



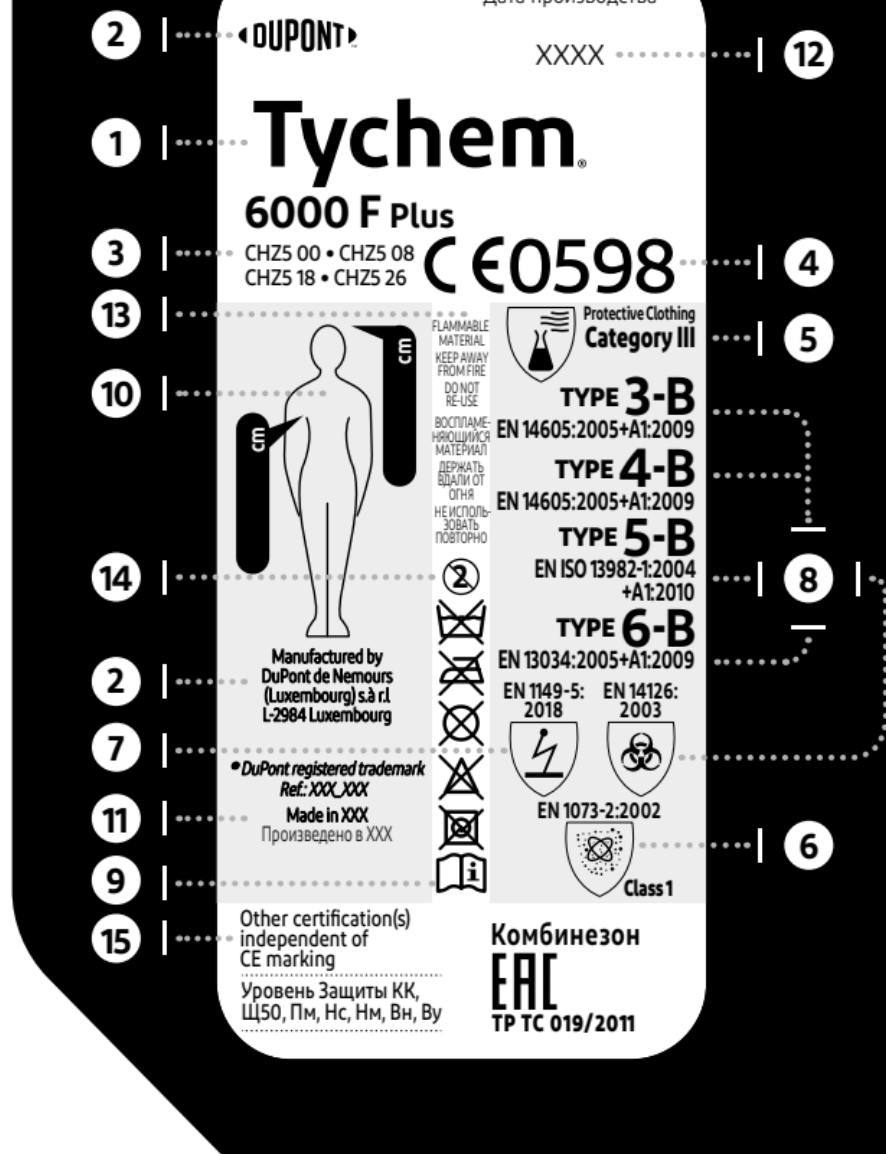
# Tychem®

For greater  
good™

## 6000 F Cat. III Plus

PROTECTION  
LEVEL

CHZ5 00 • CHZ5 08  
CHZ5 18 • CHZ5 26



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 upotrebu  
RU • ИНСТРУКЦИЯ ПО  
ПРИМЕНЕНИЮ

## BODY MEASUREMENTS CM



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

### THE FIVE CARE PICTOGRAMS INDICATE

Do not wash. Laundering impacts upon protective performance (e.g. antistat will be washed off). • Nicht waschen. Waschen hat Auswirkungen auf die Schutzleistung (z.B. ist der Schutz gegen statische Aufladung nicht mehr gewährleistet). • Ne pas laver. Le nettoyage à l'eau altère les performances de protection (le traitement antistatique disparaît au lavage, par ex.). • Non lavare. Il lavaggio danneggia le caratteristiche protettive (eliminando, ad esempio, il trattamento antistatico). • 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 eliminando sua propriedade antiestática). • 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 de beskyttende egenskaber (f. eks. vil den antistatiske behandling blive vasket af). • Får ej tvättas. Tvättning påverkar skyddsformågan (antistatibehandlingen tvättas bort). • Ei saa pestä. Peseminen vaikuttaa suojausteehoon (mm. antistatitusaaseen poistuu pesussa). • Nie prać. Pranie pogarsza właściwości ochronne (np. środek antystatyczny zostanie usunięty podczas prania). • Ne mossa. A mosás hatással van a ruha védelképességére (pl. az antistatikus réteg lemosódik). • Neprat. Praní má dopad na ochranné vlastnosti oděvu (např. smývání antistatické vrstvy). • Неери. Машинното пране въздейства върху защитното действие (например антистатикът ще се отмие). • Neprat. Pranie má vplyv na ochranné vlastnosti oděvu (napr. zmývanie antistatickej vrstvy). • Ne prati. Pranje in likanje negativno učinkujeta na varovalne lastnosti (npr. zaščita pred elektrostatičnim nabojem se spere). • Nu spălați. Spălarea afectează calitatea de protecție (de ex. protecția contra electricității statice dispără). • Neskalbt. Skalbimas kenkia apsaugai (pvz., nusiplauna antistatinė apsauga). • Nemazgāt. Mazgāšana var ietekmēt tēraiz aizsargfunkcijas. (piem. var nomazgāt antistata pārkājumu). • Mitte pesta. Pesemine mojutab kaitseomaduse (nt antistatik võidakse välja pesta). • Yıkamayın. Yıkama, koruma performansını etkiler (örneğin antistatik özellik kaybolur). • Μην πλένετε τη φόρμα. Το πλύσιμο επηρεάζει την πορεύομένη προστοσία (π.χ. η φόρμα θα χάσει τις αντιστατικές της ιδιότητες). • Ne prati. Pranje utječe na zaštitnu izvedbu (npr. isprat će se antistatiko sredstvo). • Не стирать. Стирка влияет на защитные характеристики (например, смывается антистатический состав).



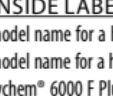
Do not iron. • Nicht bügeln. • Ne pas repasser. • Non stirare. • Não passar a ferro. • Niet strijken. • Skal ikke strykes. • Må ikke stryges. • Får ej strykas. • Ei saa silittää. • Nie prasować. • Ne vasalja. • Nežehlit. • Не ликати. • Nu călăci cu fierul de călcat. • Nelyginti. • Negludināt. • Mitte triikida. • Ütülemyein. • Απαγορεύεται το οιδέρωμα. • Не гладити. • Не подвергать машинной стирке.



Do not machine dry. • Nicht im Wäschetrockner trocknen. • Ne pas sécher en machine. • Non asciugare nell'asciugatrice. • No usar secadora. • Não colocar na máquina de secar. • Niet machinaal drogen. • Må ikke torke i trommel. • Må ikke tørrerumbles. • Får ej torktumlas. • Ei saa kuivattaa koneellisesti. • Nie suszyc w suszarcie. • Ne szárítás géppel. • Nesušít v sušičce. • Не суши машинно. • Nesušít v sušičke. • Не суши в stroju. • Nu puneti în mașina de uscat rufe. • Nedžiovinti džiovuklejē. • Neveikt automātiskā žāvēšanu. • Ārge masinkuivatage. • Kurutma makinesinde kurutmayın. • Απαγορεύεται η χρήση στεγνωτηρίου. • Не суши у суšilici. • Не подвергать машинной стирке.



Do not dry clean. • Nicht chemisch reinigen. • Ne pas nettoyer à sec. • Non lavare a secco. • No limpiar en seco. • Não limpar a seco. • Niet chemisch reinigen. • Må ikke renses. • Må ikke kemisk renses. • Får ej kemtvättas. • Ei saa puhdista kemiallisesti. • Nie czyszczyć chemicznie. • Ne tiszítse vegyleg. • Nečistiť chemicky. • Не почистив чрез химическо чистене. • Nečistiť chemicky. • Ne kemično čistiti. • Nu curățați chimic. • Nevalyti cheminiu büdu. • Neveikt kimisko tūrišanu. • Ārge pūdķe puhatada. • Kuru temizleme yapmayın. • Απαγορεύεται το στεγνό καθάρισμα. • Не чисти у химиској чистоници. • Не подвергать химической чистке.



Do not bleach. • Nicht bleichen. • Ne pas utiliser de javel. • Non candeggiare. • No utilizar blanqueador. • Não utilizar alvejante. • Niet bleken. • Må ikke blekes. • Må ikke bleges. • Får ej blekas. • Ei valkaista. • Nie wybielać. • Ne fehérítse. • Nebélít. • Не избелвай. • Nepoužívať bielidlo. • Не beliti. • Nu folosiți înălbitorii. • Nebalinti. • Nebalināt. • Ārge valgendas. • Çamaşır suyu kullanmayın. • Απαγορεύεται η χρήση λευκωτικού. • Не izbjeljivati. • Не отбелывать.

### ENGLISH

### INSTRUCTIONS FOR USE

**INSIDE LABEL MARKINGS** ① Trademark. ② Overall manufacturer. ③ Model identification – Tychem® 6000 F Plus CHZ5 00 is the model name for a hooded protective coverall with overtaped seams and cuff, ankle, facial and waist elastication. Tychem® 6000 F Plus CHZ5 08 is the model name for a hooded protective coverall with overtaped seams, cuff, ankle, facial and waist elastication and attached non-dissipative undergloves. Tychem® 6000 F Plus CHZ5 18 is the model name for a hooded protective coverall with overtaped seams, cuff, ankle, facial and waist elastication and integrated dissipative socks. Tychem® 6000 F Plus CHZ5 26 is the model name for a hooded protective coverall with overtaped seams, cuff, ankle, facial and waist elastication, attached non-dissipative undergloves and integrated dissipative 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, P.O. Box 30 (Särkinenmentie 3), 00211 HELSINKI, Finland, identified by the EC Notified Body number 0598. ⑤ Indicate compliance with European standards for chemical protective clothing. ⑥ Protection against particulate radioactive contamination according to EN 1073-2:2002. ⑦ These coveralls are antistatically treated inside and offer electrostatic protection according to EN 1149-1:2006 including EN 1149-5:2018 if properly grounded. ⑧ Full-body protection "types" achieved by the coveralls defined by the European standards for chemical protective clothing: EN 14605:2005 + A1:2009 (Type 3 and Type 4), EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (Type 5) and EN 13034:2005 + A1:2009 (Type 6). The 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. These garments 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. ⑯ Other certification(s) information independent of the CE marking and the European notified body.

### 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 1149-5:2018	inside ≤ 2,5x10 <sup>9</sup> Ohm	N/A

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

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

\* According to EN 14325:2004

FABRIC AND TAPE SEAMS RESISTANCE TO PERMEATION BY LIQUIDS (EN ISO 6529 METHOD A - BREAKTHROUGH TIME AT 1 µg/cm <sup>2</sup> /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

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

\*\*\* 82/90 means 91,1 % L<sub>90</sub> values ≤ 30 % and 8/10 means 80 % L<sub>90</sub> values ≤ 15 % \*\*\*\* According to EN 14325:2004

## WHOLE SUIT TEST PERFORMANCE

Test method	Test result	EN Class
Type 5: Particle aerosol inward leakage test (EN ISO 13982-2)	Pass** • $L_{\text{lim}} 82/90 \leq 30\% \cdot L_8/10 \leq 15\% ***$	N/A
Protection factor according to EN 1073-2	> 5	1/3**
Type 6: Low level spray test (EN ISO 17491-4, Method A)	Pass	N/A
Seam strength (EN ISO 13935-2)	> 125 N	4/6***

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

\*\*\* 82/90 means 91,1 %  $L_{\text{lim}}$  values  $\leq 30\%$  and 8/10 means 80 %  $L_8$  values  $\leq 15\%$  \*\*\*\* According to EN 14325:2004

