origine. ⑬ Data fabricației. ⑭ Material inflamabil. A se păstra la distanță de foc. Acest obiect de imbrăcăminte și/sau materialele textile nu sunt ignifuge și nu trebuie utilizate în apropierea surselor de căldură, a flăcărilor deschise, a scânteilor sau în mediul potențial inflamabil. ⑮ A nu se reutiliza. ⑯ Informații privind alte certificări, diferite de marcajul CE și organismul notificat european (consultați secțiunea separată de la finalul documentului).

PERFORMANȚELE ACESTOR SALOPETE:

PROPRIETĂȚILE FIZICEALE MATERIALELULUI	Test	Metodă de testare	Rezultat	Clasă EN*
Rezistență la abraziune	EN 530 metoda 2	> 2.000 cicluri		6/6**
Rezistență la fisurare ca urmare a îndoirii	EN ISO 7854 metoda B	> 1.000 cicluri		1/6**
Rezistență la rupere trapezoidală	EN ISO 9073-4	> 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

**** A se vedea limitările de utilizare ale modelului cu sosețe!

REZistența MATERIALULUI LA PĂTRUNDAREA 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

*Conform EN 14325:2004

REZISTENȚA MATERIALULUI LA PĂTRUNDAREA LICHIDELOR (EN ISO 6530)

o-xilen	3/3	3/3
Butan-1-ol	3/3	3/3

*Conform EN 14325:2004

REZISTENȚA MATERIALULUI ȘI A CUSĂTURILOR ACOPERITE LA PĂTRUNDAREA 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
Chlorbenzen	> 480	6/6
Acetonitril	> 480	6/6
Toluene	> 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 sănge sintetic	ISO 16603	6/6
Rezistență la pătrunderea patogenilor aflati în sânge, grăbie agentului bacteriofag Phi-X174	ISO 16604 Procedura C	6/6
Rezistență la pătrunderea lichidelor contaminate	EN ISO 22610	6/6
Rezistență la pătrunderea aerosolilor contaminate biologic	ISO/DIS 22611	3/3
Rezistență la pătrunderea pulberilor contaminate biologic	ISO 22612	3/3

*Conform EN 14126:2003

PERFORMANȚELE ÎN URMA TESTĂRII COSTUMULUI 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* • $L_{jet} 82/90 \leq 30\% \cdot L_{jet} 8/10 \leq 15\%^{**}$	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 cusăturiilor (EN ISO 13935-2)	> 125 N	4/6***

N/A = nu se aplică *Test efectuat cu manșetele, gleznele și gluga etansate cu bandă adezivă

** 82/90 înseamnă valori L_{jet} de 91,1% ≤ 30%, iar 8/10 înseamnă valori L_{jet} de 80% ≤ 15% *** Conform EN 14325:2004

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

PRODUSUL ESTE CONCEPUT PENTRU A OFERI PROTECȚIE ÎMPOTRIVA URMĂTOARELOR RISCURI: Aceste salopete sunt concepute pentru a proteja lucrători împotriva substanțelor periculoase sau produsele și procesele sensibile împotriva contaminării de către oameni. Aceasta 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 atingeră 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, al manșetelor și al gleznelor. Salopetele oferă protecție împotriva particulelor fine (tipul 5), a pulverizării intensive sau la înaltă presiune a lichidelor (tipul 3) și a stropirii sau pulverizării limitate a lichidelor (tipul 6). Materialul utilizat pentru aceste salopete a trecut toate testele prevăzute de standardul EN 14126:2003 (îmbrăcămintea de protecție împotriva agenților infecțiosi). În condițiile de expunere definite de standardei EN 14126:2003 și indicate în tabelul de mai sus, rezultatele obținute indică faptul că materialul reprezintă o barieră împotriva agenților infecțiosi.

LIMITĂRI DE UTILIZARE: Acest obiect de îmbrăcăminte și/sau materialele textile nu sunt ignifigante și nu trebuie utilizate în apropierea sursei de căldură, a flăcărilor deschise, a scânteilor sau în mediul potențial inflamabil. Tyvek® se poate la 135°C, stratul de protecție al materialului se poate la 98°C. Este posibil ca anumite tipuri de expunere la pericolice biologice care nu corespund nivelului de filtrare al obiectului de îmbrăcăminte să duca la contaminare biologică a utilizatorului. Expunere 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 aceste salopete. Utilizatorul trebuie să asigure compatibilitatea dintre reactivi și obiectul de îmbrăcăminte înainte de utilizare. În plus, utilizatorul trebuie să verifice datele privind permeabilitatea materialului la substanțe chimice utilizate. Pentru protecție sporită și pentru asigurarea nivelului specific de protecție în anumite aplicații, este necesară etansarea cu bandă adezivă a manșetelor, gleznelor și glugii. Utilizatorul trebuie să asigure că masca corespunde formei glugii și că este posibilă etansarea corectă cu bandă adezivă, în cazul în care aplicația e impunătoare. Procedați cu atenție atunci când aplicați banda adezivă, pentru a evita formarea cutelor pe material sau banda adezivă, deoarece aceste pot prezenta canale de acces în interiorul salopetei. Atunci când etanșați gluga cu bandă adezivă, utilizați buchițe mici (± 10 cm) de bandă adezivă, suprapunându-le. Aceste salopete pot fi utilizate cu sau fără benzi elastice pentru degetele mari. Benzile elastice pentru degetele mari ale acestei salopete trebuie utilizate numai cu un sistem de mânuși duble, în cazul căruia utilizatorul aşeză banda elastică peste mânușa interioară, iar mânușa exterioară este petrecută peste mânele salopetei. Pentru un nivel maxim de protecție, mânușile exterioare trebuie fixate pe mâneci cu bandă adezivă. Aceste obiecte de îmbrăcăminte corespund cerințelor privind rezistența suprafeței specificate de standardul EN 1149-5:2008, în condiție măsurării conform EN 1149-1:2006, însă au stratul de protecție antistatică aplicat numai pe suprafața interioară. Dacă obiectul de îmbrăcăminte este împărtășit, 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 împărtășarea corectă a obiectului de îmbrăcăminte, cât și cea a propriului corp. Performanțele de disipare a sarcinilor electrostatice de către costum și utilizator trebuie asigurate permanent astfel încât rezistența electrică dintre părțile și corpul persoanei care poartă îmbrăcămintea de protecție cu proprietăți de disipare a sarcinilor electrostatice să fie mai mică de 10^{10} ohmi, de exemplu utilizând încălțăminte adecvată, o mocheta adecvată, un cablu de împărtășare sau orice alt mijloacă adecvată. Îmbrăcămintea de protecție cu proprietăți de disipare a sarcinilor electrostatice nu trebuie deschisă sau scoasă în prezență atmosferelor inflamabile sau explosive sau în timpul manipularii substanțelor inflamabile sau explosive. Îmbrăcămintea de protecție cu proprietăți de disipare a sarcinilor electrostatice nu trebuie utilizată în atmosferă îmbogățită cu oxigen în absența aprobării prealabile a 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. Îmbrăcămintea de protecție cu proprietăți de disipare a sarcinilor electrostatice trebuie să acorde permanent toate materialele neconforme în timpul utilizării normale (înclusiv în timpul indoiri 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 îmbrăcămintea exterioară, îmbrăcămintea interioară, încălțăminte și alte echipamente de protecție personală. Atunci când întregul ansamblu așa cum va fi acesta purtat, inclusiv îmbrăcămintea exterioară, îmbrăcămintea interioară, încălțăminte și alte echipamente de protecție personală.

Deși materialul corespunde cerințelor de rezistență la suprafață conform EN 1149-5:2008, modelul cu sosețe izolează picioarele utilizatorului față de încălțăminte antistatică, împiedicând astfel împărtășarea. Modelul cu sosețe nu permite împărtășarea corectă a utilizatorului prin picioarele acestuia. În acest caz, este necesar un mecanism de împărtășare suplimentar, cum ar fi un cablu de împărtășare. Responsabilul cu siguranța are obligația de a determina dacă modelul cu sosețe poate fi utilizat — și în ce mod — în atmosferă potențial inflamabil sau explosive. DuPont vă poate furniza informații suplimentare privind împărtășarea. Asigurați-vă că ați îmbrăcămintea adecvată pentru activitatea dvs. Pentru mai multe informații, contactați furnizorul sau compania DuPont. Înainte de a își alege echipamentele de protecție personală, utilizatorul trebuie să efectueze o analiză de risc. Aceasta are responsabilitatea de a alege combinația corectă între salopeta de protecție și întregul corp și echipamentele suplimentare (mânuși, încălțăminte, echipamente de protecție respiratorie etc.) și de a determina durata de utilizare a acestor salopete într-o anumită aplicație, luând în calcul performanțele de protecție, confortul utilizatorului și solicitarea termică. DuPont nu își asumă nicio responsabilitate pentru utilizarea incorectă a acestor salopete.

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

DEPOZITAREA ȘI TRANSPORTUL: Aceste salopete pot fi depozitate la temperaturi de 15-25°C, într-un loc întunecos (o cutie de carton), complet ferit de expunerea la radiații UV. DuPont a efectuat teste în conformitate cu ASTM D-572, în urma căroră 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. Produsul trebuie transportat și depozitat în ambalajul original.

ELIMINAREA LA DEȘEURI: Aceste salopete pot fi incinerate sau îngropate într-o groapă 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.**NAUDOJIMO INSTRUKCIJA**

VIDINIU ETIKEČIU ŽENKLAI ① Prekės ženklas. ② Kombinezono gamintojas. ③ Modelių identifikacija — „Tychem® 6000 F model CHAS® ir Tychem® 6000 F with socks model CHAS®“ yra apsauginių kombinezonų su gobtuva, sulkiuotomis siūlēmis ir elastiškais rankogaliais, elastine kulkšniu, veido ir juosmens sritimi modelių pavadinimai, be to, „Tychem® 6000 F with socks model CHAS®“ turį integruoatas kojinės. Šioje naudojimo instrukcijoje pateikiama informacija apie šiuos kombinezonus. ④ CE ženklinimas — kombinezonai atitinka reikalavimus, taikomus III kategorijos asmenims apsaugos priemonėms pagal Europos teisę, Reglamentą (ES) 2016/425. Tipu tyrimo ir kokybės užtinkrinimo sertifikatus išdave SGS Firko Oy, Takomotis 8, FI-00380 Helsinki, Finland, identifikuojanties EB notifikuotos įstaigos numeriu 0598. ⑤ Nurodo atitinkusios Europos standartams, taikomiems apsaugančiai nuo chemikalų aprangai. ⑥ Šie kombinezonai apdrobiti antistatiku iš vidus ir, jei yra tinkamai įzeminti, suteikia elektrostatinę apsaugą pagal EN 1149-1:2006, išskaitant EN 1149-5:2008. ⑦ Modeliui su kojinėmis žr. naudojimo apribojimus. ⑧ Viso kuno apsaugos „tipai“, kurių reikalavimai tenkiniai šie kombinezonai, apibrėžti Europos standartuose, taikomiuose 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). Šie kombinezonai taip pat atitinku EN 14126:2003 3-B tipo, 4-B tipo, 5-B tipo ir 6-B tipo reikalavimus. ⑨ Apsauga nuo taršos radioaktyviomis dulkenimis pagal EN 1073-2:2002. ⑩ Dėvėtojas turi perskaityti šias naudojimo instrukcijas. ⑪ Dydžiu nustatymo piktoragramės nuo dydžio kuno matmenys (cm) ir sąsaja su raidiniu kodu. Patikrinkite savo kuno matmenis ir pasirinkite tinkamą dydį. ⑫ Kilmės Šalis. ⑬ Pagamino data. ⑭ Degi medžiaga. Saugoti nuo ugnies. Šis drabužis arba audinys nėra atsparus liepsnai ir jis negali būti naudojamas šalia karšio šaltinių, atviros liepsnos, kibirkščių ar potencialiai sprogiuoje aplinkoje. ⑮ Nenaudoti pakartotinai. ⑯ ⑰ Kita sertifikavimo informacija, nepriklausoma nuo CE ženklinimo ir Europos notifikuotos įstaigos (žr. atskirą skyrių šio dokumento pabaigoje).