For further information about the barrier performance, please contact your supplier or DuPont: [www.ipp.dupont.com](http://www.ipp.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, ankles and zipper flap 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:** These garments 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, hood and zipper flap will be necessary. The user shall verify that the mask fits the hood design and that tight taping is possible in case the application would require doing so. Care shall be taken when applying the tape, that no creases appear in the fabric or tape since those could act as channels. When taping the hood, small pieces (+/- 10 cm) of tape should be used and overlap. The models CHZ5 00 and CHZ5 18 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 between or over the inner and outer garment sleeves depending on the application requirements. The wearer must ensure that the knitted cuff attached to the inner sleeve is covered at all times by garment fabric and/or appropriate gloves. Despite the double cuff and attached inner glove of the models CHZ5 08 and CHZ5 26 to obtain a tight connection between glove and sleeve, taping is required. The attached socks of the models CHZ5 18 and CHZ5 26 are designed to be dissipative and worn inside safety shoes or boots only. These coveralls meet the surface resistance requirements of EN 1149-5:2018 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 10<sup>9</sup> Ohm e.g. by wearing adequate footwear/flooring system, use of a grounding cable, or by any other suitable means. Electrostatic dissipative protective clothing shall not be opened or removed whilst in presence of flammable or explosive atmospheres or while handling flammable or explosive substances. Electrostatic dissipative protective clothing is intended to be worn in Zones 1, 2, 20, 21 and 22 (see EN 60079-10-1 [7] and EN 60079-10-2 [8]) in which the minimum ignition energy of any explosive atmosphere is not less than 0.016 mJ. Electrostatic dissipative protective clothing shall not be used in oxygen enriched atmospheres, or in Zone 0 (see EN 60079-10-1 [7]) without prior approval of the responsible safety engineer. The electrostatic dissipative performance of the electrostatic dissipative coverall can be affected by relative humidity, wear and tear, possible contamination and ageing. Electrostatic dissipative protective clothing shall permanently cover all non-complying materials during normal use (including bending and movements). In situations where static dissipation level is a critical performance property, endusers should evaluate the performance of their entire ensemble as worn including outer garments, inner garments, footwear and other PPE. Further information on grounding can be provided by DuPont. Please ensure that you have chosen the garment suitable for your job. For advice, please contact your supplier or DuPont. The user shall 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 this coverall can be worn on a specific job with respect to its protective performance, wear comfort or heat stress. DuPont shall not accept any responsibility whatsoever for improper use of 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 of conformity can be downloaded at: [www.safespec.dupont.co.uk](http://www.safespec.dupont.co.uk)

## DEUTSCH

## GEBRAUCHSANWEISUNG

**KENNZEICHNUNGEN IM INNENETIKETT** ① Marke. ② Hersteller des Schutanzugs. ③ Modellbezeichnung – Tychem® 6000 F Plus CHZ5 00 ist die Modellbezeichnung für einen Schutanzug mit Kapuze, überklebten Nähten und Gummizügen an den Ärmel- und Beinenden, der Kapuze und in der Taille. Tychem® 6000 F Plus CHZ5 08 ist die Modellbezeichnung für einen Schutanzug mit Kapuze, überklebten Nähten und Gummizügen an den Ärmel- und Beinenden, der Kapuze und in der Taille und angearbeiteten nicht-ableitfähigen Innenhandschuhen. Tychem® 6000 F Plus CHZ5 18 ist die Modellbezeichnung für einen Schutanzug mit Kapuze, überklebten Nähten und Gummizügen an den Ärmel- und Beinenden, der Kapuze und in der Taille und integrierten ableitfähigen Socken. Tychem® 6000 F Plus CHZ5 26 ist die Modellbezeichnung für einen Schutanzug mit Kapuze, überklebten Nähten und Gummizügen an den Ärmel- und Beinenden, der Kapuze und in der Taille, angearbeiteten nicht-ableitfähigen Innenhandschuhen und integrierten ableitfähigen Socken. Diese Gebrauchsanweisung 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 der Typen- und Qualitätssicherungszertifikate erfolgte durch SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinlementti 3), 00211 HELSINKI, Finnland. Code der Zertifizierungsstelle 0598. ⑤ Weist auf die Übereinstimmung mit den europäischen Standards für Chemikaliensicherheitsschutzkleidung hin. ⑥ Schutz von Kontamination durch radioaktive Partikel nach EN 1073-2:2002. ⑦ Diese Schutanzüge sind innen antistatisch behandelt und bieten bei ordnungsgemäßer Erdung Schutz gegen elektrostatische Aufladung gemäß EN 1149-1:2006 in Kombination mit EN 1149-5:2018. ⑧ Ganzkörperschutztypen, die von den 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). Die Schutanzüge erfüllen außerdem die Anforderungen von EN 14126:2003 Typ 3-B, Typ 4-B, Typ 5-B und Typ 6-B. ⑨ Anwender sollten diese Hinweise zum Tragen von Chemikalienschutzkleidung lesen. ⑩ Das Größenpiktogramm zeigt Körpermaße (cm) und ordnet sie den traditionellen Größenbezeichnungen zu. Bitte wählen Sie die Ihren Körpermaßen entsprechende Größe aus. ⑪ Herstellerland. ⑫ Herstellungsdatum. ⑬ Entflammbarer Material. Von Flammen fernhalten. Diese Kleidungsstücke und/oder Materialien sind nicht flammhemmend und dürfen nicht in Gegenwart von großer Hitze, offenem Feuer, Funkenbildung oder in potentiell brandgefährdeten Umgebungen eingesetzt werden. ⑭ Nicht wiederverwenden. ⑮ Weitere Zertifizierungsinformationen, unabhängig von der CE-Kennzeichnung und der europäischen Zertifizierungsstelle.

## LEISTUNGSPROFIL DIESER SCHUTZANZÜGE:

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN DES MATERIALS

Test	Testmethode	Testergebnis	EN-Klasse*
Abriebfestigkeit	EN 530 Methode 2	> 2000 Zyklen	6/6**
Biegerissfestigkeit	EN ISO 7854 Methode B	> 1000 Zyklen	1/6**
Weiterreißfestigkeit	EN ISO 9073-4	> 20 N	2/6
Zugfestigkeit	EN ISO 13934-1	> 100 N	3/6
Durchstoßfestigkeit	EN 863	> 10 N	2/6
Oberflächenwiderstand bei 25 % r.F./RH***	EN 1149-1:2006 • EN 1149-5:2018	Innenseite $\leq 2,5 \times 10^9$ Ohm	N/A

N/A = nicht anwendbar \* Gemäß EN 14325:2004 \*\* Druckbehälter \*\*\* Siehe Einsatzbeschränkungen

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

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

\* Gemäß EN 14325:2004

### MATERIAL UND ÜBERKLEBTE NÄHTE – WIDERSTAND GEGEN PERMEATION VON FLÜSSIGKEITEN (EN ISO 6529 METHODE A – DURCHBRUCHZEIT BEI 1 µg/cm<sup>2</sup>/min)

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

\* Gemäß EN 14325:2004

### WIDERSTAND DES MATERIALS GEGEN PENETRATION VON INFektIONSERREGERN

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

\* Gemäß EN 14126:2003

## PRÜFLEISTUNG DES GESAMTANZUGS

Testmethode	Testergebnis	EN-Klasse
Typ 3: Jet-Test (EN ISO 17491-3)	Bestanden*	N/A
Typ 4: Spray-Test mit hoher Intensität (EN ISO 17491-4, Methode B)	Bestanden	N/A
Typ 5: Partikelrichtigkeitstest (EN ISO 13982-2)	Bestanden** • $L_{\text{pm}} \leq 30\% \cdot L_s / 10 \leq 15\%***$	N/A
Schutzfaktor gemäß EN 1073-2	> 5	1/3**
Typ 6: Spray-Test mit geringer Intensität (EN ISO 17491-4, Methode A)	Bestanden	N/A
Nahtfestigkeit (EN ISO 13935-2)	> 125 N	4/6****

N/A = nicht anwendbar \* Test mit abgeklebten Arm- und Beinabschlüssen sowie abgeklebter Kapuze

\*\* Test mit abgeklebten Arm- und Beinabschlüssen sowie abgeklebter Kapuze und Reißverschlussabdeckung

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

Für weitere Informationen zur Barrierefestigkeit wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten oder an DuPont: [www.ipp.dupont.com](http://www.ipp.dupont.com)

**DAS PRODUKT WURDE ZUM SCHUTZ GEGEN FOLGENDE RISIKEN ENTWICKELT:** Dieser Schutanzug dient dem Schutz von Mitarbeitern vor gefährlichen Substanzen bzw. dem Schutz von empfindlichen Produkten und Prozessen gegen Kontamination durch den Menschen. Typisches Anwendungsbereich ist, in Abhängigkeit von der Toxizität und den Expositionsbedingungen, der Schutz vor bestimmten anorganischen und organischen Flüssigkeiten und Sprühnebeln von hoher Intensität oder unter hohem Druck, wobei der Expositionssdruck den im Typ-3-Test verwendeten Druck nicht übersteigt. Eine Vollgesichtsmaske mit einem für die Expositionsbedingungen geeigneten Filter, die dicht mit der Kapuze verbunden ist, und zusätzliches Abkleben der Kapuzen-, Arm- und Beinabschlüsse sowie der Reißverschlussabdeckung sind erforderlich, um die angegebene Schutzwirkung zu erzielen. Diese Schutzkleidung bietet Schutz gegen feine Partikel (Typ 5), intensive Sprühnebel oder unter Druck stehende Flüssigkeiten (Typ 3), intensive Sprühnebel (Typ 4) und begrenzten Schutz gegen Flüssigkeitsspritzer oder Sprühnebel (Typ 6). Das für diesen Schutanzug 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:** Diese Kleidungsstücke und/oder Materialien sind nicht flammhemmend und dürfen nicht in Gegenwart von großer Hitze, offenem Feuer, Funkenbildung oder in potentiell brandgefährdeten Umgebungen eingesetzt werden. Tyvek® schmilzt bei 135°C, 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 Barriereeigenschaften, 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, der Kapuze und der Reißverschlussabdeckung erforderlich sein, um die entsprechende Schutzwirkung zu erzielen. Der Träger hat sicherzustellen, dass Maske und Kapuze miteinander kompatibel sind und dass – falls erforderlich – ein dichtes Abkleben möglich ist. Achten Sie beim Anbringen des 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. Die Modelle CHZ5 00 und CHZ5 18 können mit oder ohne Daumenschlaufen verwendet werden. Die Daumenschlaufen dieser Schutanzüge nur mit einem Doppelhandschuhsystem verwenden, bei dem die Daumenschlaufe über dem Unterhandschuh und der zweite Handschuh zwischen oder über den Ärmeln der inneren oder äußeren Kleidung getragen wird, abhängig von den Erfordernissen der Einsatzsituation. Der Träger muss sicherstellen, dass das Strickfutter am Innenärmel jederzeit durch das Material der Schutzkleidung und/oder entsprechende Handschuhe bedeckt ist. Trotz der Doppelmanschette und der angearbeiteten Innenhandschuhe der Modelle CHZ5 08 und CHZ5 26 ist das Sichern mit Klebeband erforderlich, um eine feste Verbindung zwischen Handschuh und Ärmel zu erreichen. Die angearbeiteten Socken der Modelle CHZ5 18 und CHZ5 26 sind ableitfähig und ausschließlich zum Tragen in Sicherheitsstiefeln oder -Schuhen vorgesehen. Diese Schutanzüge erfüllen die Anforderungen hinsichtlich des Oberflächenwiderstandes gemäß EN 1149-5:2018 bei Messung gemäß EN 1149-1:2006; jedoch ist die antistatische Beschichtung nur auf der Innenseite aufgebracht. Dies ist zu berücksichtigen, wenn das Kleidungsstück geerdet werden soll. Die antistatische Ausrüstung ist nur funktionsfähig bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von mindestens 25 % und korrekter Erdung von Anzug und Träger. Die elektrostatische Ableitung sowohl des Anzugs als auch des Trägers muss kontinuierlich sichergestellt sein, sodass der Widerstand zwischen dem Träger der antistatischen Schutzkleidung und dem Boden weniger als 10<sup>8</sup> 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 explosiver Substanzen geöffnet oder ausgezogen werden. Elektrostatisch dissipative Schutzkleidung ist bestimmt für das Tragen in Zonen 1, 2, 20, 21 und 22 (siehe EN 60079-10-1 [7] und EN 60079-10-2 [8]), in denen die Mindestzündenergie jeglicher explosionsfähigen Atmosphäre nicht unter 0,016 mJ liegt. Elektrostatisch dissipative Schutzkleidung sollte weder in sauerstoffangereicherter Atmosphäre noch in Zone 0 (siehe EN 60079-10-1 [7]) genutzt werden, ohne vorherige Zulassung durch den Sicherheitsingenieur. Die antistatische Wirkung des Schutanzugs 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 Büicken und bei Bewegungen) zu jedem Zeitpunkt durch die antistatisch ausgerüstete Schutzkleidung abgedeckt sind. In Situationen, in denen die Leistungsfähigkeit der elektrostatischen Ableitung eine kritische Rolle spielt, muss der Endanwender die Eigenschaften der gesamten getragenen Ausrüstung, einschließlich äußerer und innerer Schutzkleidung, Schuhwerk und weiterer PSA, vor dem Einsatz überprüfen. Weitere Informationen zur korrekten Erdung erhalten Sie bei DuPont. Bitte stellen Sie sicher, dass die gewählte Schutzkleidung für Ihre Tätigkeit geeignet ist. Beratung bei der Auswahl erhalten Sie bei Ihrem Lieferanten oder bei DuPont. 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 Wärmeverlust. 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 durchgeföhrte Tests gemäß ASTM D-572 haben gezeigt, dass das Material eine angemessene mechanische Festigkeit über eine Dauer von 10 Jahren behält. Die antistatischen Eigenschaften können sich im Laufe der Zeit verschlechtern. Der Anwender muss sicherstellen, dass die ableitenden Eigenschaften für den Einsatzzweck ausreichend sind. Das Produkt muss in seiner Originalverpackung gelagert und transportiert werden.

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

**KONFORMITÄTSERLÄRUNG:** Die Konformitätserklärung kann hier heruntergeladen werden: [www.safespec.dupont.co.uk](http://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 Plus CHZ5 00 est la désignation de cette combinaison de protection qui comprend une capuche avec des coutures recouvertes et des élastiques au niveau des poignets, des chevilles, du visage et de la taille. Tychem® 6000 F Plus CHZ5 08 est la désignation de cette combinaison de protection qui comprend une capuche avec des coutures recouvertes, des zones élastiques au niveau des poignets, des chevilles, du visage et de la taille et des sous-gants non dissipatifs attachés. Tychem® 6000 F Plus CHZ5 18 est la désignation de cette combinaison de protection qui comprend une capuche avec des coutures recouvertes, des zones élastiques au niveau des poignets, des chevilles, du visage et de la taille et des chaussettes dissipatives intégrées. Tychem® 6000 F Plus CHZ5 26 est la désignation de cette combinaison de protection qui comprend une capuche avec des coutures recouvertes et des élastiques au niveau des poignets, des chevilles, du visage et de la taille et des chaussettes dissipatives intégrées. Les présentes consignes 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 de type et d'assurance qualité ont été délivrés par SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkiinlementie 3), 00211 HELSINKI, Finlande, identifié par l'organisme notifié CE numéro 0598. ⑤ Indique la conformité aux normes européennes relatives aux vêtements de protection chimique. ⑥ Protection contre la contamination radioactive particulière selon la norme EN 1073-2:2002. ⑦ Ces combinaisons bénéficient d'un traitement antistatique à l'intérieur et offrent une protection électrostatique conforme à la norme EN 1149-1:2006, et y compris à la norme EN 1149-5:2018 avec une mise à la terre appropriée. ⑧ « 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. ⑨ Il est recommandé à l'utilisateur de lire les présentes consignes 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. Ces vêtements et/ou ces matériaux ne sont pas ignifuges et ne doivent pas être utilisés à proximité de source de chaleur, de flamme nue et d'étincelles, ni dans des environnements potentiellement inflammables. ⑭ Ne pas réutiliser. ⑮ Informations relatives aux autres certifications indépendantes du marquage CE et d'un organisme notifié européen.

## PERFORMANCES DE CES COMBINAISONS :

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DU MATERIAU

Essai	Méthode d'essai	Résultat	Classe EN *
Résistance à l'abrasion	EN 530 Méthode 2	> 2000 cycles	6/6**
Résistance à la flexion	EN ISO 7854 Méthode B	> 1000 cycles	1/6**
Résistance à la déchirure trapézoïdale	EN ISO 9073-4	> 20 N	2/6
Résistance à l'éirement	EN ISO 13934-1	> 100 N	3/6
Résistance à la perforation	EN 863	> 10 N	2/6
Résistance de surface à 25 % d'HR ***	EN 1149-1:2006 • EN 1149-5:2018	intérieur $\leq 2,5 \times 10^8$ Ohm	N/A

N/A = Non applicable

\* Selon la norme EN 14325:2004

\*\* Pot sous pression \*\*\* Voir les limites d'utilisation

### RÉSISTANCE DU MATERIAU À LA PÉNÉTRATION PAR DES LIQUIDES (EN ISO 6530)

Substance chimique	Indice de pénétration – Classe EN *	Indice de déperlace - 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 de l'essai	Classe EN
Type 3 : Essai au jet (EN ISO 17491-3)	Réussi*	N/A
Type 4 : Essai au brouillard d'intensité élevée (EN ISO 17491-4, Méthode B)	Réussi	N/A
Type 5 : Essai de fuite vers l'intérieur d'aérosols de fines particules (EN ISO 13982-2)	Réussi** • $L_{p,10} \leq 30\% \text{ et } L_{p,10}/L_{p,10} \leq 15\%$ ***	N/A
Facteur de protection selon la norme EN 1073-2	> 5	1/3**
Type 6 : Essai au brouillard de faible intensité (EN ISO 17491-4, Méthode A)	Réussi	N/A
Résistance des coutures (EN ISO 13935-2)	> 125 N	4/6****

N/A = Non applicable \* Essai réalisé avec l'application de ruban adhésif au niveau des poignets, de la capuche et des chevilles

\*\* Essai réalisé avec l'application de ruban adhésif au niveau des poignets, de la capuche, des chevilles et du rabat de fermeture à glissière

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

Pour plus d'informations au sujet des performances de barrière, contactez votre fournisseur ou DuPont : [www.ipp.dupont.com](http://www.ipp.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 au niveau de la capuche, des poignets, des chevilles et du rabat de fermeture à glissière. 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 aspersions ou des projections limitées de liquides (Type 6). Le tissu constitutif de 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 :** Ces vêtements 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'étanchéité 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 au niveau des poignets, des chevilles, de la capuche et du rabat de fermeture à glissière. Il incombe à l'utilisateur de vérifier que le masque est bien adapté à la forme de la capuche et d'appliquer au besoin du ruban adhésif. Le scellage doit s'effectuer avec soin afin de ne former aucun faux-pli dans le matériau ou le ruban adhésif qui pourraient faire office de canaux. Lors du scellage de la capuche, il convient d'utiliser de petits morceaux de ruban adhésif ( $\pm 10$  cm) en les faisant se recouvrir. Les modèles CHZ5 00 and CHZ5 18 sont utilisables avec ou sans passe-pouces. Les passe-pouces de ces combinaisons ne doivent être utilisés qu'avec un système double poignet, où l'utilisateur place le passe-pouce par-dessus le sous-gant, tandis que le second gant est porté entre ou par-dessus les manches intérieure et extérieure du vêtement, en fonction des exigences de l'application. L'utilisateur doit veiller à ce que le poignet tricoté de la manche intérieure soit à chaque instant recouvert par le tissu du vêtement et/ou par un gant adapté. Malgré le système double poignet et le gant intérieur attaché des modèles CHZ5 08 et CHZ5 26, il est nécessaire d'appliquer du ruban adhésif pour sceller le gant à la manche. Les chaussettes attachées des modèles CHZ5 18 et CHZ5 26 sont conçues pour être dissipatives et ne doivent être portées qu'à l'intérieur de chaussures ou de bottes de sécurité. Ces combinaisons répondent aux exigences de résistance de la surface de la norme EN 1149-5:2018 dans le cadre de mesures prises conformément à la norme EN 1149-1:2006, mais le revêtement antistatique n'est appliqué que sur la surface intérieure. Cela est à prendre en considération si le vêtement est mis à la terre. Le traitement antistatique n'est efficace que par une humidité relative de 25 % ou plus et l'utilisateur doit assurer la correcte mise à la terre du vêtement et de l'utilisateur. Les propriétés électrostatiques dissipatives de la combinaison et de l'utilisateur doivent être atteintes en permanence de manière à ce que la résistance entre le porteur du vêtement dissipateur et la terre soit inférieure à  $10^9$  Ohm, par exemple par l'utilisation de chaussures/revêtement de sol adéquat, d'un câble de mise à la terre, ou via d'autres moyens adaptés. Il ne faut pas ouvrir ou enlever le vêtement électrostatique dissipatif en présence d'une atmosphère inflammable ou explosive, ni pendant la manipulation de substances inflammables ou explosives. Le vêtement électrostatique dissipatif est conçu pour être porté dans les zones 1, 2, 20, 21 et 22 (se référer aux normes EN 60079-10-1 [7] et EN 60079-10-2 [8]) dans lesquelles l'énergie d'activation minimale de toute atmosphère explosive est d'au moins 0,016 mJ. Le vêtement électrostatique dissipatif ne doit pas être utilisé dans une atmosphère à haute teneur en oxygène ou dans une zone 0 (se référer à la norme EN 60079-10-1 [7]) sans l'approbation préalable de l'ingénieur de sécurité. Les propriétés électrostatiques dissipatives de la combinaison à dissipation électrostatique peuvent être altérées par l'humidité relative, l'usure normale, 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). Lorsque la dissipation statique est un critère de performance essentiel, l'utilisateur doit évaluer les performances de l'ensemble entier, porté avec les vêtements extérieurs, les vêtements intérieurs, les chaussures et tout autre équipement de protection individuelle. DuPont peut vous fournir des informations supplémentaires sur la mise à la terre. Vérifiez que vous avez choisi le vêtement adapté à votre travail. Si vous avez besoin de conseils, contactez votre fournisseur ou DuPont. L'utilisateur 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 cette combinaison pendant un travail particulier, en considération de ses performances de protection, du confort et du stress. DuPont décline toute responsabilité quant à une utilisation inappropriate 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 ultra-violet. DuPont a effectué des essais selon la norme ASTM D-572, concluant au fait que ce matériau conserve une résistance mécanique adéquate pendant 10 ans. Ses propriétés antistatiques peuvent diminuer avec le temps. L'utilisateur doit s'assurer que les performances de dissipation sont suffisantes pour l'application visée. Le produit doit être transporté et conservé dans son emballage d'origine.

**ÉLIMINATION :** 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](http://www.safespec.dupont.co.uk)

## ITALIANO

## ISTRUZIONI PER L'USO

**INFORMAZIONI SULL'ETICHETTA INTERNA** ① Marchio. ② Produttore della tuta. ③ Identificazione del modello: Tychem® 6000 F Plus CHZ5 00 è il nome del modello di una tuta protettiva dotata di cuciture rinforzate con nastro e di elastico ai polsi, alle caviglie, intorno al viso e in vita. Tychem® 6000 F Plus CHZ5 08 è il nome del modello di una tuta protettiva dotata di cuciture rinforzate con nastro e di elastico ai polsi, alle caviglie, intorno al viso e in vita, nonché di sottoguanti privi di proprietà dissipative integrati. Tychem® 6000 F Plus CHZ5 18 è il nome del modello di una tuta protettiva dotata di cuciture rinforzate con nastro e di elastico ai polsi, alle caviglie, intorno al viso e in vita, nonché di sottoguanti privi di proprietà dissipative integrati e di calzini dissipativi integrati. Tychem® 6000 F Plus CHZ5 26 è il nome del modello di una tuta protettiva dotata di cuciture rinforzate con nastro e di elastico ai polsi, alle caviglie, intorno al viso e in vita, nonché di sottoguanti privi di proprietà dissipative integrati e di calzini dissipativi integrati. Le presenti istruzioni per l'uso forniscono informazioni su queste tute. ④ Marchio CE: le tute soddisfano i requisiti dei dispositivi di protezione individuale di categoria III conformemente alla legislazione europea, regolamento (UE) 2016/425. I certificati relativi all'esame del tipo e alla garanzia di qualità sono stati rilasciati da SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinenlementie 3), 0021 HELSINKI, Finlandia, identificato 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 Protezione contro la contaminazione radioattiva da particolato conforme allo standard EN 1073-2:2002. ⑦ Queste tute vengono sottoposte a trattamento antistatico e offrono protezione elettrostatica in conformità allo standard EN 1149-1:2006, oltre che allo standard EN 1149-5:2018 se la messa a terra è corretta. ⑧ Le "tipologie" di protezione per tutto il corpo ottenute con le 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). Le 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 L'utilizzatore deve essere a conoscenza delle presenti istruzioni per l'uso. ⑩ Il pitogramma delle misure indica le misure del corpo (cm) e la correlazione con il codice formato da lettere. Verificare le proprie misure e scegliere la taglia corretta. ⑪ Paese di origine. ⑫ Data di produzione. ⑬ Materiale infiammabile. Tenere lontano dal fuoco. Questi indumenti e/o tessuti non sono ignifughi e non devono essere usati in prossimità di fonti di calore, fiamme libere, scintille o in ambienti potenzialmente infiammabili. ⑭ Non riutilizzare. ⑮ Altre informazioni relative alle certificazioni indipendenti dal marchio CE e dall'organismo europeo notificato.