SIU KOMBINEZONŲ VEIKSMINGUMAS.

Bandymas	Bandymo metodas	Rezultatas	EN klasė*
Atsparumas dilimui	EN 530 2 metodas	> 2.000 cicly	6/6**
Atsparumas lankstumo poveikui	EN ISO 7854 B metodas	> 1.000 cicly	1/6**
Atsparumas plėšimui	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 $\leq 2,5 \times 10^6$ omu	Netaikoma

Netaikoma = netaikoma * Pagal EN 14325:2004 ** Slėjinis indas *** Žr. naudojimo apribojimus **** Žr. naudojimo apribojimų modelių su kojinėmis!

AUDINIO ATSPARUMAS SKYŠCIŲ PRASISKVERBIMUI (EN ISO 6530)

Chemikalas	Prasiskverbimo indeksas — EN klasė*	Atstumimo indeksas — EN klasė*
Sieros rūgtis (30 %)	3/3	3/3
Natrio hidroksidas (10 %)	3/3	3/3
o-Ksilena	3/3	3/3
Butan-1-olis	3/3	3/3

* Pagal EN 14325:2004

AUDINIO IR SUKLIUOTŲ SIŪLIŲ ATSPARUMAS SKYŠCIŲ PRASISKVERBIMUI (EN ISO 6529 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 14126:2003

AUDINIO ATSPARUMAS INFEKCIJŲ AGENTŲ PRASISKVERBIMUI

Bandymas	Bandymo metodas	EN klasė*
Atsparumas kraujų ir kuno skyšcių prasiskverbimui naudojant sintetinį kraują	ISO 16603	6/6
Atsparumas per kraują plintantių patogenų prasiskverbimui naudojant bakteriofagą Phi-X174	ISO 16604 C procedūra	6/6
Atsparumas užterštų skyšcių prasiskverbimui	EN ISO 22610	6/6
Atsparumas biologiskai užterštų aerozolių prasiskverbimui	ISO/DIS 22611	3/3

* Pagal EN 14126:2003

ar bistamā vielām, var būt nepieciešams aizsargapģēri ar lielakas mehāniskās stipribas un aizsardzības iepašībām, nekā nodrošina šie aizsargapģēri. Lietotājam pirms apģēra izmantošanas ir jānodrošina tā saderībai piemērots reagens. Lietotājam ir arī jāpārbauda, vai dati par audumā un kīmisko vielu iespiešanos atbilst izmantotajai(-ām) vielai(-ām). Lai uzlabotu drošību un nodrošinātu konkretni lietotājuma prasībām aizsardzības līmeni noteiktos izmantošanas gadījumos, būs nepieciešama aproču, potiņu un kapuces nostiprināšana ar lenti. Lietotājam ir jāpārbauda, vai maska ir piemēota kapuces dizainam un vai ir iespējama cieša nostiprināšana ar lenti, ja tas ir nepieciešams izmantošanas veidam. Lietojot nostiprināšanai paredzēto lenti, ir jāievē piesardzība, lai audumā vairāk nevēlētos krokas, jo tās var darboties kā kanāli. Kapuces nostiprināšanai ar lenti ir jāzīmē nelieli lentes gabali (± 10 cm), tie nemērīti ir apjārkļajās. Šos aizsargapģērus var izmantot ar īsku cilpā vair bez tām. Šo aizsargapģēru īsku cilpas drikst izmantot tikai tad, ja tiek lietota dubultu ciemu sistēma, kādātājās īskā cilpu ar apjākšējā cimdu, bet vis apjērēta piederumēm uzelik otru ciemu. Lai nodrošinātu maksimālu aizsardzību, arējas ciems ar lenti ir jānostiprina pie piedurknēm. Šā apjērēta atbilstoši standartā EN 1149-5:2008 norādotājam virsmas pretestības prasībām, mērot atbilstoši standartam EN 1149-1:2006, bet antistatiskais pārkājums ir lietots tikai to iekšējai virsmai. Tas ir jāņem vērā apjērēta zemēšanas gadījumā. Antistatiskās apstrādes iedarbība ir efektiva tikai tad, ja relatīvus mitrumus ir vismaz 25% un lietotājs ir nodrošinājis pareizu apjērētu un valkātāju zemēšanu. Gan apjērētu, gan valkātāju spējū izkliežēt elektrostatiskos lādīnus pastāvīgi var nodrošināt, gādājot, lai pretestība starp personu, kas vālē elektrostatiskos lādīnus izkliežējošā aizsargapģēru, un zemēšumu būtu mazāka par 10¹⁰ omiem, piemēram, vālējot atbilstošu gridas segumu sistēmu, izmantojot zemēšuma kabeli vai citus piemērotus lādīnus. Elektrostatiskos lādīnus izkliežējošā aizsargapģēru nedrīkst izmantot vairāk nevislēdzībām vīde, kā arī strādājot ar uzelismojām vai sprādzienbistamām vielām. Elektrostatiskos lādīnus izkliežējošā aizsargapģēru nedrīkst izmantot vairāk augstu skābekļa piesātinājumā, ja ieprieks nav saņemta atbilstīgā drošības speciālista atlauja. Elektrostatiskos lādīnus izkliežējošā aizsargapģēbera disipatīvās ipāsības var ieteikt relativi mitrumus, nolietojums, iespējami traipi un apjērētu un tā novēcošām. Elektrostatiskos lādīnus izkliežējošā aizsargapģēberā parastas lietotās laikā (tostarp lōcīšanas un kustību laikā) ir vienmēr jānodrošinās aizsardzība pret visiem neatbilstošiem materiāliem. Ja statiskās elektrostatisko lādīnu izkliežēšanas līmenis ir kritiski svāriga iepašība, lietotājam ir jāzīmētās aizsargapģēberu grupas (kāda tiek lietota, tostarp vīrsdrēbji, apakšā velkamo drēbju, apavu un citu individuālu aizsardzības līdzekļu) ipāsības. Lai gan jādzīmē atbilstoši standartā EN 1149-5:2008 noteiktajām virsmas pretestības prasībām, modelis ar zēkēm izolē lietotāja pēdas no elektrostatiskos lādīnus izkliežējošiem apaviem, tādējādi traucējot zemēšanu. Modelis ar zēkēm nodrošināja pareizu valkātāju zemēšanu caur pēdām. Ir nepieciešams papildu zemēšanas mehānisms, piemēram, zemēšuma kabelis. Drošības speciālists ir pilnībā atbildīgs par to, lai noteiktu, vai un kā modeli ar zēkēm var izmantot potenciālu uzelismojām vai sprādzienbistamām vīdei. Plāšāku informāciju par zemēšanu var sniegt uzņēmums DuPont. Lūdzu, parliecinieties, vai esat izvēlējies veicamajam darbam apjērētu apjērētu. Lai saņemtu papildininformāciju, lūdzu, sazinieties ar vietējo izplatītāju vai uzņēmumu DuPont. Lietotājam ir jāievē risku analīze, lai izvēlētos tai atbilstošus individuālus aizsardzības līdzekļus. Tākai pats lietotājs var izlemt par pārejo pilno kērmeņa aizsargapģēberu un palīgaprīkotu (cimdru, zābaku, elpošanas ceļu aizsargādzeķu utt.) kombināciju, kā arī par to, cik ilgi šos aizsargapģērus var valkāt konkrēta darba veikšanai, lai saglabatos tā aizsargājotās ipāsības, valkāšanas ērtums vai siltumipašības. DuPont neuzņemas nekādu atbilstību par šo aizsargapģēberu nepareizi lietošanu.

AIZSARGAPĢÉRBA LIETOŠANAS PRIEKŠNOSACIŪMI. Nelietojiet aizsargapģēberu, ja tomēr konstatējat kādu tā defektu.

UZGLABĀŠANA UN TRANSPORTĒŠANA. Šie aizsargapģēri ir uzglabājami no 15 līdz 25°C temperatūrā tumšā vietā (kartona kastē), kur tas nav paklauts UV starojuma iedarbībai. Uzņēmums DuPont ir veicis testēšanu atbilstoši standartam ASTM D-572, secinot, ka šis audums saglabā atbilstošu fizikālo stipribi 10 gadu periodā. Apjērēta antistatiskās ipāsības laika gaitā var pasūklināties. Lietotājam ir jāpārliecinās, vai aizsargapģēbera disipatīvās ipāsības ir pietaiekamas tā pareizāmajam lietojumam. Produkts ir jātransportē un jāzglabā tā oriģinālajā iepakojumā.

LIKVIDĒŠANA. Šie aizsargapģēri ir sadedzināmi vai aprokami kontrolietā atkritumu poligonā, ūdens nodarot kaitējumu apkārtējai videi. Notraipitu apjērētu likvidēšanas kārtību regulē valsts vai vietējie tiesību akti.

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA. Lai lejupielādētu atbilstības deklarāciju, apmeklējet vietni www.safespec.dupont.co.uk

EESTI

KASUTUSJUHISED

SISEETIKETI MÄRGISTUSED ① Kaubamärk. ② Kombinesooni tootja. ③ Mudeli tunnus — toote Tychem® 6000 F model CHA5 ja Tychem® 6000 F with socks model CHA6 on kapuutsga kaitsekombinesoonide mudelite nimeid. Kombinesoonidel on ületeltibud ömlusted ning elastikribad ümber kātise, pahkuude, näo ja vöö. Lisaks kuuluvad toote Tychem® 6000 F with socks model CHA6 kompleksi sokid. Selles kasutusjuhendis on teave nende kombinesoonide kohta.

④ CE-vastavusmärgis — kombinesoonid vastavad Euroopa Parlamenti ja nõukogu määru (EL) 2016/425 kohaselt III kategooria isikuüksusehendite nõuetele. Tuubihindamise ja kvaliteedi tagamise sertifikaadi väljastas SGS Fimko Oy, Takomitee 8, FI-00380 Helsinki, Finland, EU teavitatud asutuse tunnusnumbriga 0598. ⑤ Tahistab vastavust kemikalial eest kaitsva riuetuse kohta kehtivatele Euroopa standardeite. ⑥ Nende kombinesoonide sisepind on antistatīlist tõedelitud ja kui kombinesoonid on korralikult maandatud, tagavad need elektrostaatilise kaitse vastavalt standartile EN 1149-1:2006 (sh EN 1149-5:2008).

⚠ Vaadake sikkidega mudeli kasutuspiiranguid. ⑦ Need kombinesoonid vastavad järgmistele keha täieliku kaitse „tüüpidele“, mis on määratletud kemikalialide eest kaitsva riuetuse kohta kehtivatele Euroopa standardeite: EN 14605:2005 + A1:2009 (tüüp 3 ja 4), EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (tüüp 5) ja EN 13034:2005 + A1:2009 (tüüp 6). Need kombinesoonid vastavad ka standardi EN 14126:2003 tüüb 3-B, 4-B, 5-B ja 6-B nõuetele. ⑧ Kaite tahkete radioaktiivsete peenosakeste vastu vastavalt standardile EN 1073-2:2002. ⑨ Kombinesooni kandja peab selles kasutusjuhendi läbi lugema. ⑩ Suuruse pikogramm tähistab kehamõõte (cm) ja vastavut tähekuole. Kontrollige oma kehamõõte ja valige õige sururus. ⑪ Päritoluriik. ⑫ Tootmise kujupäev. ⑬ Kergestisüttiv materjal. Hoitke tulest eemal. See röivas ja/või kangad pole tulekindlad ja neid ei tohi kasutada soojusallika, lahtise leegi ega sädemete läheduses ega potentsiaalselt tuleohlikeks keskkondades. ⑭ Ärge kordukasutage. ⑯ ⑮ Teave muude sertifikaati kohta peale CE-vastavusmärgise ja Euroopa teavitatud asutuse antud sertifikaatide (vt eraldi jaotist dokumendi lõpus).

NENDE KOMBINESOONIDE OMADUSED.