## PRESTAZIONI DI 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	> 20N	2/6
Resistenza alla trazione	EN ISO 13934-1	> 100 N	3/6
Resistenza alla perforazione	EN 863	> 10N	2/6
Resistività superficiale con umidità relativa del 25%***	EN 1149-1:2006 + EN 1149-5:2018	interna $\leq 2,5 \times 10^9$ Ohm	N/A

N/A = Non applicabile

\* In conformità allo standard EN 14325:2004

\*\* Camera a pressione

\*\*\* Vedere le limitazioni d'uso

### RESISTENZA DEL TESSUTO ALLA PENETRAZIONE DI LIQUIDI (EN ISO 6530)

Composto chimico	Indice di penetrazione - Classe EN*	Indice di repellenza - Classe EN*
Acido solforico (30%)	3/3	3/3
Idrossido di sodio (10%)	3/3	3/3
o-xilene	3/3	3/3
1-butanololo	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/cm <sup>2</sup> /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 batteriofago Phi-X174	ISO 16604 (procedura C)	6/6
Resistenza alla penetrazione di liquidi contaminati	EN ISO 22610	6/6
Resistenza alla penetrazione di aerosol biologicamente contaminati	ISO/DIS 22611	3/3
Resistenza alla penetrazione di polvere biologicamente contaminata	ISO 22612	3/3

\* In conformità allo standard EN 14126:2003

#### PRESTAZIONI DELL'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 <sub>jum</sub> 82/90 ≤ 30% • L <sub>j</sub> 8/10 ≤ 15%***	N/A
Fattore di protezione in conformità allo standard EN 1073-2	> 5	1/3**
Tipo 6: prova allo spruzzo di basso livello (EN ISO 17491-4, metodo A)	Superata	N/A
Resistenza delle cuciture (EN ISO 13935-2)	> 125 N	4/6****

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

\*\*\* 82/90 significa che il 91,1% dei valori L<sub>jum</sub> ≤ 30% e 8/10 significa che l'80% dei valori L<sub>j</sub> ≤ 15% \*\*\*\* In conformità allo standard EN 14325:2004

Per ulteriori informazioni sulle prestazioni di barriera, contattare il proprio fornitore o DuPont: [www.ipp.dupont.com](http://www.ipp.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 pienofacciale con filtro adeguato alle condizioni di esposizione e collegato ermeticamente al cappuccio e ulteriore nastro adesivo attorno al cappuccio, alle caviglie e alla patta con cerniere. Le tute forniscono una protezione contro particelle fini (tipo 5), spruzzi liquidi intensi o di liquidi pressurizzati (tipo 3), spruzzi liquidi intensi (tipo 4) e schizzi o spruzzi liquidi di entità moderata (tipo 6). Il tessuto usato per 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:** Questi indumenti e/o tessuti non sono ignifughi e non devono essere usati 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 queste tute. 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, cappuccio e patta con nastro adesivo. L'utilizzatore deve accertarsi che la maschera combaci con il cappuccio e che si possa nastrare saldamente, se l'applicazione lo richiede. Applicare accuratamente il nastro per evitare che sul tessuto o sul nastro stesso si formino pieghe che potrebbero agire da canali. Quando si rinforza il cappuccio con nastro adesivo, occorre utilizzare piccoli pezzi di nastro (+/- 10 cm) e sovrapporli. I modelli CH25 00 e CH25 18 possono essere utilizzati con o senza passanti pollice. I passaditi di queste tute devono essere usati solo con un sistema doppio di guanti in cui chi indossa la tuta pone il passadito sopra il guanto inferiore e il guanto secondario viene indossato tra o sopra le maniche interne ed esterne dell'indumento in base ai requisiti dell'applicazione. Chi indossa la tuta deve accertarsi che il polsino a maglia fissato alla manica interna sia sempre coperto dal tessuto dell'indumento e/o da guanti idonei. Nonostante i doppi polsini e i guanti interni dei modelli CH25 08 and CH25 26, sono necessari i nastri per ottenere un collegamento perfetto tra i guanti e le maniche. I calzini integrati dei modelli CH25 18 e CH25 26 sono concepiti per avere proprietà dissipative e per essere indossati esclusivamente all'interno di scarpe o scarponi di sicurezza. Queste tute soddisfano i requisiti di resistività superficiale di cui allo standard EN 1149-5:2018 se misurati in conformità allo standard EN 1149-1:2006, ma il rivestimento antistatico è applicato solo sulla superficie interna. Occorre tenere conto di ciò se l'indumento è collegato a massa. Il trattamento antistatico è efficace solo con umidità relativa del 25% o maggiore e se l'utilizzatore provvede a una messa a terra corretta sia dell'indumento che di chi lo indossa. Le prestazioni dissipative delle cariche elettrostatiche sia della tuta che di chi la indossa devono essere ottenute continuamente in modo che la resistenza tra la persona che indossa l'indumento di protezione e la massa sia inferiore a 10<sup>9</sup> Ohm, ad esempio indossando calzature adeguate o tramite il sistema di pavimentazione, l'uso di un cavo di messa a terra o con un altro sistema idoneo. L'indumento di protezione con proprietà dissipative delle cariche elettrostatiche non deve essere aperto o rimosso in atmosfere infiammabili o esplosive o quando si maneggiano sostanze infiammabili o esplosive. L'indumento di protezione con proprietà dissipative delle cariche elettrostatiche è concepito per essere utilizzato nelle Zone 1, 2, 20, 21 e 22 (vedere EN 60079-10-1 [7] ed EN 60079-10-2 [8]) in cui l'energia di accensione minima di qualsiasi ambiente esplosivo non è inferiore a 0,016 mJ. L'indumento di protezione con proprietà dissipative delle cariche elettrostatiche non deve essere usato in atmosfere arricchite in ossigeno o nella Zona 0 (vedere EN 60079-10-1 [7]) senza previa approvazione dell'ingegnere della sicurezza responsabile. Le prestazioni dissipative delle cariche elettrostatiche della tuta possono essere influenzate dall'umidità relativa, dall'usura, da un'eventuale contaminazione e dall'invecchiamento. L'indumento di protezione con proprietà dissipative delle cariche elettrostatiche deve coprire permanentemente tutti i materiali non conformi durante l'uso normale (inclusi i movimenti e le pieghe di tali materiali). Nelle situazioni in cui il livello di dissipazione delle cariche elettrostatiche è una caratteristica prestazionale fondamentale, gli utenti finali devono valutare le prestazioni di tutto l'abbigliamento indossato, inclusi gli indumenti esterni e interni, le calzature e altri DPI. DuPont può fornire ulteriori informazioni sulla messa a terra. Assicurarsi di avere scelto l'indumento idoneo al lavoro da svolgere. Per ottenere assistenza, contattare il proprio fornitore o DuPont. L'utilizzatore deve effettuare un'analisi dei rischi su cui basare la scelta del DPI. Sarà l'unico a stabilire qual è la combinazione corretta di tuta per la protezione di tutto il corpo e dispositivi ausiliari (guanti, scarponi, apparecchi di protezione delle vie respiratorie, ecc.) e per quanto tempo tale tuta può essere indossata 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](http://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 Plus CH25 00 es la denominación del modelo de overol de protección con capucha, costuras recubiertas y elásticos en puños, tobillos, rostro y cintura. Tychem® 6000 F Plus CH25 08 es la denominación del modelo de overol de protección con capucha, costuras recubiertas, elásticos en puños, tobillos, rostro y cintura y guantes interiores integrados no disipadores. Tychem® 6000 F Plus CH25 18 es la denominación del modelo de overol de protección con capucha, costuras recubiertas, elásticos en puños, tobillos, rostro y cintura y calcetines disipadores integrados. Tychem® 6000 F Plus CH25 26 es la denominación del modelo de overol de protección con capucha, costuras recubiertas, elásticos en puños, tobillos, rostro y cintura, guantes interiores integrados no disipadores y calcetines disipadores integrados. Este documento de instrucciones de uso proporciona información sobre estos overoles. ④ Marcado CE: los overoles cumplen con los requisitos para equipos de protección individual de categoría III de acuerdo a la legislación europea, Reglamento (UE) 2016/425. Los certificados de examen de tipo y de garantía de calidad fueron enviados por SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinentie 3), 00211 HELSINKI, Finlandia, e identificados por el Organismo Notificado de la CE número 0598. ⑤ Indicar el cumplimiento de las normas europeas para las prendas de protección química. ⑥ Protección contra la contaminación por partículas radioactivas conforme a EN 1073-2:2002. ⑦ Estos overoles llevan un tratamiento antiestático interno y ofrecen protección electrostática según la norma EN 1149-1:2006, incluyendo la norma EN 1149-5:2018 cuando está correctamente conectado a tierra. ⑧ "Tipos" de protección del cuerpo que consiguen estos overoles definidos por las normas europeas para las Prendas de Protección Química: EN 14605:2005 + A1:2009 (Tipo 3 y Tipo 4), EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (Tipo 5) y EN 13034:2005 + A1:2009 (Tipo 6). Estos overoles también cumplen los requisitos de EN 14126:2003 Tipo 3-B, Tipo 4-B, Tipo 5-B y Tipo 6-B. 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. Estas prendas o tejidos no son ignífugos y no deben utilizarse cerca de calor, llamas abiertas o chispas, ni en entornos de trabajo potencialmente inflamables. ⑭ No reutilizar. ⑮ Otra información de certificaciones independiente del marcado CE y del organismo notificado.

**RENDIMIENTO DE ESTOS OVEROLES:**

PROPIEDADES FÍSICAS DEL TEJIDO			
Ensamo	Método de ensayo	Resultado	Clase EN*
Resistencia a la abrasión	EN 530 Método 2	> 2.000 ciclos	6/6**
Resistencia al agrietamiento por flexión	EN ISO 7854 Método B	> 1.000 ciclos	1/6**
Resistencia al rasgado trapezoidal	EN ISO 9073-4	> 20 N	2/6
Resistencia a la tracción	EN ISO 13934-1	> 100 N	3/6
Resistencia a la perforación	EN 863	> 10 N	2/6
Resistencia superficial a humedad relativa de 25%***	EN 1149-1:2006 • EN 1149-5:2018	dentro ≤ 2,5 x 10 <sup>9</sup> ohmios	N/A

N/A = No aplicable

\* Conforme a EN 14325:2004

\*\* Recipiente de presión

\*\*\* Consulte las limitaciones de uso

**RESISTENCIA DEL TEJIDO A LA PENETRACIÓN DE LÍQUIDOS (EN ISO 6530)**

Química	Índice de penetración – Clase EN*	Índice de repelencia – Clase EN*
Ácido sulfúrico (30%)	3/3	3/3
Hidróxido de sodio (10%)	3/3	3/3
o-xileno	3/3	3/3
Butan-1-ol	3/3	3/3

\* Conforme a EN 14325:2004

**RESISTENCIA DEL TEJIDO Y LAS COSTURAS RECUBIERTAS A 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**

Ensayo	Método de ensayo	Clase EN*
Resistencia a la penetración de sangre y fluidos corporales mediante el uso de sangre sintética	ISO 16603	6/6
Resistencia a la penetración de patógenos transmitidos por sangre mediante el uso del 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

**ENSAYO DE RENDIMIENTO DELTRAJE COMPLETO**

Método de ensayo	Resultado del ensayo	Clase EN
Tipo 3: ensayo de chorro (EN ISO 17491-3)	Aprobado*	N/A
Tipo 4: prueba de pulverización de alto nivel (EN ISO 17491-4, Método B)	Aprobado	N/A
Tipo 5: ensayo de fuga de partículas de aerosol hacia el interior (EN ISO 13982-2)	Aprobado** • $L_{jum} 82/90 \leq 30\% \cdot L_{jum} 8/10 \leq 15\%***$	N/A
Factor de protección conforme a EN 1073-2	> 5	1/3**
Tipo 6: prueba de pulverización 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 \* Ensayo realizado con puños, capucha y tobillos recubiertos \*\* Ensayo realizado con puños, capucha y tobillos y solapa de la cremallera recubiertos \*\*\* 82/90 significa que el 91,1% de los valores  $L_{jum}$  ≤ 30%, y 8/10 significa que el 80% de los valores  $L_{jum}$  ≤ 15% \*\*\*\* Conforme a EN 14325:2004