Katse	Katsemeetod	Tulemus	EN-klass*
Höördekindlus	EN 530 meetod 2	> 2000 tsüklit	6/6**
Paindetugevus	EN ISO 7854 meetod B	> 1000 tsüklit	1/6**
Trapetsmeetodil määratud rebenemiskindlus	EN ISO 9073-4	> 20 N	2/6
Tõmbetugevus	EN ISO 13934-1	> 100 N	3/6
Läbistuskindlus	EN 863	> 10 N	2/6
Pindtakistus suhtelise niisukese 25% korral***	EN 1149-1:2006 + EN 1149-5:2008****	sisepind $\leq 2,5 \times 10^0$ oomi	P/K

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

KANGA VASTUPIDAVUS VEDELIKE LÄBITUNGIMISE SUHTES (EN ISO 6530)

Kemikaal	Läbitungimisindeks — EN-klass*	Hulgavusindeks — EN-klass*
Väälöhape (30%)	3/3	3/3
Naatriumhüdroksiid (10%)	3/3	3/3
0-ksülein	3/3	3/3
Butaan-1-ool	3/3	3/3

*Vastavalt standardile EN 14325:2004

KANGA VASTUPIDAVUS VEDELIKE LÄBITUNGIMISE 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
Atsetonitrīil	> 480	6/6
Tolueen	> 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 kehavedelike läbitungimise suhtes, kasutades suruvalgust	ISO 16603	6/6
Vastupidavus vere kaudu levitava patogeneenide 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: joakate (EN ISO 17491-3)	Läbis katse*	P/K
Tüüp 4: kõrge rõhuga pihustuskatse (EN ISO 17491-4, meetod B)	Läbis katse	P/K
Tüüp 5: aerosolsete peenpulbrite lekkekatse (EN ISO 13982-2)	Läbis katse* • $L_{\text{pul}}/80 \leq 30\% \cdot L_{\text{pul}}/10 \leq 15\%$ **	P/K
Kaitsetegur vastavalt standardile EN 1073-2	> 5	1/3*
Tüüp 6: madala rõhuga pihustuskatse (EN ISO 17491-4, meetod A)	Läbis katse	P/K
Ömbluste tugevus (EN ISO 13935-2)	> 125 N	4/6***

P/K = pole kohaldatav * Katsetati teibitud kaitseid, pahkuuluosa ja kapuutsi

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

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

OHUD, MILLE EEST TOODE ON ETTE NÄHTUD KAITSMIA. Need kombinesoonid on ette nähtud töötajaid kaitsema ohlikte ainete eest või tundlikke tooteid ja protsesse inimreostuse eest. Olenevalt keemilisest mürgisusest ja keskkonnatingimustest kasutatakse neid kombinesonee üldiselt kaitseks teatud anorgaaniliste ja organiliste vedelike ning rõhu all olevate või intensiivselt pihustuvate vedelike eest, millega kokkupuutule pole rõhk korigem kui tühisis 2/3 kasutatud katsemeetodi korral. Nõutud kaitse saavutatakse seeläbi ümber kaitseks kasutatud taimestikku. Kaitsetegur vastavalt standardile EN 14126:2003 (nakkuslike ainete eest kaitse kaitserietus) katsedes. Standardis EN 14126:2003 määrdletud ja eespool olevas tabelis mainitud keskkonnatingimustele korral järeltubul tulemustest, et materjal tagab kaitse nakkuslike ainete vastu.

KASUTUSPIRANGUD. See rõivas ja/või kangad pole tulekindlad ja neid ei tohi kasutada soojusallika, lahtise leegi ega sädemete läheduses ega potentsiaalselt tuleohlike keskkondades. Tyvek® sulab temperatuuril 135 °C, kangaskate sulab temperatuuril 98 °C. Võimalik, et kokkupuutule bioologiliste ohutudega, mis ei vasta rõiva hermeetilise tasemele, võib kasutaja biooloogiliselt saastuda. Kokkupuutule teatud ülepienoosade, intensiivselt pihustuvate vedelike ja ohlikte ainete pritsmetega võib olla väga oluline ja mõne muu sobiva abinõu kasutamiseks alla 10° oomi, mitte sobivate jalatlisse, sobiva pöörändasüsteemi või määnduskaabli või mõne muu sobiva abinõu kasutamiseks. Elektrostaatilist laengut hajutavat kaitserietus ei tohi kasutada hapnikuga rikastatud keskkonnas ilma vastutava ohutusinsereni eelneva heaksikututa. Kaitserietus elektrostaatilist laengut hajutavat toimet võib mõjutada suhetelise öhunikus, kulumine ning võimalik saastumine ja vananemine. Elektrostaatilist laengut hajutavat peab tavakasutuse (sh kummardamise ja liigutuse) ajal puissivalt katma kõik elektrostaatilise lahenduse vältimise nõuetele mittevastavat materjalid. Olukordades, kui staatlise laengut hajutamise tase on väga oluline, peavad lõppkasutajad hindama kogu kantava rõivakompleksi (sh vältimise rõivast, seismise rõivast, jalatlisse ja muude isikuüksusehendite) toimivust. ▲ Kui rõivas on kasutatud standardi EN 1149-5:2008 pindtakistuse nõuetele, isoleerivat sorkidega mudeli kandja jalad elektrostaatilist laengut hajutavatest jalatlitest, pärssides nii määndust. Sorkidega mudel ei võimalda kombinesooni kandja õiget määndust jalga kaudu. Nõutav on täiendava määndusmehanism, nt määnduskaabel. Ohutusameti peab ainusksiliseks kindlaks tegema, kas ja kuidas võib sorkidega mudelit kasutada potentsiaalselt tule- või plahvatusohutikes keskkondades. Lisateavet määnduse kohta saab DuPonti Veenduge, et oleksite töö jaoks valinud sobiva rõivu. Nõu saamiseks pöörduge tarnija või DuPonti poolle. Kasutaja peab tegema riskianalüüs, mille põhjal on väljat isikuüksusehendite. Tema peab ainusksiliseks otsustama, milline on õige kombinatsioon kogu keha katvast kaitsekombinesoonist ja lisavarustusest (kindlad, saapad, respiraator jne) ning kui kaua võib seda kombinesooni konkreetse tööhulga kanda, võttes arvesse selle kaitseomadusi, kandmismugavust ja kuumatalavust. DuPont ei võta endale mingit vastutust nende kombinesoonide ebaõige kasutamise eest.

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

HOIUSTAMINE JA TRANSPORT. Kombinesonee võib hoida temperatuuril 15-25 °C pimedas (pappkastis), kuhu ei pääse UV-kiirgus. DuPont sooritas katses vastavalt standardile ASTM D-572 ning selle tulemustes näitavat, et see kangas säilitab piisava tugevuse 10 aasta vältel. Antistatilised omadused võivad aida jooksul halveneda. Kasutaja peab veendumata, et elektrostaatilise laengu hajutamise vormi kasutatakse.

TÜRKÇE

KULLANIM TALİMATLARI

İÇ ETİKET İŞARETLERİ **1** Ticari Marka. **2** Tulum üreticisi. **3** Model tanımı — Tychem® 6000 F model CHA5 ve Tychem® 6000 F with socks model CHA6 bantlı dikişler ile manşet, bilek, yüz ve bel bölgelerinde elastikliği sahip koruyucu başlıklı tutum modelleridir. Ek olarak Tychem® 6000 F with socks model CHA6 entegre çoraplar bulunur. Kullanım talimatlarında, bu tulumlara ilişkin bilgi verilmektedir. **4** CE işaret — Tulumlar, AB mevzuatının (AB) 2016/425 sayılı Tüzüğündeki kategori III — kişisel koruyucu donanımlara ilişkin gereksinimlere uygundur. Tip inceleme ve kalite güvenliği sertifikaları, Avrupa Birliği Komisyonu'nun 0598 numaralı onayıyla, SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland tarafından düzenlenmiştir. **5** Kimyasal koruyucu giysilerin ilişkin Avrupa standartlarına uygunluğu gösterir. **6** Bu tulumlar, iç kısmında antistatik işlemi tabii tutulmuştur. EN 1149-2:2008'e uygun bir şekilde topraklamaları durumunda EN 1149-5:2008 standartlarında göm elektrostatik koruma sağlar. **7** Çoraplı model için, kullanım sınırlamalarına bakın. **8** Bu tulumlarda elde edilen, kimyasal koruyucu giysilere ilişkin Avrupa standartları tarafından tanımlanmış vücut koruma "tipleri": EN 14605:2005 + A1:2009 (Tip 3 ve Tip 4), EN ISO 13982-1: 2004 + A1:2010 (Tip 5) ve EN 13034:2005 + A1:2009 (Tip 6). Bu tulumlar ayrıca EN 14126:2003 Tip 3-B, Tip 4-B, Tip 5-B ve Tip 6-B gereksinimlerini de karşılamaktadır. **9** EN 1073-2:2002 uyarınca radyoaktif partikül kontaminasyonuna karşı koruma. **10** Kullanacak kişi, bu kullanım talimatlarını okumalıdır. **11** Resmi boyut şeması, vücut ölçülerini (cm) ve harf kodu karşılığını göstermektedir. Vücut ölçülerini kontrol edin ve doğru boyutu seçin. **12** Menşe ülke. **13** Üretim tarihi. **14** Yanıcı malzemeler. Atenç uzak tutun. Bu tulum ve/veya kumaslar, aleve dayanıklı değildir. İsl, çiplak alev, kivilcim veya yanma potansiyeli bulunan ortamlarda kullanılmamalıdır. **15** Tekrar kullanmayın. **16** CE işaretinin Avrupa onayı kuruşluştan bağımsız diğer sertifikasyon bilgileri (belgenin sonundaki ayrı bölümde bakın).

BU TULUMLARIN PERFORMANSI:

KUMAŞ FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

Test	Test yöntemi	Sonuç	EN Sınıfı*
Aşınma direnci	EN 530 Yöntem 2	> 2.000 devir	6/6**
Eşnek çatlama direnci	EN ISO 7854 Yöntem B	> 1.000 devir	1/6**
Trapez yırtılma direnci	EN ISO 9073-4	> 20 N	2/6
Gerilime direnci	EN ISO 13934-1	> 100 N	3/6
Delinime direnci	EN 863	> 10 N	2/6
% 25 RH'de yüzeysel direnci***	EN 1149-1:2006 + EN 1149-5:2008****	ic ≤ 2,5 x 10 ⁶ Ohm	Uygulanamaz

*EN 14325-2004'e göre

** Basındırkapı

*** Kullanım sınırlamalarına bakın

**** Çoraplı model için kullanım sınırlamalarına bakın!

SIVI PENETRASYONUNA KARŞI KUMAŞ DİRENCİ (EN ISO 6530)

Kimyasal	Penetrasyon endeksi — EN Sınıfı*	Geçirgenlik endeksi — EN Sınıfı*
Sülfürik asit (% 30)	3/3	3/3
Sodyum hidroksit (% 10)	3/3	3/3
o-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
Klorobenzen	> 480	6/6
Asetonitril	> 480	6/6
Toluuen	> 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 kan ve vücut sıvılarının penetrasyonuna karşı direnç	ISO 16603	6/6
Phi-X174 bakteriyofaj kullanılarak kan yoluyla bulaşan patojenlerin penetrasyonuna karşı direnç	ISO 16604 Prosedür C	6/6
Kontamine sıvıların penetrasyonuna karşı direnç	EN ISO 22610	6/6
Biyolojik kontamine aerosol penetrasyonuna karşı direnç	ISO/DIS 22611	3/3
Biyolojik kontamine toz penetrasyonuna karşı direnç	ISO 22612	3/3

*EN 14126:2003'e göre

TULUMUN TEST PERFORMANSI

Test yöntemi	Test sonucu	EN Sınıfı
Tip 3: Jet testi (EN ISO 17491-3)	Gecti*	Uygulanamaz
Tip 4: Yüksek düzeyli sprey testi (EN ISO 17491-4, Yöntem B)	Gecti	Uygulanamaz
Tip 5: Aerosol partiküllerinin içe doğru sıvı testi (EN ISO 13982-2)	Gecti* • L ₁₀₀ 82/90 ≤ 30 • L _{8/10} ≤ 15**	Uygulanamaz
EN 1073-2'ye göre koruma faktörü	> 5	1/3*
Tip 6: Düşük düzeyli sprey testi (EN ISO 17491-4, Yöntem A)	Gecti	Uygulanamaz
Dikış dayanıklılığı (EN ISO 13935-2)	> 125 N	4/6***

* Testler bantlanmış manşetler, bilek bölgesinde ve şapka ile gerçekleştirilmişdir

** 82/90, % 91, L₁₀₀, değerlerinin ≤ 30 olduğu ve 8/10 ise 80 L_{8/10} değerlerinin ≤ 15 olduğu anlamına gelir *** EN 14325-2004'e göre

Bariyer performansı hakkında daha fazla bilgi için tedarikçiniz ile veya ya adresin DuPont ile iletişime geçin: dpp.dupont.com

ÜRÜNÜN KORUMA SAĞLAMASININ AMAÇLANDIĞI RİSKLER: Bu tulumlar sağlıkçıları tehlikeden, ayrıca hassas ürün ve işlemeler insanlardan bulanan atıklardan korumak için tasarlanmıştır. Bünlar genellikle, kimyasal toksitste ve ekspozür koşullarına bağlı olarak, ekspozür basıncının Tip 3 test yönteminde kullanıldıkları durumlarda, belirli inorganik ve organik sıvılar ve yoğun ya da basınçlı kimyasalların sivri spreyleye karşı koruma sağlar. Söz konusu korumanın elde edilebilmesi için, ekspozür koşulları için uygun ve şapka veya başlığından bir filtreyle sahip tam yüz koruma maskesi ve şapka, manşetler之外 etrafında ek bantlar gereklidir. Tulumlar kürük partiküller (Tip 5) yoğun veya basınçlındırılmış sıvı spreylelere (Tip 3), yoğun sıvı spreylelere (Tip 4) ve hafif sıvı sıvırmaları veya spreylelere (Tip 6) karşı koruma sağlar. Bu tulumlar için kullanılan kumaş EN 14126:2003 (hastalık bulaşıcı maddelelerle karşı koruyucu giysi) testlerinin tümünü geçmiştir. EN 14126:2003'te tanımlanan ve yukarıdaki tablo bahsedilen ekspozür koşulları altında elde edilen sonuçlar, malzemeden enfeksiyona neden olan maddelelerle karşı koruyucu işlevi gösterdiği ortaya koymustur.

KULLANIM SINIRLAMALARI: Bu tulum ve/veya kumaslar, aleve dayanıklı değildir. İsl, çiplak alev, kivilcim veya yanma potansiyeli bulunan ortamlarda kullanılmamalıdır. Tyek® 135°C'de, kumaş kaplama 98°C'de erin. Biyolojik tehlikeden ekspozür türü, tulumun sizdirme兹性能ine uygun değilse kullanım biyo-kontaminasyonu maruz kalabilir. Çok küçük belirli partiküller, yoğun sıvı spreyleye tehlikeden madde sıyrınlamalarına ekspozür, bu tulumların sunduğu mekanik güçten ve bariyer özelliklerinden daha fazlasını gerektirebilir. Kullanıcı, kullanımından önce tüm özeliliklerine uygun bir rengörme madde bulundurmalıdır. Ayrıca, kullanılan maddelelerdeki ilişkili kumas geçirgenliği ve kimyasal geçirgenlik verillerini doğrulamalıdır. Daha iyi bir koruma ve belirli uygulamalarda söz konusu korumayı elde etmek içi manşetler, bilek bölgesinin ve şapkanın bantlanması gerekecektir. Kullanıcı, maskenin şapka tasmasına uygun olduğunu ve bir uygulamada gerekliliği durumunda, sil bantlama yapılabileceğini doğrulamalıdır. Bant uygulandıktan sonra, kumaşta veya bantta kanal işlevi gösterilecek kırılcıklar bulunmamasına özen gösterilmelidir. Şapka bantlanıken, küçük parçalar (± 10 cm) yüzde kırılmamalıdır. Bu tulumlar baş parmaklıklar ile veya bünler olmadan kullanılamaz. Bu tulumların baş parmaklıklar ile kullanılaması istenilmez. Bu sisteme kullanıcısı, baş parmaklığından eldivenin altına yerleştirir ve ikinci eldiven tulum kolluklarının üzerine geçirir. En yüksek koruma için, dış eldivenin kolluya bantlanması gereklidir. Bu tulumlar EN 1149-1:2006'a göre ölçüldüğünde EN 1149-2:2008 yüzey direnci gereklisini karşılamaktadır. Ancak antistatik kaplama yalnızca iç yüzeye uygulanmıştır. Bu durum, tulum düzgün bir şekilde topraklanmışa dikkate alınmalıdır. Antistatik işlem yalnızca % 25 veya daha yüksek oranda bağlı etkilidir ve kullanıcının hem tulum hem de kendi içi içi düzgün topraklama yapıldığından emin olmalıdır. Hem tulum hem de kullanıcının elektrostatik yük yayma performansının, elektrostatik yük yayıcı özellikleri gereklidir (örneğin uygun ayakkabıyı kaplama sistemi kullanarak ya da ekranlımlanmış ya da ekranlımlanmış elektrik statik yük yayıcı özellikleri koruyucu giysi, yanıcı veya patlayıcı ortamlardaki ya da yanıcı veya patlayıcı maddeler temas halindeki ayakkabıları ayırmalıdır). Elektrostatik yük yayıcı özellikleri koruyucu giysi, sorumlu kişilik mühimliliksinin önceden onaylı olmadan yüksek oksijenli ortamlarda kullanılmamalıdır. Elektrostatik yük yayıcı giysisinin elektrostatik yük yayma performansı bağlı nem, aşırma ve yırtılma, olası kontaminasyon ve ekşime gibi faktörlerden etkilenebilir. Elektrostatik yük yayıcı özellikleri koruyucu giysi, normal kullanım sırasında (eğilme ve hareket halinde olma dahil) uygun olmayan tüm maddelerin tamamen kapamalıdır. Statik yük yayma seviyesinin kritik bir performans özelliği olduğu durumlarda son kullanıcılar, diş tulumlar, iç tulumlar, ayakkabılar ve diğer KKD (kışisel koruyucu donanım) dahil olacak giyimlerdeki giyimlerin tamamen performansını değerlendirmelidir. **1** Kumaş EN 1149-5:2008 yüzey direnci gereklisini karşılayorsa olsa da, çoraplı model kullanıcının ayakkabıyı dış ederek topraklama engellemedi. Çoraplı model, kullanıcının ayakkabından topraklama işleminin düzgün yapılmasına olanak vermez. Topraklama kablosu gibi bir topraklama mekanizması gereklidir. Çoraplı modelin yanına ve patlaması istenilen ortamlarda nasıl kullanılabileceğini veya kullanıp kullanılmayacağına karar vermek gerekliyse teknik asıl sorumluluğudur. DuPont tarafından topraklama ile ilgili daha fazla bilgi sağlanabilir. Lütfen işiniz için uygun tulumu seçtiğinizden emin olun. Tavsiye için lütfen bayınız veya DuPont ile iletişime geçin. Kullanıcı, KKD segeren temel alabileceğini bir risk analizi gerçekleştirmelidir. Tam yüzde içi seçtiği koruyucu tulum ve yardımcı donanım (eldiven, botlar, koruyucu solunum donanımı vb.) kombinasyonunun doğru olduğunu ve bu tulumların koruma performansları, gjiyim rahatlıklar veya iş gerilimleri açısından belirli bir iş için karar süreyle bilinçleceğini yezincaya karar verecektir. DuPont, bu tulumların uygun olmayan kullanımlarına ilişkili sorumluluk kabul etmez.

KULLANIMA HAZIRLIK: Beklenmedik bir hasar durumunda, tulumu giymeyin.

SAKLAMA VE NAKLİYAT: Bu tulumlar, UV ışığı ekspozürü bulumayan kararlı bir ortamda (karton kutu) 15 ve 25°C arasındaki sıcaklıklarda muhafaza edilebilir. DuPont, ASTM D-572'ye uygun testler gerçekleştirilmiş ve bu kumaşın yeterli fizikal dayanıklılığı 10 yıl boyunca koruduğu sonucuna varmıştır. Antistatik özellikler zaman içinde azalabilir. Kullanıcı, yük yayma performansının uygunlaşması için yeterliğinden emin olmalıdır. Ürün, orijinal ambalajında taşınmalı ve saklanmalıdır.

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

UYGUNLUK BEYANI: Uygunluk beyanı su adresen indirilebilir: www.safespec.dupont.co.uk

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΣΥΜΒΟΛΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ **1** Εμπορικό Σήμα. **2** Κατασκευαστής φόρμας εργασίας. **3** Στοχεία μοντέλου — Τα Tychem® 6000 F model CHA5 και Tychem® 6000 F with socks model CHA6 είναι τα ονόματα μοντέλων προπτετικής φόρμας εργασίας με κουκούλα, τα οποία διαθέτουν ραφές καλύψιμες με ταπες και ελαστικοποιητικά στις μανότες, τους ασπραγάλους, το πρώτο και τη μέση, ενώ το Tychem® 6000 F with socks model CHA6 διαθέτει επιπλέον ενωματωμένες κάλτσες. Οι παρούσες οδηγίες χρήσης παρέχουν πληροφορίες για τις απαραίτητες προστασίες κατατάξης III, σύμφωνα με την ευρωπαϊκή νομοθεσία, που ισχύει με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/425. Τα πιστοποιητικά έλέγουν τύπου Τόπου 5 και Διάστασης Χρήσης Τύπου 6-B. **4** Σήμανση CE — Οι φόρμες εργασίας πληρούν τις απαραίτητες για τον ατομικό προπτετικό εξοπλισμό κατηγορίας III, σύμφωνα με την ευρωπαϊκή νομοθεσία, που ισχύει με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/425. **5** Υποδεικνύεται αναμφίβορως με τα εργαλειακά πρότυπα για το ρογχυμά προστασίας από χρηματικές ουσίες. **6** Οι συγκεκριμένες φόρμες εργασίας έχουν υποστεί εσωτερική αντιστατική επεξέργασία και παρέχουν προστασία από το στατικό ηλεκτρισμό κατά το πρότυπο EN 1149-1:2006, συμπεριλαμβανόμενου του EN 1149-5:2008 με την κατάλληλη γέωση. **7** Για το μοντέλο με κάλτσες, ανταρέστε στους περιορισμούς χρήσης. **8** Προστασία κατά της μόλυνσης από βλάσειν για συμπληκτικά φόρμες εργασίας. **9** Το άτομο που φορά τη φόρμα θα πρέπει να διαβάσει τις διαστάσεις χρήσης και επιλέξτε το κατάλληλο μεγέθυνση. **10** Η εικόνανύφα με προστασία από βλάσειν για συμπληκτικά φόρμες εργασίας. **11** Χωραπροέλευσης. **12** Ετοιμασία κατασκευής. **13** Εύρελεπτο υλικό. Μην πληρώνεται σε φλόγα. Το συγκεκριμένο ένδυμα ή/και ύφασμα δεν είναι πυρίσιμο και δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται κοντά σε πηγές θερμότητας, γυμνή φλόγα, απινθήσεις ή σε εν δυνάμει εύφλεκτα περβάλλοντα. **14** Μην επαναχρησιμοποιείτε το προϊόν. **15** Πληροφορίες σχετικά με άλλα πιστοποιητικά ανεξαρτήτως τη σημαντική CE και το ευρωπαϊκό κοινοποιημένου οργανισμού (ΕΔ. Ξεχωριστή ενότητα στο τέλος του συγγράφου).