Para obtener más información sobre la capacidad de barrera, póngase en contacto con su proveedor o con DuPont: [www.ipd.dupont.com](http://www.ipd.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 protección alegada, es necesario una máscara de rostro completo con filtro que resulte adecuada para las condiciones de exposición, una conexión estanca con la capucha y un sellado adicional alrededor de la capucha, los puños, los tobillos y la solapa de la cremallera. 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:** Estas prendas o tejidos no son ignífugos y no deben utilizarse cerca de calor, llamas abiertas o chispas, ni en entornos de trabajo potencialmente inflamables. Tyvek® se funde a 135°C, el recubrimiento del tejido se funde a 98°C. Es posible que algún tipo de exposición a peligros biológicos no correspondiente al nivel de estanqueidad de la prenda pueda dar lugar a una biocontaminación del usuario. La exposición a algunas partículas muy finas, aerosoles líquidos intensivos y salpicaduras de sustancias peligrosas puede exigir el uso de overoles de una fuerza mecánica y propiedades de barrera superiores a las ofrecidas por 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 los datos de permeación química y del tejido de las sustancias utilizadas. Para aumentar la protección y conseguir la protección descrita en determinadas aplicaciones, será necesario el cierre de puños, tobillos, capucha y solapa de la cremallera. El usuario deberá verificar si la máscara se adecúa al diseño de la capucha y si el cierre estanco 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 ( $\pm 10$  cm). Los modelos CHZ5 00 y CHZ5 18 se pueden usar con o sin trabillas elásticas. Las trabillas elásticas de estos overoles deben utilizarse solo con un sistema de guantes dobles, donde el usuario coloque la trabilla elástica por encima del guante interior y el segundo guante se utilice entre las mangas interiores y exteriores de la prenda o por encima de ellas, según los requisitos de la aplicación. El usuario debe asegurarse de que el puño tejido unido a la manga interior esté cubierto en todo momento por el tejido de la prenda o por los guantes adecuados. A pesar del doble puño y del guante interno incluido en los modelos CHZ5 08 y CHZ5 26, es necesario el sellado para lograr una conexión estanca entre el guante y la manga. Los calcetines integrados de los modelos CHZ5 18 y CHZ5 26 están diseñados para que ofrezcan disipación electrostática y se utilicen únicamente dentro de zapatos o botas de seguridad. Estos overoles cumplen los requisitos de resistencia superficial de EN 1149-5:2018 cuando se miden conforme a EN 1149-1:2006, pero solo tienen el recubrimiento antiestático aplicado 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 garantizar una conexión a tierra adecuada, tanto de la prenda como del usuario. La capacidad de disipación electrostática, tanto del traje como del usuario, debe ser continua, de la misma manera que la resistencia entre la persona que lleva la ropa protectora con capacidad de disipación electrostática y tierra debe ser menor a 10<sup>9</sup> Ohm; para ello, será necesario emplear un sistema adecuado de calzado/conexión a tierra, un cable a tierra o cualquier otro medio que sea adecuado. Las prendas protectoras con capacidad de disipación electrostática no podrán abrirse ni quitarse en presencia de atmósferas inflamables o explosivas, ni durante la manipulación de sustancias inflamables o explosivas. El uso previsto de la prenda protectora con capacidad de disipación electrostática es para las Zonas 1, 2, 20, 21 y 22 (véase EN 60079-10-1 [7] y EN 60079-10-2 [8]), donde la energía de ignición mínima de cualquier atmósfera explosiva no sea inferior a 0,016 mJ. Las prendas protectoras con capacidad de disipación electrostática no podrán utilizarse en atmósferas enriquecidas con oxígeno ni en la Zona 0 (véase EN 60079-10-1 [7]) sin la aprobación previa del responsable de seguridad. La humedad relativa, el desgaste, la posible contaminación y la antigüedad pueden afectar la capacidad de disipación electrostática del overol de protección con capacidad de disipación electrostática. Las prendas protectoras 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 vestimenta exterior e interior, calzado y otros equipos de protección individual. 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 en el que se basará para elegir el equipo de protección individual. Él será el único que pueda determinar la combinación correcta de overol de protección de cuerpo completo y accesorios (guantes, botas, equipo de protección respiratoria, etc.), así como el tiempo durante el que se podrá usar dicho overol para un trabajo específico, en función de 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 ensayos conformes a ASTM D-572 cuyos resultados indican que este tejido conserva una calidad física adecuada durante un período de 10 años. Las propiedades antiestáticas pueden disminuir con el tiempo. El usuario debe asegurarse de que la capacidad de disipación sea suficiente para la aplicación. El producto deberá transportarse y almacenarse en su embalaje original.

**ELIMINACIÓN:** Estos overoles pueden incinerarse o enterrarse en un vertedero controlado sin dañar el medio ambiente. La eliminación de vestimentas contaminadas está regulada por las leyes nacionales o locales.

**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD:** La Declaración de conformidad se puede descargar en: [www.safespec.dupont.co.uk](http://www.safespec.dupont.co.uk)

**PORTEGUÉS****INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO**

**MARCAÇÕES NA ETIQUETA INTERIOR** ① Marca comercial. ② Fabricante do fato. ③ Identificação do modelo - Tychem® 6000 F Plus CHZ5 00 é o nome do modelo de fato de proteção com capuz integrado e costuras com fita sobreposta, com elástico nos punhos, tornozelos, zona facial e cintura. Tychem® 6000 F Plus CHZ5 08 é o nome do modelo de fato de proteção com capuz integrado e costuras com fita sobreposta, com elástico nos punhos, tornozelos, zona facial e cintura, e luvas interiores não dissipativas presas. Tychem® 6000 F Plus CHZ5 18 é o nome do modelo de fato de proteção com capuz integrado e costuras com fita sobreposta, com elástico nos punhos, tornozelos, zona facial e cintura, e meias dissipativas integradas. Tychem® 6000 F Plus CHZ5 26 é o nome do modelo de fato de proteção com capuz integrado e costuras com fita sobreposta, com elástico nos punhos, tornozelos, zona facial, luvas interiores não dissipativas presas e meias dissipativas integradas. Estas instruções de utilização contêm informações sobre estos 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, P.O. Box 30 (Särkinen 3), 00211 HELSINKI, Finlândia, identificada pelo Organismo Notificado CE número 0598. ⑤ Indica a conformidade com as normas europeias relativas a vestuário de proteção contra produtos químicos. ⑥ Proteção contra contaminação radioativa na forma de partículas, de acordo com a norma EN 1073-2:2002. ⑦ Estes fatos possuem um tratamento interior antiestático e proporcionam proteção eletrostática em conformidade com a norma EN 1149-1:2006 (e a norma EN 1149-5:2018 se devidamente ligados à terra). ⑧ “Tipos” de proteção de corpo inteiro obtidos pelos fatos definidos pelas normas europeias para vestuário de proteção contra produtos químicos: EN 14605:2005 + A1:2009 (Tipo 3 e Tipo 4), EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (Tipo 5) e EN 13034:2005 + A1:2009 (Tipo 6). Os fatos também satisfazem os requisitos da norma EN 14126:2003, Tipo 3-B, Tipo 4-B, Tipo 5-B e Tipo 6-B. ⑨ O utilizador 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 medidas do seu corpo e selecione o tamanho correto. ⑪ País de origem. ⑫ Data de fabrico. 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 fáscias, nem em ambientes potencialmente inflamáveis. ⑭ Não reutilizar. ⑮ Outra(s) informação(ões) de certificação independente(s) da marcação CE e do organismo notificado europeu.

**DESEMPEÑO DESTES FATOS:**

Propriedades físicas do tecido	Método de ensaio	Resultado	Classe da norma EN*
Resistência à abrasão	EN 530, Método 2	> 2000 ciclos	6/6**
Resistência à fissuração por flexão	EN ISO 7854, Método B	> 1000 ciclos	1/6**
Resistência ao rasgo trapezoidal	EN ISO 9073-4	> 20 N	2/6
Resistência à tração	EN ISO 13934-1	> 100 N	3/6

N/A = Não aplicável

\* De acordo com a norma EN 14325:2004    \*\* Câmara de pressão    \*\*\* Ver limitações de utilização

## PROPRIEDADES FÍSICAS DOTEcido

Ensaio	Método de ensaio	Resultado	Classe da norma EN*
Resistência à perfuração	EN 863	> 10 N	2/6
Resistência da superfície a HR de 25% ***	EN 1149-1:2006 - EN 1149-5:2018	interior $\leq 2,5 \times 10^0 \Omega\text{hm}$	N/A
N/A = Não aplicável	* De acordo com a norma EN 14325:2004	** Câmara de pressão	*** Ver limitações de utilização

## RESISTÊNCIA DO TECIDO À PENETRAÇÃO POR LÍQUIDOS (EN ISO 6530)

Produto químico	Índice de penetração – classe da norma EN*	Índice de repelência – classe da norma EN*
Ácido sulfúrico (30%)	3/3	3/3
Hidróxido de sódio (10%)	3/3	3/3
o-xileno	3/3	3/3
Butan-1-ol	3/3	3/3

\* De acordo com a norma EN 14325:2004

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

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

\* De acordo com a norma EN 14325:2004

## RESISTÊNCIA DOTEcido À PENETRAÇÃO DE AGENTES INFECIOSOS

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** • $L_{j,1} \leq 30\% \cdot L_{j,2} / 10 \leq 15\%$ ***	N/A
Fato de proteção de acordo com a norma EN 1073-2	> 5	1/3**
Tipo 6: Ensaio de pulverização de baixo nível (EN ISO 17491-4, Método A)	Aprovado	N/A
Resistência das costuras (EN ISO 13935-2)	> 125 N	4/6****

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

\*\*\* 82/90 significa 91,1% dos valores  $L_{j,1}$  ≤ 30% e 8/10 significa 80% dos valores  $L_{j,2}$  ≤ 15% \*\*\*\* De acordo com a norma EN 14325:2004

Para mais informações sobre a eficácia da barreira, contacte o seu fornecedor ou a DuPont: [www.ipp.dupont.com](http://www.ipp.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, tornozelos e aba do fecho de correr. 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 utilizada perto de calor, chama aberta ou fósforos, nem em ambientes potencialmente inflamáveis. O Tyvek® derrete a 135°C, o revestimento do tecido derrete a 98°C. Uma exposição a perigos biológicos que não corresponda ao nível de estanquidade da peça de vestuário pode levar à contaminação biológica do utilizador. 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 utilizador deve garantir a adequada compatibilidade entre o reagente e o vestuário, antes da utilização. O utilizador também deve verificar os dados relativos ao tecido e à permeabilidade química relativamente à substância ou substâncias usadas. Para reforçar a proteção e obter a proteção requerida em determinadas aplicações, será necessário aplicar fita nos punhos, tornozelos, capuz e aba do fecho de correr. O utilizador 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 dobrinhas no tecido ou na fita que podem funcionar como canais. Ao aplicar fita no capuz, utilizar pedaços pequenos (+/- 10 cm) de fita sobrepostos. Os modelos CHZ5 00 e CHZ5 18 podem ser utilizados com ou sem alças para polegares. Estes só deverão ser utilizados com um sistema de dupla luva, em que o utilizador as coloca sobre a luva interior, e a segunda luva deve ser usada entre ou sobre as mangas interiores e exteriores da peça de vestuário de acordo com os requisitos da aplicação. O utilizador deve garantir que o punho fixado à manga interior esteja sempre coberto pelo tecido da peça de vestuário e/ou luvas apropriadas. Apesar do punho duplo e da luva interior presa dos modelos CHZ5 08 e CHZ5 26, é necessário colocar a fita para obter um ajuste hermético entre a luva e a manga. As meias presas dos modelos CHZ5 18 e CHZ5 26 foram concebidas para serem dissipativas e usadas apenas dentro de sapatos ou botas de segurança. Estes fatos satisfazem os requisitos de resistência da superfície da norma EN 1149-5:2018, quando ensaiados 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 utilizador deverá assegurar a correta ligação à terra tanto do fato como de quem a enverga. O desempenho de dissipação eletrostática tanto do fato como de quem a enverga deve ser obtido continuamente, de forma a que a resistência entre a pessoa que enverga o vestuário protetor dissipativo eletrostático e a terra seja inferior a 10<sup>8</sup> Ohm (por exemplo, através da utilização de calçado/sistema de pavimento adequado, um cabo de terra, ou outro meio apropriado). Não abrir ou remover o vestuário protetor dissipativo eletrostático na presença de atmosferas inflamáveis ou explosivas, ou durante o manuseamento de substâncias inflamáveis ou explosivas. O vestuário de proteção de dissipação eletrostática destina-se a ser utilizado nas Zonas 1, 2, 20, 21 e 22 (consulte a norma EN 60079-10-1 [7] e a norma EN 60079-10-2 [8]) no qual a energia de ignição mínima de qualquer atmosfera explosiva é inferior a 0,016 mJ. Não utilizar o vestuário de proteção de dissipação eletrostática em atmosferas enriquecidas com oxigénio ou na Zona 0 (consulte a norma EN 60079-10-1 [7]) sem a autorização prévia do responsável pela segurança. O desempenho de dissipação eletrostática do fato 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 essencial, os utilizadores finais devem avaliar a totalidade do conjunto vestido, incluindo as peças de vestuário exteriores e interiores, o calçado e o resto do EPI. A DuPont pode disponibilizar informações adicionais sobre ligações à terra. Certifique-se de que escolheu o vestuário adequado para o seu trabalho. Para obter aconselhamento, contacte o seu fornecedor ou a DuPont. O utilizador deve efectuar uma análise de riscos que servirá de base à sua seleção do EPI. Ele será o único responsável pela escolha da combinação correta de fato de proteção de corpo inteiro e do equipamento auxiliar (luvas, botas, equipamento de proteção respiratória, etc.), bem como pela determinação do tempo em que este fato pode ser usado numa tarefa específica em relação à sua eficácia protetora, conforto ou esforço térmico. A DuPont declina quaisquer responsabilidades decorrentes da utilização 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 este tecido mantém uma resistência física adequada durante um período de 10 anos. As propriedades antiestáticas podem diminuir ao longo do tempo. O utilizador deve garantir 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](http://www.safespec.dupont.co.uk)