ΑΠΟΔΟΣΗΤΩΝ ΦΟΡΜΩΝ:

ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ

Δοκιμή	Méthode δοκιμής	Αποτέλεσμα	Katηγορία EN*
Antivir σε τριβή	EN 530 Méthode 2	> 2.000 κύκλοι	6/6**

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

**** Ανταρέστε στους περιορισμούς χρήσης για το μοντέλο με κάλτσες!

ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ

Δοκιμή	Μέθοδος δοκιμής	Αποτέλεσμα	Κατηγορία EN*
Αντίσταση στη δημιουργία ρωγμών κατά την κάψη	EN ISO 7854 Μέθοδος B	> 1.000 κύκλοι	1/6**
Αντίσταση σε τραπεζεϊδή διάτηση	EN ISO 9073-4	> 20 N	2/6
Τάση εφελκυσμού	EN ISO 13934-1	> 100 N	3/6
Αντοχή σε διάτηση	EN 863	> 10 N	2/6
Επιφανειακή αντίσταση σε RH 25%***	EN 1149-1:2006 • EN 1149-5:2008****	εωστερικά ≤ 2,5 x 10 ⁶ Ω	Δ/Ε

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

ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΣΤΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟ ΥΓΡΑ (EN ISO 6530)

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

* Κατά το πρότυπο EN 14325:2004

ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ ΡΑΦΩΝ ΣΤΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟ ΥΓΡΑ (EN ISO 6529 ΜΕΘΟΔΟΣ A — ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΑΦΟΡΗΣ ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ 1 µg/cm²/min)

Χημική ουσία	Χρόνος διαφοργής(min)	Κατηγορία EN*
Μεθανόλη	> 480	6/6
Χλωροβενζόλιο	> 480	6/6
Αιθανονιτρίλιο	> 480	6/6
Τολουνόλιο	> 480	6/6
η-εξάνιο	> 480	6/6

* 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 μεταδιόδιμενων παθογόνων με χρήση βακτηριοφάγου Phi-X174	ISO 16604 Διαδικασία C	6/6
Αντίσταση στη διείσδυση μολυσμένων υγρών	EN ISO 22610	6/6
Αντίσταση στη διείσδυση βιολογικά μολυσμένων αερολυμάτων	ISO/DIS 22611	3/3
Αντίσταση στη διείσδυση βιολογικά μολυσμένης σκόνης	ISO 22612	3/3

* Κατά το πρότυπο EN 14126:2003

ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΗΣ ΤΗΣ ΦΟΡΜΑΣ

Μέθοδος δοκιμής	Αποτέλεσμα δοκιμής	Κατηγορία EN
Τύπος 3: Δοκιμή πίδακα (EN ISO 17491-3)	Εγκριθηκές*	Δ/Ε
Τύπος 4: Δοκιμή ψεκασμού υψηλού επιπέδου (EN ISO 17491-4, Μέθοδος B)	Εγκριθηκές	Δ/Ε
Τύπος 5: Δοκιμή προσδιορισμού διάρροης προς το εσωτερικό αεροπλανικό σωματιδίων (EN ISO 13982-2)	Εγκριθηκές* • L ₉₀ 82/90 ≤ 30% • L ₁₀ 8/10 ≤ 15%**	Δ/Ε
Συντελεστής προστασίας κατά το πρότυπο EN 1073-2	> 5	1/3*
Τύπος 6: Δοκιμή ψεκασμού χαμηλού επιπέδου (EN ISO 17491-4, Μέθοδος A)	Εγκριθηκές	Δ/Ε
Αντοχή ραφής (EN ISO 13935-2)	> 125 N	4/6***

* Δ/Ε = Δεν εφαρμόζεται * Η δοκιμή πραγματοποιήθηκε με επίδειξη καλλιτεχνικής τανίας σε μανάτες, αστραγάλους και κουκούλα

** 82/90 ημιτιμώνει ότι το 91,1% των τιμών L₉₀ είναι ≤ 30% και 8/10 ημιτιμώνει ότι το 80% των τιμών L₁₀ είναι ≤ 15% *** Κατά το πρότυπο EN 14325:2004

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

ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΕΧΕΙ ΣΧΕΔΙΑΣΤΕΙ ΓΙΑ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΕΞΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ: Οι συγκεκριμένες φόρμες εργασίας έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν στους εργαζόμενους προστασία από επικίνδυνες ουσίες ή για να προστατεύουν ειδιότητα και διαδικασία από τη μόλυνση που προέρχεται από ανθρώπινες δραστηριότητες. Ανάλογα με την τοξικότητα της χημικής ουσίας και τις συνθήκες έκθεσης, συνήθως χρησιμοποιούνται για την προστασία από συγκεκριμένα ανόργανα και οργανικά υγρά, καθώς και από έντονους ή υπό πίεση ψεκασμούς υγρών, όπου η πίεση έκθεσης δεν είναι υψηλήτερη από εκείνη της χρησιμοποιήσθηκε στο μεθόδο του δικτυώματος. Το προκειμένον να επιτευχθεί η προστασία στην προστασία από την κουκούλα, τις μανάτες και τους αστραγάλους. Οι φόρμες εργασίας παρέχουν προστασία από λεπτά σωματιδία (Τύπος 5), έντονους ή υπό πίεση ψεκασμούς υγρών (Τύπος 4) και περιορισμένη διαβροχή ή ψεκασμούς υγρών (Τύπος 6). Το ύφασμα που χρησιμοποιείται στις συγκεκριμένες φόρμες έχει περάσει την επαγγελματική προστασία από την επιφάνεια της τανίας στην κουκούλα, καθώς και από την επιφάνεια της μανάτας και του αστραγάλου. Η προστασία από την κουκούλα παρέχεται με την επιφάνεια της τανίας στην κουκούλα, καθώς και από την επιφάνεια της μανάτας και του αστραγάλου. Η προστασία από την μανάτα παρέχεται με την επιφάνεια της τανίας στην κουκούλα, καθώς και από την επιφάνεια της μανάτας και του αστραγάλου.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΗΣ: Το συγκεκριμένο ένδυμα ή/και ύφασμα δεν έχει περιβαλλοντική άποψη. Το Τύπος 3 πήκεται στους 135°C, η επένδυση του ύφασμάτος πήκεται στους 98°C. Είναι πιθανό να τύπος έκθεσης σε βιολογικούς κινδύνους να μην έχει συγκεκριμένη άποψη από την επιφάνεια της τανίας, καθώς η προστασία από την επιφάνεια της τανίας στην κουκούλα, καθώς και από την επιφάνεια της μανάτας και του αστραγάλου. Η προστασία από την κουκούλα παρέχεται με την επιφάνεια της τανίας στην κουκούλα, καθώς και από την επιφάνεια της μανάτας και του αστραγάλου.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΗΣ: Το συγκεκριμένο ένδυμα ή/και ύφασμα δεν έχει περιβαλλοντική άποψη. Το Τύπος 3 πήκεται στους 135°C, η επένδυση του ύφασμάτος πήκεται στους 98°C. Είναι πιθανό να τύπος έκθεσης σε βιολογικούς κινδύνους να μην έχει συγκεκριμένη άποψη από την επιφάνεια της τανίας, καθώς η προστασία από την επιφάνεια της τανίας στην κουκούλα, καθώς και από την επιφάνεια της μανάτας και του αστραγάλου. Η προστασία από την κουκούλα παρέχεται με την επιφάνεια της τανίας στην κουκούλα, καθώς και από την επιφάνεια της μανάτας και του αστραγάλου.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΗΣ: Το συγκεκριμένο ένδυμα ή/και ύφασμα δεν έχει περιβαλλοντική άποψη. Το Τύπος 3 πήκεται στους 135°C, η επένδυση του ύφασμάτος πήκεται στους 98°C. Είναι πιθανό να τύπος έκθεσης σε βιολογικούς κινδύνους να μην έχει συγκεκριμένη άποψη από την επιφάνεια της τανίας, καθώς η προστασία από την επιφάνεια της τανίας στην κουκούλα, καθώς και από την επιφάνεια της μανάτας και του αστραγάλου. Η προστασία από την κουκούλα παρέχεται με την επιφάνεια της τανίας στην κουκούλα, καθώς και από την επιφάνεια της μανάτας και του αστραγάλου.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΗΣ: Το συγκεκριμένο ένδυμα ή/και ύφασμα δεν έχει περιβαλλοντική άποψη. Το Τύπος 3 πήκεται στους 135°C, η επένδυση του ύφασμάτος πήκεται στους 98°C. Είναι πιθανό να τύπος έκθεσης σε βιολογικούς κινδύνους να μην έχει συγκεκριμένη άποψη από την επιφάνεια της τανίας, καθώς η προστασία από την επιφάνεια της τανίας στην κουκούλα, καθώς και από την επιφάνεια της μανάτας και του αστραγάλου. Η προστασία από την κουκούλα παρέχεται με την επιφάνεια της τανίας στην κουκούλα, καθώς και από την επιφάνεια της μανάτας και του αστραγάλου.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΗΣ: Το συγκεκριμένο ένδυμα ή/και ύφασμα δεν έχει περιβαλλοντική άποψη. Το Τύπος 3 πήκεται στους 135°C, η επένδυση του ύφασμάτος πήκεται στους 98°C. Είναι πιθανό να τύπος έκθεσης σε βιολογικούς κινδύνους να μην έχει συγκεκριμένη άποψη από την επιφάνεια της τανίας, καθώς η προστασία από την επιφάνεια της τανίας στην κουκούλα, καθώς και από την επιφάνεια της μανάτας και του αστραγάλου. Η προστασία από την κουκούλα παρέχεται με την επιφάνεια της τανίας στην κουκούλα, καθώς και από την επιφάνεια της μανάτας και του αστραγάλου.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΗΣ: Το συγκεκριμένο ένδυμα ή/και ύφασμα δεν έχει περιβαλλοντική άποψη. Το Τύπος 3 πήκεται στους 135°C, η επένδυση του ύφασμάτος πήκεται στους 98°C. Είναι πιθανό να τύπος έκθεσης σε βιολογικούς κινδύνους να μην έχει συγκεκριμένη άποψη από την επιφάνεια της τανίας, καθώς η προστασία από την επιφάνεια της τανίας στην κουκούλα, καθώς και από την επιφάνεια της μανάτας και του αστραγάλου. Η προστασία από την κουκούλα παρέχεται με την επιφάνεια της τανίας στην κουκούλα, καθώς και από την επιφάνεια της μανάτας και του αστραγάλου.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΗΣ: Το συγκεκριμένο ένδυμα ή/και ύφασμα δεν έχει περιβαλλοντική άποψη. Το Τύπος 3 πήκεται στους 135°C, η επένδυση του ύφασμάτος πήκεται στους 98°C. Είναι πιθανό να τύπος έκθεσης σε βιολογικούς κινδύνους να μην έχει συγκεκριμένη άποψη από την επιφάνεια της τανίας, καθώς η προστασία από την επιφάνεια της τανίας στην κουκούλα, καθώς και από την επιφάνεια της μανάτας και του αστραγάλου. Η προστασία από την κουκούλα παρέχεται με την επιφάνεια της τανίας στην κουκούλα, καθώς και από την επιφάνεια της μανάτας και του αστραγάλου.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΗΣ: Το συγκεκριμένο ένδυμα ή/και ύφασμα δεν έχει περιβαλλοντική άποψη. Το Τύπος 3 πήκεται στους 135°C, η επένδυση του ύφασμάτος πήκεται στους 98°C. Είναι πιθανό να τύπος έκθεσης σε βιολογικούς κινδύνους να μην έχει συγκεκριμένη άποψη από την επιφάνεια της τανίας, καθώς η προστασία από την επιφάνεια της τανίας στην κουκούλα, καθώς και από την επιφάνεια της μανάτας και του αστραγάλου. Η προστασία από την κουκούλα παρέχεται με την επιφάνεια της τανίας στην κουκούλα, καθώς και από την επιφάνεια της μανάτας και του αστραγάλου.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΗΣ: Το συγκεκριμένο ένδυμα ή/και ύφασμα δεν έχει περιβαλλοντική άποψη. Το Τύπος 3 πήκεται στους 135°C, η επένδυση του ύφασμάτος πήκεται στους 98°C. Είναι πιθανό να τύπος έκθεσης σε βιολογικούς κινδύνους να μην έχει συγκεκριμένη άποψη από την επιφάνεια της τανίας, καθώς η προστασία από την επιφάνεια της τανίας στην κουκούλα, καθώς και από την επιφάνεια της μανάτας και του αστραγάλου. Η προστασία από την κουκούλα παρέχεται με την επιφάνεια της τανίας στην κουκούλα, καθώς και από την επιφάνεια της μανάτας και του αστραγάλου.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΗΣ: Το συγκεκριμένο ένδυμα ή/και ύφασμα δεν έχει περιβαλλοντική άποψη. Το Τύπος 3 πήκεται στους 135°C, η επένδυση του ύφασμάτος πήκεται στους 98°C. Είναι πιθανό να τύπος έκθεσης σε βιολογικούς κινδύνους να μην έχει συγκεκριμένη άποψη από την επιφάνεια της τανίας, καθώς η προστασία από την επιφάνεια της τανίας στην κουκούλα, καθώς και από την επιφάνεια της μανάτας και του αστραγάλου. Η προστασία από την κουκούλα παρέχεται με την επιφάνεια της τανίας στην κουκούλα, καθώς και από την επιφάνεια της μανάτας και του αστραγάλου.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΗΣ: Το συγκεκριμένο ένδυμα ή/και ύφασμα δεν έχει περιβαλλοντική άποψη. Το Τύπος 3 πήκεται στους 135°C, η επένδυση του ύφασμάτος πήκεται στους 98°C. Είναι πιθανό να τύπος έκθεσης σε βιολογικούς κινδύνους να μην έχει συγκεκριμένη άποψη από την επιφάνεια της τανίας, καθώς η προστασία από την επιφάνεια της τανίας στην κουκούλα, καθώς και από την επιφάνεια της μανάτας και του αστραγάλου. Η προστασία από την κουκούλα παρέχεται με την επιφάνεια της τανίας στην κουκούλα, καθώς και από την επιφάνεια της μανάτας και του αστραγάλου.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΗΣ: Το συγκεκριμένο ένδυμα ή/και ύφασμα δεν έχει περιβαλλοντική άποψη. Το Τύπος 3 πήκεται στους 135°C, η επένδυση