## NEDERLANDS

## GEBRUIKSINSTRUCTIES

**BINNENETIKET** ① Handelsmerknaam. ② Fabrikant van de overall. ③ Modelidentificatie – Tychem® 6000 F Plus CHZ5 00 is de modelnaam voor een beschermende overall met kap, met overplakte naden en elastisch aansluitende mouwen, broekspijpen, gezichts- en rompbeschermingsstukken. Tychem® 6000 F Plus CHZ5 08 is de modelnaam voor een beschermende overall met kap, met overplakte naden en elastisch aansluitende mouwen, broekspijpen, gezichts- en rompbeschermingsstukken en bevestigde niet-dissipatieve onderhandschoenen. Tychem® 6000 F Plus CHZ5 18 is de modelnaam voor een beschermende overall met kap, met overplakte naden en elastisch aansluitende mouwen, broekspijpen, gezichts- en rompbeschermingsstukken en geïntegreerde niet-dissipatieve sokken. Tychem® 6000 F Plus CHZ5 26 is de modelnaam voor een beschermende overall met kap, met overplakte naden en elastisch aansluitende mouwen, broekspijpen, gezichts- en rompbeschermingsstukken, bevestigde niet-dissipatieve onderhandschoen en geïntegreerde dissipatieve 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 werden uitgegeven door SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinenmentie 3), 00211 HELSINKI, Finland, geïdentificeerd door het nummer 0598 van de aangemelde instantie. ⑤ Geef overeenstemming aan met Europese normen voor beschermende kleding tegen chemicaliën. ⑥ Bescherming tegen besmetting met radioactieve deeltjes volgens EN 1073-2:2002. ⑦ Deze overalls zijn aan de binnenzijde antistatisch behandeld en bieden elektrostatische bescherming volgens EN 1149-1:2006, inclusief EN 1149-5:2018, mits correct geadapt. ⑧ "Typen" volledige lichaamsbescherming voor de 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). De overalls voldoen eveneens aan de vereisten van EN 14126:2003 Type 3-B, Type 4-B, Type 5-B en Type 6-B. ⑨ De drager van de kledingstukken dient deze gebruiksinstructies te lezen. ⑩ Pictogram met maten geeft de lichaamsmaten (cm) en de onderlinge samenhang met de lettercode weer. Controleer uw lichaamsmaten en selecteer de juiste maat. ⑪ Land van herkomst. ⑫ Productiedatum. ⑬ Brandbaar materiaal. Weghouden van vuur. Deze kledingstukken en/of stoffen zijn niet brandbestendig en moeten niet worden gebruikt in de buurt van hitte, open vuur, vonken of in potentieel brandbare omgevingen. ⑭ Niet hergebruiken. ⑮ Andere certificeringsinformatie onafhankelijk van de CE-markering en de Europese aangemelde instantie.

## PRESTATIE VAN DEZE OVERALLS:

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN	Test	Testmethode	Resultaat	EN-klasse*
Slijtweerstand	EN 530 methode 2	>2.000 cydi		6/6**
Buij- en scheurweerstand	EN ISO 7854 methode B	>1.000 cydi		1/6**
Trapezoidale scheurweerstand	EN ISO 9073-4	>20 N		2/6
Treksterkte	EN ISO 13934-1	>100 N		3/6

N.v.t. = niet van toepassing \* Overeenkomstig EN 14325:2004 \*\* Drukpot \*\*\* Gebruiksbeperkingen

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN			
Test	Testmethode	Resultaat	EN-klasse*
Lekweerstand	EN 863	>10 N	2/6
Oppervlakteverstand bij RH 25%***	EN 1149-1:2006 + EN 1149-5:2018	binnenzijde $\leq 2,5 \times 10^9 \text{ Ohm}$	n.v.t.

N.v.t. = niet van toepassing \*Overeenkomstig EN 14325-2004 \*\*Drukpot \*\*\*Zie gebruiksbeperkingen

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

Chemisch	Penetratie-index – EN-klasse*	Afstotingsindex – EN-klasse*
Zwavelzuur (30%)	3/3	3/3
Natriumhydroxide (10%)	3/3	3/3
o-xyleen	3/3	3/3
Butan-1-ol	3/3	3/3

\* Overeenkomstig EN 14325-2004

#### WEERSTAND VAN DE STOF EN DE GEPLAKTE NADEN TEGEN DOORDRingen VAN VLOEISTOFFEN (EN ISO 6529 METHODE A – TIJD VAN DOORDRingen BIJ 1 µg/cm²/min)

Chemisch	Doordringingstijd (min)	EN-klasse*
Methanol	> 480	6/6
Chlorobeenzen	> 480	6/6
Acetonitril	> 480	6/6
Tolueen	> 480	6/6
n-hexaan	> 480	6/6

\* Overeenkomstig EN 14325-2004

#### WEERSTAND VAN DE STOF TEGEN INDRINGEN VAN BESMETTELijke AGENTIA

Test	Testmethode	EN-klasse*
Weerstand tegen indringen van bloed en lichaamsvocht door gebruik van synthetisch bloed	ISO 16603	6/6
Weerstand tegen indringen van door bloed overdraagbare ziektekiemen d.m.v. bacteriofaag Phi-X174	ISO 16604 Procedure C	6/6
Weerstand tegen indringen van besmette vloeistoffen	EN ISO 22610	6/6
Weerstand tegen indringen van biologisch besmette aerosoldeeltjes	ISO/DIS 22611	3/3
Weerstand tegen indringen van biologisch besmette stofdeeltjes	ISO 22612	3/3

\* Overeenkomstig EN 14126:2003

#### TESTRESULTATEN VOLLEDIGE UITRUSTING

Testmethode	Testresultaat	EN-klasse
Type 3: vloeistofstraaltest (EN ISO 17491-3)	Geslaagd*	n.v.t.
Type 4: sproeitest hoog niveau (EN ISO 17491-4, methode B)	Geslaagd	n.v.t.
Type 5: test op inwaarde lekkage van aerosoldeeltjes (EN ISO 13982-2)	Geslaagd** • $L_{\text{pm}} 82/90 \leq 30\% \cdot L_{\text{pm}} 8/10 \leq 15\%***$	n.v.t.
Beschermingsfactor overeenkomstig EN 1073-2	> 5	1/3**
Type 6: sproeitest laag niveau (EN ISO 17491-4, methode A)	Geslaagd	n.v.t.
Naadsterkte (EN ISO 13935-2)	> 125 N	4/6****

n.v.t. = niet van toepassing \*Test uitgevoerd met afgeplakte mouwen, kap en broekspijpen \*\*Test uitgevoerd met afgeplakte mouwen, kap, broekspijpen en ritsafdekking

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

Voor meer informatie over de beschermende prestatie kunt u contact opnemen met uw leverancier of DuPont: [www.ipp.dupont.com](http://www.ipp.dupont.com)

**RISICO'S WAARTEGEN HET PRODUCT BESCHERMt 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, broekspijpen en ritsafdekking, is 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 en genoemd in de bovenstaande tabel, kan uit de verkregen resultaten worden geconcludeerd dat het materiaal bescherming biedt tegen besmettelijke agentia.

**GEBRUIKSBEPERKINGEN:** Deze kledingstukken en/of stoffen zijn niet brandbestendig en moeten niet worden gebruikt in de buurt van hitte, open vuur, vonken of in potentieel brandbare omgevingen. Tyvek® smelt bij 135°C, 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. Voordat 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, kap en ritsafdekking af te plakken. De gebruiker moet controleren of het masker op het kapontwerp past en of nauwsluitend afplakken mogelijk is als dit voor de toepassing vereist is. Het afplakken moet zorgvuldig gebeuren want er mogen geen vuuren in de stof of de tape zitten omdat dergelijke vuuren als kanalen kunnen dienen. Bij het vastplakken van de kap moeten kleine stukken ( $\pm 10$  cm) tape worden gebruikt die elkaar overlappen. De modellen CHZ5 00 en CHZ5 18 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 tussen of over de binnenveste en buitenste mouwen van de kledingstukken moet worden gedragen, afhankelijk van de toepassingsvereisten. De drager moet ervoor zorgen dat de gebreide manchet die vastzit aan de binnenveste, te allen tijde is bedekt door de stof van de kledingstukken en/of met de juiste handschoenen. Ondanks de dubbele manchet en de bevestigde binnenvesten van de modellen CHZ5 08 en CHZ5 26 zijn ontworpen om dissipatief te zijn en alleen in veiligheidsschoenen of -laarzen te worden gedragen. Deze overalls voldoen aan de oppervlakteverstandvereisten van EN 1149-5:2018 wanneer deze worden gemeten overeenkomstig EN 1149-1:2006, maar hebben alleen een antistatische deklaag aan de binnenzijde. Hiermee wordt rekening gehouden als de kledingstukken zijn gearaard. De antistatische behandeling is alleen effectief in een relatieve luchtvochtigheid van 25% of hoger en de gebruiker moet zorgen voor een correcte aarding van zowel het kledingstuk als van zichzelf. De elektrostatisch dissipatieve werking van zowel het kledingstuk als de drager moet doorlopend op zodanige wijze worden bewerkstelligd dat de weerstand tussen de persoon die de elektrostatisch dissipatieve beschermende kleding draagt en de aarde niet meer dan 10<sup>8</sup> Ohm bedraagt, bijvoorbeeld door het gebruik van gepast schoeisel/een gepast vloersysteem, gebruik van een aardingskabel of andere passende middelen. Elektrostatisch dissipatieve beschermingskleding mag niet worden geopend of worden verwijderd in aanwezigheid van brandbare of explosieve atmosferen of terwijl er met brandbare of explosieve stoffen wordt gewerkt. Elektrostatisch dissipatieve beschermingskleding is bedoeld om te worden gedragen in Zones 1, 2, 20, 21 en 22 (zie EN 60079-10-1 [7] en EN 60079-10-2 [8])) waarin de minimale ontvlammingsenergie van enige explosive atmosfeer niet minder is dan 0,016 mJ. Elektrostatisch dissipatieve beschermingskleding mag niet worden gebruikt in met zuurstof verrijkte atmosfeer of in Zone 0 (zie EN 60079-10-1 [7]) zonder de voorafgaande goedkeuring van de verantwoordelijke veiligheidsingenieur. De elektrostatisch dissipatieve prestaties van de elektrostatisch dissipatieve overall kunnen worden aangetast door slijtage, mogelijke vervuiling en ouderdom. Elektrostatisch dissipatieve beschermingskleding moet tijdens normaal gebruik (inclusief buigen en bewegen) voortdurend alle stoffen bedekken die niet conform de normen zijn. In situaties waarin het statische dissipatieneveel een kritieke prestatie-eigenschap is, moeten eindgebruikers de prestaties evalueren van hun volledige uitrusting zoals die wordt gedragen, inclusief bovenkleding, onderkleding, schoeisel en andere persoonlijke beschermingsuitrusting. Meer informatie over de aarding kunt u verkrijgen bij DuPont. Zorg ervoor dat u het geschikte kledingstuk voor uw werkzaamheden hebt gekozen. Voor advies kunt u terecht bij uw leverancier of DuPont. De gebruiker 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, veiligheidsschoeisel, uitrusting voor ademhalingsbescherming, enzovoort), en hoelang deze overall kan worden gedragen voor een specifieke opdracht, waarbij hij rekening houdt met de beschermende prestaties, het draagcomfort en de hittebestendigheid. DuPont draagt geen enkele verantwoordelijkheid voor verkeerd gebruik van deze 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 KLEDINGSTUKKEN:** 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](http://www.safespec.dupont.co.uk)

NORSK

BRUKSANVISNING

**ETIKETTMERKING PÅ INNSIDEN** ① Varemærke. ② Produsent of dressen. ③ Identifikasjon av modellen – Tychem® 6000 F Plus CHZ5 00 er navnet på en vernedress med hette og med teipede sommer og med elastisitet ved mansjetter, ankel, linning og elastisitet mot ansiktet. Tychem® 6000 F Plus CHZ5 08 er navnet på en vernedress med hette og med teipede sommer, med elastisitet ved mansjetter, ankel, linning og elastisitet mot ansiktet samt tilfestede ikke-utladende underhansker. Tychem® 6000 F Plus CHZ5 18 er navnet på en vernedress med hette og med teipede sommer, med elastisitet ved mansjetter, ankel, linning og elastisitet mot ansiktet samt integrerte utladende sokker. Tychem® 6000 F Plus CHZ5 26 er navnet på en vernedress med hette og med teipede sommer, med elastisitet ved mansjetter, ankel, linning og elastisitet mot ansiktet samt integrerte utladende sokker. Denne bruksanvisningen inneholder informasjon som gjelder disse kjledessene. ④ CE-markering – Kjledessene oppfyller kravene til personlig verneutstyr i kategori III i henhold til europeisk lovsgivning, forordning (EU) 2016/425. Sertifikater for typegodkjennelse og kvalitetssikring er utstedt av SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinen 3), 00211 HELSINKI, Finland, som identifiseres som EU Teknisk kontrollorgan nummer 0598. ⑤ Angir samsvar med gjeldende europeiske standarder for vernetøy mot kjemikalier. ⑥ Beskyttelse mot radioaktiv forurensning fra partikler i henhold til EN 1073-2:2002. ⑦ Disse kjledessene er antistatisk behandlet på innsiden og gir elektrostatisk beskyttelse i henhold til EN 1149-1:2006 i kombinasjon med EN 1149-5:2018 ved korrekt jording. ⑧ ”typene” beskyttelse av hele kroppen som oppnås med disse kjledessene slik det er definert i europeiske standarder for vernetøy mot kjemikalier: EN 14605:2005 + A1:2009 (type 3-B, type 4-B, type 5-B og type 6-B). 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 åpenild. Disse plaggene og/eller materialene er ikke flammebestandige og skal ikke brukes i nærheten av varme, åpenild, gnister eller i potensielt brennbare omgivelser. ⑭ Skal ikke gjenbrukes. ⑮ Andre sertifiseringer uavhengig av CE-markeringen og det europeiske tekniske kontrollorganet.