OTPORNOST MATERIJALA NA PRODIRANJE TEKUĆINA (EN ISO 6530)

Kemijska	Indeks prodiranja - EN klasa*	Indeks otpornosti - EN klasa*
Sumporna kiselina (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

*Prema EN 14325:2004

OTPORNOST MATERIJALA IZALJEPLJENIH ŠAVOVA NA PRODIRANJE TEKUĆINA (EN ISO 6529 METODA A – VRIJEME PROBOJA NA 1µg/CM²/MIN)

Kemijska	Vrijeme proboga (min)	EN klasa*
metanol	> 480	6/6
klorbenzen	> 480	6/6
acetonitril	> 480	6/6
toluen	> 480	6/6
n-heksan	> 480	6/6

*Prema EN 14325:2004

OTPORNOST MATERIJALA NA PRODIRANJE INFETKTIVNIH TVARI

Ispitivanje	Metoda ispitivanja	EN klasa*
Otpornost materijala zaštitne odjeće na prodiranje krvi i tjelesnih tekućina	ISO 16603	6/6
Određivanje otpornosti materijala zaštitne odjeće na prodiranje krvi sa patogenima -X174	ISO 16604 postupak C	6/6
Otpornost na prodiranje kontaminiranih tekućina	EN ISO 22610	6/6
Otpornost na prodiranje biološki kontaminiranih aerosola	ISO/DIS 22611	3/3
Otpornost na prodiranje biološki kontaminirane prašine	ISO 22612	3/3

*Prema EN 14126:2003

METODA ISPITIVANJA

Metod testiranja	Rezultat testiranja	EN klasa
Tip 3: Ispitivanje mlazom (EN ISO 17491-3)	Zadovoljio*	N/A
Tip 4: Ispitivanje otpornosti na intenzivno prodiranje prskajuće tekućine (ispitivanje prskanjem) (EN ISO 17491-4, Metoda B)	Zadovoljio	N/A
Tip 5: Ispitivanje prodiranja aerosola sitnih čestica u odjelu prema unutra (EN ISO 13982-2)	Zadovoljio * • L _{jet} 82/90 ≤ 30% • L _i 8/10 ≤ 15% **	N/A
Faktor zaštite prema EN 1073-2	> 5	1/3*
Tip 6: Ispitivanje otpornosti na ograničeno prodiranje prskajuće tekućine (EN ISO 17491-4, metoda A)	Zadovoljio	N/A
Prekidna čvrstoća šava (EN ISO 13935-2)	> 125 N	4/6***

N/A = Ne primjenjuje *Ispitivanje provedeno za zalipljenim elastičnim manžetama, gležnjevima i kapuljačom

** 82/90 znači 91,1% L_{jet} vrijednosti ≤ 30 % i 8/10 znali 80 % vrijednosti ≤ 15 % *** Prema EN 14325:2004

Za dodatne informacije o barijernim performansama, molimo Vas da kontaktirate dobavljača ili DuPont: dpp.dupont.com

PROIZVOD JE DIZAJNIRAN ZA ZAŠTITU OD SLJEDEĆIH RIZIKA: Ova odjeća je dizajnirana za zaštitu radnika od opasnih tvari ili kontaminacije osjetljivih proizvoda i procesa od strane ljudi. Obično se koristi, ovisno o kemijskoj toksičnosti i uvjetima izlaganja, za zaštitu od određenih anorganskih i organskih tekućina i intenzivnih tekućina ili tekućina u raspršivaču pod tlakom, pri čemu tlak izlaganja nije veći od onog koji se koristi u ispitnoj metodi tipa 3. Maska za cijelo lice s filterom prikladnim za uvjete izlaganja i čvrsto povezana s kapuljačom s dodatnim ljepljivim trakama oko kapuljače, manžete i gležnjeva je potrebna za postizanje zaštite. Zaštitna odjeća pruža zaštitu od aerosola sitnih čestica (tip 5), intenzivnih ispitivanja mlazom (tip 3), intenzivnih prodiranja prskajuće tekućine (tip 4) i ograničenih prodiranja prskajuće tekućine (tip 6). Tkanina koja se koristi za ove kombinacije prošla je sva ispitivanja EN 14126: 2003 (zaštitna odjeća protiv infektivnih tvari). Pod uvjetima izloženosti kako je definirano u EN 14126: 2003 i navedenim u gornjoj tablici, dobiveni rezultati potvrđuju da materijal pruža barjeru protiv infektivnih tvari.

OGRAĐIVANJA UPORABE: Ova odjeća i/ili materijali nisu otporni na plamen i ne smiju se koristiti oko topline, otvorenom plamenu, iskri ili u potencijalno zapaljivim uvjetima. Tyvek® se topi na 135 °C, premaž tkanine se topi na 98 °C. Moguće je da vrsta izloženosti biočimskim opasnostima kojima odgovaraju razini nepropusnosti odjeće doveđe do biočimskih kontaminacija korisnika. Izloženost nekim vrlo sitnim česticama, intenzivnim prodiranjima prskajuće tekućine i prskanjem opasnih supstanci može zahtijevati odjeću veće mehaničke čvrstoće ili barijernih svojstava od onih koje nude one kombinacije. Prije uporabe korisnik mora osigurati prikladan reagens za kompatibilnost odjeće. Osim toga, korisnik mora provjeriti tkaninu i podatke o kemijskoj propusnosti za upotrebljene tvari. Za počajanu zaštitu i postizanje zahtijevane zaštite u određenim primjenama, potrebno je lijepljenje manžeta, gležnjeva i kapuljače. Korisnik mora potvrditi da maska odgovara dizajnu kapuljače i da je moguće nepropusno zabrzljivanje u slučaju potrebe. Pri primjenjivanju trake koja se lijepi mora se paziti da se u tkanini ili vrpci ne pojavlje heravnine, jer one mogu djelovati kao kanali. Kada se lijepi kapuljača, prekoplite male dijelove (+/- 10 cm) trake. Ovi se kombinacije mogu koristiti sa ili bez petlje oko palca. Petlje oko palca ovih kombinacija trebale bi se koristiti samo s dvostrukim rukavicama, gdje nositelj stavlja petlju oko palca ispod rukavice i drugu rukavici treba nositi preko rukavice odjeće. Za maksimalnu zaštitu mora se upotrijebiti lijepljenje vanjske rukavice na vanjsku rukavicu. Ova odjeća ima površinske otpornosti norme EN 1149-5: 2008 pri mjerjenju prema EN 1149-1: 2006, ali ima antistatički premaz samo na unutarnjoj strani. Ovo se uzima u obzir ako odjeća ima elektrostatičku dissipativnu svojstva. Antistatički tretman djełotvoran je samo na relativnoj vlažnosti od 25% ili iznad te korisnik mora osigurati odgovarajuće uzemljenje odjeće i nositelja. Elektrostatičko dissipativno djelovanje odjeća i nositelja treba se kontinuirano postići na takav način da otpor između osobe koja nosi elektrostatičku dissipativnu zaštitu odjeću i zemlje mora biti manja od 10¹⁰ Ohm, npr. nošenjem odgovarajuće obuće/ uporabom podnih sustava, uporabom uzemljivača ili bilo kojim drugim prikladnim sredstvom. Elektrostatička dissipativna zaštitna odjeća ne smije se otvoriti ili ukloniti dok je prisutna zapaljiva ili eksplozivna atmosfera ili tijekom rukovanja zapaljivim ili eksplozivnim tvarima. Elektrostatička dissipativna zaštitna odjeća ne smije se koristiti u atmosferi s kisikom bez prethodnog odobrenja odgovornog sigurnosnog inženjera. Elektrostatičko dissipativno djelovanje elektrostatičke dissipativne tkanine može utjecati na relativnu vlažnost, habanje, moguću kontaminaciju i stareњe. Odjeća s elektrostatičkim dissipativnim svojstvima trajno će pokriti sav materijal koji nije sukladan za primjenu tijekom normalne uporabe (uključujući postupke saginjanja i kretanja). U situacijama u kojima je razina statičke dissipacije kritična za svojstva performansi, korisnici bi trebali procijeniti performanse cijeline odjeće, uključujući vanjsku odjeću, unutarnju odjeću, obuću i druge OZO. **⚠️** Ako tkanina ispunjava zahtjevne norme EN 1149-5: 2008, model s nazuvkama izolira noge nositelja od dissipativne obuće, čime se sprečava uzemljenje. Model s nazuvkama ne osigurava pravilno uzemljenje noge nositelja. Potreban je dodatni mehanizam uzemljenja, npr. kabel za uzemljenje. Isključiva odgovornost je na sigurnosnoj službenici da utvrdi li i kako se model s nazuvkama koristiti u potencijalno zapaljivim ili eksplozivnim atmosferama. Daljnje informacije o uzemljenju možete pružiti tvrtka DuPont. Provjerite jeste li odabrali odjeću prikladnu za svoj posao. Za slijet, obratite se dobavljaču ili DuPontu. Korisnik mora provesti analizu rizika na kojoj će temeljiti odabir OZO. On mora biti jedini donositelj odluka za pravilnu kombinaciju zaštitnog kombinacije za tijelo i pomoćne opreme (rukavice, čizme, zaštitne respiratorne naprave i sl.) i koliko dugo se ta odjeća može nositi na određenom poslu s obzirom na njihovu zaštitnu izvedbu, udobnost ili naprezanje. DuPont neće prihvati bilo kakvu odgovornost za nepravilnu uporabu tih kombinacija.

PRIPREMA ZA UPORABU: U slučaju možbenih oštećenja nemojte nositi kombinacije.

SKLADIŠTENJE I PRIJEVOZ: Ovi se kombinacije mogu skladištitи između 15 i 25 °C u mraku (kartonska kutija) bez izlaganja UV svjetlu. DuPont je proveo ispitivanja prema ASTM D-572 s zaključkom da ova tkanina zadržava odgovarajuću fizičku čvrstoću tijekom razdoblja od 10 godina. Antistatička svojstva mogu se smanjiti tijekom vremena. Korisnik mora osigurati da je dissipativna izvedba dovoljna za primjenu. Proizvod se prevozi i skladišti u originalnoj ambalaži.