## KJELEDRESSENES EGENSKAPER:

### MATERIALETS FYSISKE EGENSKAPER

Test	Testmetode	Resultat	EN-klasse*
Slitesytre	EN 530 metode 2	> 2000 cykluser	6/6**
Motstand mot sprekkdannelse ved bøyning	EN ISO 7854 metode B	> 1000 cykluser	1/6**
Trapezoidal rivesfasthet	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
Overflatemostand ved RH 25 %***	EN 1149-1:2006 + EN 1149-5:2018	innside ≤ 2,5 x 10 <sup>6</sup> Ohm	I/R

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

### MATERIALETS MOTSTAND MOT VÆSKEINNRENGNING (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 DE TEIPEDE SØMMENES MOTSTAND MOT VÆSKEINNRENGNING (EN ISO 6529 METODE A – GJENNOMBRUDDSTID VED 1 µg/cm<sup>2</sup>/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 kroppsvæske ved bruk av syntetisk blod	ISO 16603	6/6
Motstand mot innrentning av blodbårne patogener ved bruk av Phi-X174 bakteriofag	ISO 16604 prosedyre C	6/6
Motstand mot innrentning av kontaminerte væsker	EN ISO 22610	6/6
Motstand mot innrentning av biologisk kontaminerte aerosoler	ISO/DIS 22611	3/3
Motstand mot innrentning av biologisk kontaminert stov	ISO 22612	3/3

\* I henhold til EN 14126:2003

### TEST AV EGENSKAPER FOR HEL DRESS

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

I/R = Ikke relevant \* Testen er utført med teip over mansjetter, hette og ankler \*\* Testen er utført med teip over mansjetter, hette, ankler og glidelåslakkfaff

\*\*\* 82/90 betyr 91,1 % av L<sub>pm</sub>-verdier ≤ 30 % og 8/10 betyr 80 % av L<sub>s</sub>-verdier ≤ 15 % \*\*\*\* I henhold til EN 14325:2004

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

**RISIKOER SOM PRODUKTET ER BEREGNET PÅ Å BESKYTTE MOT:** Disse kjledressene er beregnet på å beskytte mennesker mot farlige stoffer eller følsomme produkter og prosesser mot foreurensning fra mennesker. De brukes typisk, avhengig av forholdene for kjemisk toksisitet og eksponering, til beskyttelse mot bestemte organiske og ikke-organiske væsker og kraftig eller trykksatt væskesprut, der eksponeringstrykket ikke er høyere enn det som brukes i testmetoden type 3. En heldekende maske med filter som er egnet for eksponering forholdene, og med god tetning til hettet samt ytterligere gjenteiping rundt hette, mansjetter, ankler og glidelåslakkfaff er nødvendig for å oppnå den påståtte graden av beskyttelse. Kjledressene beskytter mot fine partikler (type 5), væskestråle (type 3), væskesprut med høy styrke (type 4) og væskesprut med begrenset styrke (type 6). Materialet som brukes i disse kjledressene, har bestått alle EN 14126:2003-tester (vernetyot mot smittestoffer). Under eksponering forholdene 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:** Disse plaggene og/eller materialene er ikke flammebestandige og skal ikke brukes i nærheten av varme, åpen ild, gnister eller i potensielt brenn-barre omgivelser. Tyvek® smelter ved 135°C, belegget smelter ved 98°C. Det kan ikke utelukkes at en type eksponering for biologisk smittefarlige stoffer som ikke samsvarer med tettheten til plagget, kan føre til biokontaminasjon av brukeren. Eksponering for svært fine partikler, kraftig væskespray og sprut fra farlige stoffer kan kreve kjledresser med høyere mekanisk styrke og barriereegenskapen enn disse kjledressene har. Brukeren må påse at det foreligger egnet samsvar mellom reagens og bekledning for bruk. Dessuten må brukeren verifisere gjennomtrengningsdata for materialet og de kjemiske stoffene som brukes. For å oppnå ytterligere beskyttelse og den påståtte beskyttelsen ved visse anvendelser vil det være nødvendig å teipe over mansjetter, ankler, hette og glidelåslakkfaff. Brukeren må påse at masken passer til hetten, og at det er mulig å teipe godt igjen hvis anvendelsen krever det. Brukeren må være nøyde når teipen påføres, slik at det ikke oppstår brekker i materialet eller teipen, da disse kan fungere som kanaler. Ved teiping av hetten må det brukes små teipbiter (+/- 10 cm), og disse skal overlappet hverandre. Modell CHZ5 00 og CHZ5 18 kan brukes med eller uten tommelløkker. Tommelløkkene på disse kjledressene må bare brukes med et dobbelt hanskessystem, der brukeren plasserer tommelløkkene over underhansen og overhansen legges mellom eller utenpå de indre og yttere ermene på plagget, alt etter hva bruksområdet krever. Brukeren må sørge for at den strikkede mansjetten som er festet til det andre ermet, hele tiden er dekket av plagget og/eller egne hanske. Selv om modell CHZ5 08 og CHZ5 26 har dobbel mansjett og tilføst innerhanske, skal det brukes tape for gjøre det helt tett mellom hansen og ermet. Det tilfestede sokkene på modell CHZ5 18 og CHZ5 26 har utladende egenskaper og er beregnet på kun å brukes i verneskjørt eller -støvler. Disse dressene oppfyller kravene til overflatemotstand i EN 1149-5:2018 når målingen skjer i henhold til EN 1149-1:2006, men det antistatiske belegget er kun på den innvendige overflaten. Dette må tas i betraktning hvis plagget er koblet til jord. Den anti-statistiske 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 elektritet skal være kontinuerlig og oppnås slik at motstanden mellom brukeren av den elektrostatisk utladende bekledningen (ESD-bekledning) og jord skal være mindre enn 10<sup>6</sup> Ohm, f.eks. ved bruk av egen fotøy/gulvsystem, jordkabel eller andre egnede metoder. ESD-bekledning må ikke åpnes eller tas av i brannfarlige eller eksplasive atmosfærer eller ved håndtering av brannfarlige eller eksplasive stoffer. Elektrostatisk dissipativ vernetøy skal brukes i sone 1, 2, 20, 21 og 22 (se EN 60079-10-1 [7] og EN 60079-10-2 [8]), der den minste antenningsenergien til en eksplasiv atmosfære ikke er mindre enn 0,016 mJ. Elektrostatisk dissipativ vernetøy må ikke brukes i oksygenrike atmosfærer eller i sone 0 (se EN 60079-10-1 [7]) uten godkjenning fra ansvarlig sikkerhetsingeniør. De elektrostatisk utladende egenskapene til ESD-dressen kan påvirkes av relativ luftfuktighet, slitasje, eventuell forurenning og elde. ESD-bekledning skal permanent dekke alt ikke-samsvarende materiale ved vanlig bruk (også ved bøyning og andre bevegelser). I situasjoner der statisk dissipasjonsnivå er en kritisk ytelsesegenskap, må sluttbrukere evaluere ytelsen til den samlede bekledningen ved bruk, inkludert utvendige plagg, innvendige plagg, fotøy og annet personlig vernetøy. 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 per-sørlig vernetøy. Brukeren skal ha det fulle ansvaret for valg av riktig kombinasjon av heldekende vernedress og tilleggsutstyr (hansker, sko, åndedrettsvern osv.) og for hvor lenge denne dressen kan brukes på en bestemt jobb med tanke på beskyttende egenskaper, brukskomfort eller varmestress. DuPont skal ikke holdes ansvarlig for feil bruk av disse kjledressene.

**KLARGJØRING 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 egenskaperne kan reduseres over tid. Brukeren må påse at de utladende egenskapene til ESD-dressen kan påvirkes 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 elektritet skal være kontinuerlig og oppnås slik at motstanden mellom brukeren av den elektrostatisk utladende bekledningen (ESD-bekledning) og jord skal være mindre enn 10<sup>6</sup> Ohm, f.eks. ved bruk av egen fotøy/gulvsystem, jordkabel eller andre egnede metoder. ESD-bekledning må ikke åpnes eller tas av i brannfarlige eller eksplasive atmosfærer eller ved håndtering av brannfarlige eller eksplasive stoffer. Elektrostatisk dissipativ vernetøy skal brukes i sone 1, 2, 20, 21 og 22 (se EN 60079-10-1 [7] og EN 60079-10-2 [8]), der den minste antenningsenergien til en eksplasiv atmosfære ikke er mindre enn 0,016 mJ. Elektrostatisk dissipativ vernetøy må ikke brukes i oksygenrike atmosfærer eller i sone 0 (se EN 60079-10-1 [7]) uten godkjenning fra ansvarlig sikkerhetsingeniør. De elektrostatisk utladende egenskapene til ESD-dressen kan påvirkes av relativ luftfuktighet, slitasje, eventuell forurenning og elde. ESD-bekledning skal permanent dekke alt ikke-samsvarende materiale ved vanlig bruk (også ved bøyning og andre bevegelser). I situasjoner der statisk dissipasjonsnivå er en kritisk ytelsesegenskap, må sluttbrukere evaluere ytelsen til den samlede bekledningen ved bruk, inkludert utvendige plagg, innvendige plagg, fotøy og annet personlig vernetøy. 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 per-sørlig vernetøy. Brukeren skal ha det fulle ansvaret for valg av riktig kombinasjon av heldekende vernedress og tilleggsutstyr (hansker, sko, åndedrettsvern osv.) og for hvor lenge denne dressen kan brukes på en bestemt jobb med tanke på beskyttende egenskaper, brukskomfort eller varmestress. DuPont skal ikke holdes ansvarlig for feil bruk av disse kjledressene.

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

### DANSK

### BRUGSANVISNING

**TEKST PÅ INDVENDIG ETIKET** ① Varemærke. ② Producent af heldragt. ③ Modelidentifikation – Tychem® 6000 F Plus CHZ5 00 er modelnavnet på en beskyttende heldragt med hætte og tapede sørme samt elastik ved håndled, ankel, ansigt og talje. Tychem® 6000 F Plus CHZ5 08 er modelnavnet på en beskyttende heldragt med hætte og tapede sørme, elastik ved håndled, ankel, ansigt og talje og fastgjorte ikke-dissipative underhandsker. Tychem® 6000 F Plus CHZ5 18 er modelnavnet på en beskyttende heldragt med hætte og tapede sørme, elastik ved håndled, ankel, ansigt og talje og integrerende dissipative sokker. Tychem® 6000 F Plus CHZ5 26 er modelnavnet på en beskyttende heldragt med hætte og tapede sørme, elastik ved håndled, ankel, ansigt og talje, fastgjorte ikke-dissipative underhandsker og integrerende dissipative sokker. Denne brugsanvisning inneholder oplysninger om disse heldragter. ④ CE-mærknings – Heldragten er i overensstemmelse med kravene for kategori III for personlig beskyttelsesutstyr i henhold til forordning (EU) 2016/425 i EU-lovgivningen. Typetest- og kvalitetssikringsattester er udsteds af SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinimentiementie 3), 00211 HELSINKI, Finland, identifiseret som EU-bemyndiget organ med nummer 0598. ⑤ Angiver overensstemmelse med EU standarder for kemisk beskyttelsesbeklædning. ⑥ Beskyttelse mod radioaktiv partikelkontaminering i henhold til EN 1073-2:2002. ⑦ Denne heldragt har fået antistatisk behandling indvendigt og yder beskyttelse mod statisk elektricitet i overensstemmelse med EN 1149-1:2006, herunder EN 1149-5:2018 med korrekt jordforbindelse. ⑧ "Typer" af full kropsbeskyttelse, som denne heldragt oppfylger, og som defineres av 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). Heldragten oppfyl-der også kravene i EN 14126:2003 type 3-B, type 4-B, type 5-B og type 6-B. ⑨ Brugeren skal læse denne brugsanvisning før brug. ⑩ Piktogrammet over størrelser angiver kropsmål (cm) og sammenhæng med bogstavkoden. Kontroller dine kropsmål, og vælg den korrekte størrelse. ⑪ Fremstillingsland. ⑫ Fremstillingsdato. ⑬ Brandbart materiale. Hold på afstand afild. Denne bekledningens genstand og/eller stoffet er ikke flammesikret og må ikke anvendes tæt ved varmekilder, åben ild, gnister eller i potentiel brandfarlige omgivelser. ⑭ Må ikke genbruges. ⑮ Oplysninger fra andre certificeringer er uafhængige af CE-mærkning og det EU-bemyndigede organ.