ODLAGANJE: Ovi se kombinacije mogu spaliti ili zakopati na kontroliranom odlagalištu bez oštećenja okoliša. Zbrinjavanje kontaminirane odjeće uređeno je nacionalnim ili lokalnim zakonima

IZJAVA O SUKLADNOSTI: Izjava o sukladnosti može se preuzeti na: www.safespec.dupont.co.uk

SRPSKI**UPUTSTVO ZA UPOTREBU**

OZNAKE UNutar ETIKETE ① Robna marka. ② Proizvođač kombinacije. ③ Identifikacija modela – Tychem® 6000F model CHA5 i Tychem® 6000 F with socks model CHA6 su nazivi modela za zaštitni kombinacije sa kapuljačom sa šavovima i manžetama ojačanim trakom, rasteoljivim preko članaka, lica i grudi, uz to, Tychem® 6000 F with socks model CHA6 ima integrisane čarape. Ovo uputstvo za upotrebu pruža informacije o ovom kombinaciju. ④ CE oznaka – Kombinacija je u skladu sa zahtevima kategorije III lične zaštitne opreme, prema Evropskoj legislative, Propis (EU) 2016/425. Ispitivanje tipa i certifikati o kvalitetu su izdati od strane SGS Fimko Oy, Takomatie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, identifikovanog preko Notifikacionog tela EZ br. 0598. ⑤ Upućuje na usklađenosnost sa Evropskim standardima za hemijsku zaštitnu odjeću. ⑥ Ovaj kombinacija je antistatički tretiran iznutra i nudi elektrostatičku zaštitu u skladu sa EN 1149-1:2006 uključujući EN 1149-5:2008 ako je pravilno uzemljen. **⚠️** Za model sa čarapama pogledati ograničenja u upotrebi. ⑦ "Tipovi" zaštite kompletnog tela koje postiže ovaj kombinaciju su definisani Evropskim standardima za hemijsku zaštitnu odjeću: EN 14605:2005 + A1:2009, EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 (Tip 5) i EN 13034:2005 + A1:2009 (Tip 6). Ovaj kombinacija takođe ispunjava zahteve EN 14126:2003 Tip 3-B, Tip 4-B, Tip 5-B i Tip 6-B. ⑧ Zaštita od kontaminacije radioaktivnih čestica prema EN 1073-2:2002. ⑨ Nosič treba da pročita ovo uputstvo za upotrebu. ⑩ Piktogram veličine ukazuje na mere tela (cm) i korelaciju sa slovnom oznakom. Proverite svoje mere i odaberite odgovarajuću veličinu. ⑪ Zemlja porekla. ⑫ Datum proizvodnje. ⑬ Zapaljivi materijal. Čuvajte dalje od vatre. Ovo odjelo ili tkanina nisu otporni na toplosti i ne treba ih nositi blizu izvora topote, otvorenom plamenu, varnicu ili u potencijalno zapaljivim okruženjima. ⑭ Nemojte ponovno koristiti. ⑮ Drugi certifikat(i) nezavisni od CE oznake i Evropskog notifikacionog tela (pogledajte zaseban deljak na kraju dokumenta).

PERFORMANSE OVOG KOMBINACIJE:

Test	Metod testiranja	Rezultat	EN klasa*
Otpornost na abraziju	EN 530 Metod 2	>2000 ciklusa	6/6**
Otpornost na pucanje prilikom savijanja	EN ISO 7854 Metod B	>1000 ciklusa	1/6**
Otpornost na trapezoidno kidanje	EN ISO 9073-4	>20N	2/6
Jačina zatezanja	EN ISO 13934-1	>100N	3/6
Otpornost na probaj	EN 863	>10N	2/6
Površinska otpornost na RH 25%***	EN 1149-1:2006 EN 1149-5:2008****	Unutar ≤ 2,5x10 ⁹ Ohm	N/A

N/A – neprimjenljivo. **Prema EN 14325:2004 **Pod pritiskom ***Vidite ograničenja prilikom upotrebe

****Vidite ograničenja za korištenje modela sa čarapama!

OTPORNOST TKANINE NA PROBOJE TEČNOSTI (EN ISO 6530)

Hemski sredstvo	Indeks proboga – EN Klasa*	Indeks odbojnosi – EN klasa*
Sumporna kiselina (30%)	3/3	3/3
Natrijum hidroksid (10%)	3/3	3/3
o-ksilen	3/3	3/3
Butan-1-ol	3/3	3/3

*Prema EN 14325:2004

OTPORNOST TKANINE I TRAKOM OJAČANIH ŠAVOVA NA PROPUSTLJIVOST TEČNOSTI (EN ISO 6529 METODA A – VREME PROBOJA PRI 1µg/CM²/MIN)

Hemski sredstvo	Indeks proboga (min)	EN Klasa*
Metanol	>480	6/6
Hlorobenzen	>480	6/6
Acetonitril	>480	6/6
Toluen	>480	6/6
n-Heksan	>480	6/6

*Prema EN 14325:2004

OTPORNOST Tkanine na probaj infektivnih agenasa

Test	Metod testiranja	EN klasa*
Otpornost na probaj krv i telesnih tečnosti pomoću sintetičke krvi	ISO 16603	6/6
Otpornost na probaj patogena koji se prenose krvljivo pomoću bakteriofaga Phi-X174	ISO 16604 Procedura C	6/6
Otpornost na probaj kontamiranih tečnosti	EN ISO 22610	6/6
Otpornost na probaj biološki kontaminiranih aerosoli	ISO/DIS 22611	3/3
Otpornost na probaj biološki kontaminirane prašine	ISO 22612	3/3

*Prema EN 14126:2003

TESTIRANJE PERFORMANSI CELOG ODELA

Metod testiranja	Rezultat testiranja	EN klasa
Tip 3: Jet test (EN ISO 17491-3)	Prošao*	N/A
Tip 4: Test spejsem visokog nivoa (EN ISO 17491-4, Metod B)	Prošao	N/A
Tip 5: Test na unutrašnje curenje čestica aerosol (EN ISO 13982-2)	Prošao*, $L_{jum} 82/90 \leq 30\%$, $L_{jum} 8/10 \leq 15\%**$	N/A
Zaštitni faktor prema EN 1073-2	>5	1/3*
Tip 6: Test sprejem niskog nivoa (EN ISO 17491-4, Metod A)	Prošao	N/A
Jacina šava (EN ISO 13935-2)	>125N	4/6***

N/A – Nije primenljivo *Test sproveden sa trakom ojačanim manžetama, člancima i kapuljačom. **82/90 znači 91,1% L_{jum}

vrednosti <30% i 8/10 znači 80% L_{jum} , vrednosti <15% ***Prema EN 14325:2004

Za više informacija o performansi barijere, molimo da se obratite svom dobavljaču ili DuPont: dpp.dupont.com

RIZICI PROTIV KOJIH JE OVAJ PROIZVOD DIZAJNIRAN DA PRUŽA ZAŠTITU: Ovaj kombinezon je dizajniran da štiti radnike od opasnih supstanci ili osetljivih proizvoda i procesa od kontaminacije od strane ljudi. Obično se koristi, u zavisnosti od hemijske toksičnosti i uslova izloženosti, za zaštitu od izvesnih neorganskih tečnosti i jakih odnosno tečnih sprejeva pod pritiskom, pri čemu pritisak izloženosti nije veći od onog koji je korišćen u metodu testiranja Tip 3. Maska koja prekriva celo lice sa filterom koji odgovara uslovima izloženosti i koja je čvrsto povezana sa kapuljačom, kao i dodatna zaštita oko kapuljače, manžetni i članaka su potrebni da bi se postigla navedena zaštita. Kombinezon pruža zaštitu od finih čestica (Tip 5), intenzivnih ili tečnih sprejeva pod pritiskom (Tip 3), intenzivnih tečnih sprejeva (Tip 4) i ograničenih prskanja tečnosti ili sprejeva (Tip 6). Tkanina koja se koristi za ovaj kombinezon je prošla sve testove prema EN 14126:2003 (zaštitna odeća protiv infektivnih agenasa). Prilikom izlaganja uslovima izloženosti kako je definisano u EN 14126:2003 i navedeno u gornjoj tabeli, dobijeni rezultati ukazuju na to da materijal pruža barijeru protiv infektivnih agenasa.

OGRAĐUĆENJA I UPOTREBI: Ova odela i/ili tkanine nisu otporni na plamen i ne bi trebalo da se koriste blizu toplice, otvorenog plamena, varnici ili u potencijalno zapaljivim okruženjima. Tyvek® se topi na 135°C, oplata na tkanini se topi na 98°C. Moguće je da tip izlaganja bio-hazardima koji ne odgovara nivou čvrstine odela može dovesti do bio-kontaminacije korisnika. Izloženost izvesnim veoma finim česticama, intenzivnim tečnim sprejevima i prskanjima opasnih supstanci može zahtevati kombinaciju veće mehaničke snage i svojstva barijere od onih koje ovaj kombinezon pruža. Korisnik mora obezbediti odgovarajući reagens za kompatibilnost odela pre upotrebe. Uz to, korisnik će verifikovati podatke o tkanini i hemijskoj propusnosti za korišćenje supstance. Za poboljšanu zaštitu i radi postizanja navedene zaštite prilikom izvesnih primena, biće potrebno oblaganje manžetni, članaka i kapuljače. Korisnik će verifikovati da maska odgovara dizajnu kapuljače i da je čvrsto ojačanje trakom moguće u slučaju da primena zahteva. Obratite se pažnju prilikom postavljanja obloga da se nikakvi napor ne stvore na tkanini ili traci, jer bi mogli da služe kao kanali. Prilikom oblaganja trakom, mali komadi (+/- 10 cm) trake treba koristiti i preklapati. Ovaj kombinezon se može koristiti sa ili bez pokretljivog palca. Pokretljivi palac kod ovog kombinezona treba koristiti samo sa sistemom dvostrukih rukavica, gde nosilac stavљa pokretni palace ispod rukavice, a druga rukavica treba da se nosi preko rukava kombinezona. Za postizanje maksimalne zaštite, mora se izvršiti prekrivanje trakom spoljne rukavice na rukavu. Ova odela ispunjavaju zahteve otpornosti površine prema EN 1149-5:2008 kada se meri prema EN 1149-1:2006, ali imaju antistatički premaz koji je stavljen samo na unutrašnju površinu. To će se uzeuti u razmatranje kada je odelo uzemljeno. Antistatički tretman ima efekta jedino pri relativnoj vlažnosti od 25% ili više i korisnik će obezbediti odgovarajuće uzemljenje i za odelo i za nosicu. Performansu elektrostatičkog rasipanja i odela i nosioca treba kontinuirano postizati na takav način da otpor između osobe koja nosi zaštitnu odeću sa elektrostatičkim rasipanjem i zemlje ne bude manja od 10¹⁰ Ohm, na primer adekvatni sistem obuće/poda, upotreba kabla za uzemljenje ili na bilo koji drugi odgovarajući način. Zaštitna odeća sa elektrostatičkim rasipanjem se neće otvarati ili uklanjati u prisustvu zapaljive ili eksplozivne atmosfere ili prilikom rukovanja zapaljivim ili eksplozivnim supstancama. Zaštitna odeća sa elektrostatičkim rasipanjem se neće koristiti u atmosferama zasićenim kiseonikom bez prethodnog odobrenja odgovornog inženjera za bezbednost. Na performansu elektrostatičkog rasipanja oveće može uticati relativna vlažnost, nošenje i habanje, moguća kontaminacija i stareњe. Zaštitna odeća sa elektrostatičkim rasipanjem će trajno pokrivati sve neusklađene materijale tokom uobičajenog korišćenja (uključujući savijanje i kretanje). U situacijama kada je nivo statičkog rasipanja svojstvo kritične performanse, krajnji korisnici treba da proceni performanse celog kompleta kako se nosi, uključujući spoljašnje odelo, unutrašnje odelo, obuću i drugi L20. Ako tkanina ispunjava zahteve otpornosti površine prema EN 1149-5:2008, model sa čarapama vrši izolaciju stopala nosioca od rasipanja obuće, na taj način sprečavajući uzemljenje. Model sa čarapama ne dozvoljava pravilno uzemljenje nosioca preko stopala. Potrebno je obezbediti dodatni mehanizam za uzemljenje, npr. kabl za uzemljenje. Isključiva je odgovornost referenta za bezbednost da odluči da li će i na koji način model sa čarapama moći da se koristi u potencijalno zapaljivim ili eksplozivnim atmosferama. Više informacija o uzemljenju se može dobiti od DuPont. Molimo vas da se uverite da ste izabrali odelo koje je odgovarajuće za vaš posao. Za savet, obratite se vašem dobavljaču ili DuPont. Korisnik će izvršiti analizu rizika na osnovu koje će zasnovati svoj izbor L20. On će biti jedini sudija za ispravnu kombinaciju kombinezona za zaštitu celog tela i pomoćne opreme (rukavice, čizme, zaštitna oprema za respiratorni sistem, itd.) i koliko dugo se ovaj kombinezon može nositi na određenom poslu u odnosu na njegove zaštitne performanse, udobnost nošenja ili uticaj topote. DuPont će prihvati nikakvu odgovornost za nepravilnu upotrebu ovog kombinezona.

PRIPREMA ZA UPOTREBU: U malo verovatnom slučaju da je neispravan, nemojte nositi kombinezon.

SKLADIŠTENJE I TRANSPORT: ovaj kombinezon se može čuvati na temperaturi između 15 i 25°C na tamnom mestu (kartonska kutija) bez izlaganja UV zracima. DuPont je izvršio testove u skladu sa ASTM D-572 sa zaključkom da ova tkanina zadržava adekvatnu fizičku snagu tokom perioda od 10 godina. Antistatička svojstva mogu vremenom da se smanje. Korisnik mora biti siguran da je performansa rasipanja dovoljna za njegovu primenu. Prilikom će se transportovati i čuvati u svom originalnom pakovanju.

ODLAGANJE: Ovaj kombinezon se može spaliti ili zakopati u kontrolisanom tlu bez oštećenja životne sredine. Odlaganje kontaminiranog odela je regulisano nacionalnim ili lokalnim zakonima.

DEKLARACIJA O USAGLAŠENOSTI: Deklaracija o usaglašenosti se može skinuti sa: www.safespec.dupont.co.uk

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

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

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

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

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

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

UKCA 0120

Комбинезон



TP TC 019/2011

Уровень Защиты КК,

Ц50, Пм, Нс, Нм, Вн, Ву

РУССКИЙ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ВНУТРЕННЕЙ ЭТИКЕТКЕ ① Товарный знак. ② Изготовитель комбинезона. ③ Обозначение модели: Tychem® 6000 F и Tychem® 6000 F с носками. Это защитные комбинезоны с капюшоном, с проклеенными швами и эластичными манжетами на штанах и рукавах, а также эластичной вставкой по краю капюшона и на талии. Для дополнительной защиты комбинезоны Tychem® 6000 F with socks model CHA6 производятся со вшитыми носками. В данной инструкции по применению представлена информация об этих комбинезонах. 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 организацией SGS Firmit Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland (Финляндия), которой уполномоченным органом Европейской комиссии присвоен номер 0598. ⑤ Подтверждение соответствия требованиям европейских стандартов в отношении костюмов химической защиты. ⑥ Эти защитные комбинезоны имеют антистатическое покрытие с внутренней стороны и при условии надлежащего заземления обеспечивают защиту от статического электричества в соответствии с требованиями стандарта EN 1149-1:2006, включающего стандарт EN 1149-5:2008. См. ограничения по использованию модели с носками. ⑦ Данные комбинезоны обеспечивают полную защиту тела в соответствии с требованиями европейских стандартов в отношении костюмов химической защиты: EN 14605:2005 + A1:2009 (типы 3 и 4), EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (тип 5) и EN 13034:2005 + A1:2009 (тип 6). Также они соответствуют требованиям стандарта EN 14126:2003 по типам 3-B, 4-B, 5-B, 6-B. ⑧ Защита от радиоактивных частиц в соответствии со стандартом EN 1073-2:2002. 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 происхождения. ⑫ Дата изготовления. ⑬ Легковоспламеняющийся материал. Беречь от огня. Одежда данного типа и (или) материалы не являются огнестойкими и не должны использоваться вблизи источников тепла, открытого огня, искр или в среде, где существует риск воспламенения. ⑭ Не использовать повторно. ⑮ Информация о сертификации помимо маркировки СЕ и уполномоченного органа сертификации ЕС.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМБИНЕЗОНОВ.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Испытание	Метод испытания	Результат	Класс по EN*
Стойкость к истиранию	EN 530 (метод 2)	> 2000 циклов	6/6**
Стойкость к образованию трещин при многократном изгибе	EN ISO 7854 (метод В)	> 1000 циклов	1/6**
Прочность на трапецевидный разрыв	EN ISO 9073-4	> 20 Н	2/6
Прочность на разрыв при растяжении	EN ISO 13934-1	> 100 Н	3/6
Устойчивость к проколу	EN 863	> 10 Н	2/6
Поверхностное сопротивление при отн. влажности 25 %***	EN 1149-1:2006 • EN 1149-5:2008****	внутри $\leq 2,5 \times 10^9$ Ом	Н/П

Н/П — неприменимо

* В соответствии со стандартом EN 14325:2004

** Нагнетательный бак

*** См. ограничения по использованию

**** См. ограничения по использованию модели с носками!

УСТОЙЧИВОСТЬ МАТЕРИАЛА К ПРОСАЧИВАНИЮ ЖИДКОСТЕЙ (EN ISO 6530)

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

* В соответствии со стандартом EN 14325:2004

УСТОЙЧИВОСТЬ МАТЕРИАЛА И ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫХ ШВОВ К ПРОНИКНОВЕНИЮ ЖИДКОСТЕЙ (EN ISO 6529 МЕТОД А — ВРЕМЯ ПРОРЫВА НА 1 мкг/см²/мин)

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

* В соответствии со стандартом EN 14325:2004

УСТОЙЧИВОСТЬ МАТЕРИАЛА К ПРОНИКНОВЕНИЮ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИИ

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

* В соответствии со стандартом EN 14126:2003

ИСПЫТАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ИЗДЕЛИЯ

Метод испытания	Результат	Класс по EN
Тип 3: испытание струей жидкости (EN ISO 17491-3)	Соответствует*	Н/П
Тип 4: испытание распылением под сильным напором (EN ISO 17491-4, метод B)	Соответствует	Н/П
Тип 5: испытание на проникновение распыляемых частиц (EN ISO 13982-2)	Соответствует* • $L_{min} 82/90 \leq 30\% \cdot L_8/10 \leq 15\%^{**}$	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 H	4/6***

Н/П — неприменимо * Испытание проведено с герметизированными капюшоном и манжетами на рукавах и штанах

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

полного проникновения внутри L_8 составляет $\leq 15\%^{***}$ В соответствии со стандартом EN 14325:2004

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

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ. Эти комбинезоны предназначены для защиты пользователя от опасных веществ, продуктов и процессов от загрязнения при контакте с людьми. В зависимости от степени химической токсичности и условий воздействия комбинезоны обычно применяются для защиты от воздействия определенных неорганических и органических жидкостей, а также распыляемых (насыщенных или под давлением) жидкостей (давление не выше применяемого при методе испытаний по типу 3). Для достижения заявленной степени защиты необходимо использовать маску с соответствующим условиям воздействия фильтром и плотно прилегающей к ней капюшоном, дополнительной герметизацией капюшона, а также манжеты рукавов и штаны при помощи клейкой ленты. Комбинезоны применяются для защиты от твердых частиц (тип 5), распыляемых (насыщенных или под давлением) жидкостей (тип 3), насыщенных жидкостей (тип 4), раз브рызгиваемых или распыляемых жидкостей в ограниченном объеме (тип 6). Материал, используемый для изготовления комбинезонов, прошел все испытания по стандарту EN 14126:2003 (одежда для защиты от инфекционных веществ). Испытание было проведено в условиях воздействия, определенных в стандарте EN 14126:2003 и приведенных в таблице выше. Полученные результаты позволяют сделать вывод, что материал обеспечивает надежную барьерную защиту от инфекционных агентов.

ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ. Одежда данного типа и (или) материалы не являются огнестойкими и не должны использоваться вблизи источника тепла, открытого огня, искр или в среде, где существует риск воспламенения. Сам материал "Tuxek" 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 заражению пользователя. В случае присутствия в среде частиц очень малых размеров, интенсивного распыления и разбрывывания опасных веществ может возникнуть необходимость применения защитных комбинезонов с более высокой степенью механической прочности или барьера защиты, чем у предлагаемых моделей. Перед применением пользователь должен удостовериться, что комбинезон может быть использован для защиты от конкретного реагента. Кроме того, пользователь должен проверить данные о совместимости используемых веществ с материалом комбинезона и уровнем защиты от химического проникновения. Для повышения и достижения заявленной степени защиты (для некоторых видов применения) необходимо герметизировать манжеты рукавов и штаны, а также капюшон 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 внаклес. Защитные комбинезоны могут использоваться с перчатками для больших пальцев или без них. Перчатки для больших пальцев могут быть использованы только с двойными перчатками. Они надеваются на большие пальцы рук, одетых в перчатки, при этом вторую пару перчаток следует надевать поверх рукавов комбинезона. Для максимальной защиты необходимо примотать клейкой лентой внешнюю перчатку к рукаву на стыке. Комбинезоны соответствуют требованиям к поверхностному сопротивлению по стандарту EN 1149-5:2008 при измерении в соответствии со стандартом EN 1149-1:2006, но имеют антистатическое покрытие только с внутренней стороны. Это необходимо учитывать при заземлении. Антистатическая обработка эффективна только при относительной влажности не менее 25 %. Необходимо обеспечить надлежащее заземление комбинезона и носящего его сотрудника. Параметры рассеивания электростатического заряда комбинезона и пользователя должны поддерживаться на таком уровне, чтобы сопротивление между пользователем, носящим одежду с антистатическими свойствами, и землей не превышало 10⁸ Ом. Для этого пользователь может надеть соответствующую обувь, а также может применяться специальное напольное покрытие, кабель заземления и другие подходящие средства. Запрещено расстегивать или снимать антистатическую одежду при наличии в среде 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 соответствующие техническим требованиям ткани и материалы во время использования (в т. ч. при наклоне и движении). 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 ИЗ. △ Несмотря на соответствие материала требованиям к поверхностному сопротивлению по стандарту EN 1149-5:2008, модель с носками может изолировать пользователя от рассеивающей электрический заряд обувью, тем самым препятствуя заземлению. Модель с носками не позволяет обеспечить должное заземление пользователя через обувь. Может потребоваться дополнительный заземляющий механизм (например, заземляющий кабель). Специалист по технике безопасности должен определить возможность использования модели с носками в потенциально огнеопасной или взрывоопасной среде. Дополнительную информацию о заземлении можно получить в компании DuPont. Убедитесь, что характеристики защитного комбинезона соответствуют требованиям, предъявляемым к выполняемой работе. За консультациями обращайтесь к поставщику или в компанию DuPont. Пользователь должен оценить степень риска и выбрать соответствующую ИЗ. Пользователь должен самостоятельно принять решение о правильности сочетания полностью защищающего тела комбинезона и вспомогательных средств защиты (перчатки, 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 защитных комбинезонов.

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

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

УТИЛИЗАЦИЯ. Защитные комбинезоны могут быть утилизированы путем скижания 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	2XL	116 – 124	186 – 194
M	92 – 100	168 – 176	3XL	124 – 132	192 – 200
L	100 – 108	174 – 182	4XL	132 – 140	200 – 208
XL	108 – 116	180 – 188	5XL	140 – 148	208 – 216

Дюпон де Немур (Люксембург) С.а.р.л.

Ру Женераль Паттон

L-2984 Люксембург

dpp.dupont.com

EUROPE, MIDDLE EAST & AFRICA

DuPont Personal Protection

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

L-2984 Люксембург

T. +352 3666 5111

UNITED STATES

Customer Service

1-800-931-3456

ASIA PACIFIC

Australia

ppe.dupont.com.au

www.dupont.com.au

www.safespec.dupont.asia

Singapore

ppe.dupont.com.sg

www.dupont.com.sg

www.safespec.dupont.asia

Malaysia

www.dupont.com.my

www.safespec.dupont.asia

LATIN AMERICA

Argentina

Servicio al cliente:

www.dupont.com.ar

www.safespec.dupont.com.ar

Brazil

Atendimento ao cliente:

www.dupont.com.br

www.safespec.dupont.com.br

Colombia

Servicio al cliente:

www.dupont.com.co

www.safespec.dupont.co.co

México

Servicio al cliente:

www.dupont.mx

www.safespec.dupont.mx