### HELDRAFTENS YDEEVNE:

STOFFETS FYSISKE EGENSKAPER	Test	Testmetode	Resultat	EN-klasse*
Slidstyrke	EN 530-metode 2	> 2000 cyklusser		6/6**
Bestandighed over for revnedannelse	EN ISO 7854-metode B	> 1000 cyklusser		1/6**
Trapezformet rivestyrke	EN ISO 9073-4	> 20 N		2/6
Trækstyrke	EN ISO 13934-1	> 100 N		3/6

= Ikke relevant \* I henhold til EN 14325:2004 \*\* Trykkgjende \*\*\* Se anvendelsesbegrensninger

STOFFETS FYSISKE EGENSKABER			
Test	Testmetode	Resultat	EN-klasse*
Perforeringsstyrke	EN 863	>10N	2/6
Overfladmodstand ved RH 25%***	EN 1149-1:2006 + EN 1149-5:2018 = Ikke relevant *I henhold til EN 14325:2004	indvendigt $\leq 2,5 \times 10^9$ ohm trykande	— ***Se anvendelsesbegrænsninger

#### STOFFETS MODSTAND MOD GENNEMTRÆNGNING AF VÆSKER (EN ISO 6530)

Kemikalie	Gennemtrængningsindeks – EN-klasse*	Indeks for væsketrængning evne – EN-klasse*
Svovlsyre (30%)	3/3	3/3
Natriumhydroxid (10%)	3/3	3/3
o-Xilen	3/3	3/3
Butan-1-ol	3/3	3/3

\* I henhold til EN 14325:2004

#### STOFFETS OG DETAPEDE SOMMES 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 smitsstoffer, 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 HELDRAGTS YDEEVNE

Testmetode	Testresultat	EN-klasse
Type 3: Jet-test (EN ISO 17491-3)	Bestået*	—
Type 4: Test af sprøjtsprøjt af stort omfang (EN ISO 17491-4, metode B)	Bestået	—
Type 5: Test af findagående aerosolpartikler (EN ISO 13982-2)	Bestået** • $L_{90} 82/90 \leq 30\%$ • $L_{10} 8/10 \leq 15\%***$	—
Beskyttelsesfaktor i henhold til EN 1073-2	> 5	1/3**
Type 6: Test af sprøjtsprøjt 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, hætte og ankler \*\*Test udført med tapede manchetter, hætte, ankler og lynlåslap

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

Foryderligere oplysninger om spærrerne bedes du kontakte din leverandør eller DuPont: www.ipp.dupont.com

**FARER, SOM PRODUKTET ER DESIGNET TIL AT BESKYTTE MOD:** Denne heldragt er designet til at beskytte arbejdere mod farlige stoffer eller sensitive produkter og processer fra menneskeskabt forurening. Af-hængigt af forholdene for kemisk toksicitet og eksponering anvendes den typisk til beskyttelse mod bestemte uorganiske og organiske væskeer samt intensive eller tryksatte væskesprøjt, hvor eksponeringstrykket ikke er højere end i type 3-testmetoden. Det er nødvendigt med en ansigts-maske, der dækker hele ansigtet, med et filter, der er egnet til eksponeringsforholdene og tæt omsluttet af hætten, samt tape om hætte, man-chetter og ankler samt lynlåslap for at opnå den påståede beskyttelse. Denne heldragt beskytter mod fine partikler (type 5), intensive eller tryksatte væskesprøjt (type 3), intensive væskesprøjt (type 4) og begrænsede væskestænk eller -sprøjt (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 potentielt brandfarlige omgivelser. Tyvek® smelter ved 135°C. Stofbelægningen smelter ved 90°C. Det er muligt, at en type eksponering mod biologiske farer, der ikke svarer til beklædningsgenstanden's tæthedsniveau, kan medføre biologisk kontaminering af brugerne. Eksponering for visse meget fine partikler, intensive væskesprøjt og stænk af farlige stoffer kan kræve heldragter af højere mekanisk styrke og med højere spærreevne, end denne heldragt kan yde. Brugerne skal for anwendunge sikre, at beklædningsgenstanden yder beskyttelse mod den relevante reagens. Derudover skal bruger kontrollere oplysninger om tekstileme og den kemiske gennemtrængelighed for de stoffer, der anvendes. For øget beskyttelse og for at opnå den påståede beskyttelse under visse former for anvendelse skal man tape manchetter, ankler, hætte og lynlåslap til. Brugerne skal bekræfte, at masken passer til designet af hætten, 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, efterom dette kan skabe kanaler. Når hætten tapes, er det vigtigt at bruge små stykker (+/-10 cm) og overlape. Modellerne CHZ5 00 og CHZ5 18 kan bruges med eller uden tommelfingerhuler. Tommelfingerhullerne i disse heldragter må kun bruges sammen med et dobbelt handske-system, hvor bruger trækker tommelfingerhullet over yderhandsken, mens yderhandsken skal iføres immellem eller over inder- og yderærmerne på heldragten, afhængigt af formålet med anvendelsen. Brugerne skal sikre, at den strikkede manchet, der er fastgjort til inderærmet, altid er dækket af stoffet eller egne håndsker. Trods dobbeltmanchet og fastgjort inderhandske på modellerne CHZ5 08 og CHZ5 26 er det nødvendigt at bruge tape for at sikre, at håndske og ærme slutter tæt sammen. De fastgjorte sokker i model CHZ5 18 og CHZ5 26 er udviklet til at være dissipative og er kun beregnet til at blive båret i sikkerhedssko eller -støvler. Disse heldragter opfylder kravene til overfladmodstand i EN 1149-5:2018 ved maling i henhold til EN 1149-1:2006, men den antistatiske belægning er kun påført den indvendige overflade. Dette skal tages med i overvejelserne, hvis beklædningsgenstanden har jordforbindelse. Dragternes antistatiske behandling er kun effektiv ved en relativ fugtighed på 25 % eller derover, og brugerne skal sørge for korrekt jordforbindelse af både dragten og brugerne. Den elektrostatiske dissipative ydeevne for både dragten og brugerne skal opnås kontinuerligt på en sådan måde, at modstanden mellem personen, der er ikkiedt den elektrostatiske dissipative beskyttelsesbeklædning, og jorden er mindre end 10<sup>8</sup> Ohm – f.eks. ved at være ikkiedt passende fodtøj/bruge et passende gulvsystem, bruge et jordkabel eller anvende andre passende midler. Elektrostatiske dissipative beskyttelsesbeklædning må ikke åbnes eller tages af i nærheden af brandbare eller eksplorationsfarlige atmosfærer eller under håndtering af brandbare eller eksplorative stoffer. Elektrostatiske dissipative beskyttelsesbeklædning er beregnet til brug i zonerne 1, 2, 20, 21 og 22 (se EN 60079-10-1 [7] og EN 60079-10-2 [8]), hvor minimum-antændelsesenergien for enhver eksplorativ atmosfære ikke er mindre end 0,016 mJ. Elektrostatiske dissipative beskyttelsesbeklædning må ikke anvendes i miljøer med iltberiget luft, eller i zone 0 (se EN 60079-10-1 [7]), uden forudgående tilladelse fra den ansvarlige sikkerhedsingenior. Den elektrostatiske dissipative ydeevne for den elektrostatiske dissipative heldragt kan påvirkes af relativ fugtighed, slitage, mulig kontaminering og ældning. Elektrostatiske dissipative beskyttelsesbeklædning skal hele tiden dække alle ikke-overensstemmende materialer under normal brug (herunder ved bojning og bevægelse). I situationer, hvor niveauet for statisk dissipation er af afgørende betydning for ydeevnen, skal slutbrugerne evaluere ydeevnen for den samlede, anvendte beklædning, inklusive yderbe-klædning, inderbe-klædning, fodtøj og andet personligt beskyttelsesudstyr. Yderligere oplysninger om jordforbindelse 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. Brugerne skal foretage en risikovurdering og vælge sit personlige beskyttelsesudstyr på baggrund af denne vurdering. Brugerne skal selvstændigt vurdere den rette kombination af helkropsbeskyttelsesdragt og tilhørende udstyr (håndske, fodtøj, åndedrætsbeskyttelse osv.) samt vurdere, hvor lange dragten kan bæres i forbindelse med en bestemt opgave, hvad angår den beskyttende ydeevne, komfort og varmebelastning. DuPont kan ikke holdes ansvarlig for forkert brug af disse heldragter.

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

**OPBEVARING OG TRANSPORT:** Denne heldragt skal opbevares ved 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 bevare tilstrækkelig fysisk styrke i 10 år. De antistatiske egenskaber kan forringes over tid. Brugerne skal sørge for, at den dissipative ydeevne er tilstrækkelig til anvendelsen. Produktet skal transportereres og opbevares i dets originale emballage.

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

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

#### SVENSKA

#### BRUKSANVISNING

**MÄRKNINGAR PÅ INNERETIKETT** ① Varumärke. ② Overallens tillverkare. ③ Modell-ID – Tychem® 6000 F Plus CHZ5 00 är modellnamnet på en skyddsoverall med huva, tejpade sömmar och resår i ärmsslut, benslut, huvkant och midja. Modell-ID – Tychem® 6000 F Plus CHZ5 08 är modellnamnet på en skyddsoverall med huva, tejpade sömmar och resår i ärmsslut, benslut, huvkant och midja samt icke dissipativa fastsatta innerhandskar. Modell-ID – Tychem® 6000 F Plus CHZ5 18 är modellnamnet på en skyddsoverall med huva, tejpade sömmar och resår i ärmsslut, benslut, huvkant och midja samt integrerade icke dissipativa sockar. Modell-ID – Tychem® 6000 F Plus CHZ5 26 är modellnamnet på en skyddsoverall med huva, tejpade sömmar och resår i ärmsslut, benslut, huvkant och midja, icke dissipativa fastsatta innerhandskar och integrerade dissipativa sockar. 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. Certifikaten för typgodkännande och kvalitetssäkring utfärdades av SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkiniettie 3), 00211 HELSINKI, Finland och identifieras av anmält organ 0598 i EG. ⑤ Indikerar efterlevnad till europeiska standarder för kemikalieskyddskläder.

⑥ Skydd mot fasta luftburna partiklar, inklusive radioaktivt föreningar enligt EN 1073-2-2002. ⑦ Dessa overaller är invändigt antistatiskt behandlade och skyddar mot elektrostatiska urladdningar i enlighet med EN 1149-1:2006 inklusive EN 1149-5:2018 vid korrekt jordning. ⑧ ”Typ” av helkroppsskydd som erhålls med dessa overaller enligt EU:s standarder för skyddskläder mot kemikalier: EN 14605:2005 + A1:2009 (typ 3 och typ 4), EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (typ 5) och EN 13034:2005 + A1:2009 (typ 6). Overallerna uppfyller även kraven i EN 14126:2003 typ 3B, typ 4-B, typ 5-B och typ 6-B. ⑨ Bäraren bör läsa denna bruksanvisning.

⑩ Figuren för 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 materialet är inte flamhårdiga och ska inte användas nära värmekällor, öppen eld eller gnistor eller i potentiellt brandfarliga miljöer. ⑭ Får ej återanvändas. ⑮ Annan certifieringsinformation som inte är kopplad till CE-märkningen eller anmält organ i EU.

**PRESTANNA HOS DESSA OVERALLER:**

TYGETS FYSISKE EGENSKAPER	Test	Testmetod	Resultat	EN-klass*
---------------------------	------	-----------	----------	-----------

Nötningshållfasthet	EN 530 metod 2	> 2000 cykler	6/6**
Motstånd mot skada vid böjning	EN ISO 7854 metod B	> 1000 cykler	1/6**
Rivhållfasthet, trapets	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

\* Enligt EN 14325:2004 \*\*Tryckkammare \*\*\*Se användningsbegränsningarna

**TYGETS FYSiska EGEnSKAPER**

Test	Testmetod	Resultat	EN-klass*
Ytrestistivitet vid 25% relativ luftfuktighet***	EN 1149-1:2006 + EN 1149-5:2018	invändigt $\leq 2,5 \times 10^9$ Ohm	ej tillämpligt

\* Enligt EN 14325:2004 \*\* Tryckkammare \*\*\* Se användningsbeqränsningar

**VÄVENS MOTSTÅND MOT KEMIKALIER I VÄTSKEFORM (EN ISO 6530)**

Kemikalie	Penetrationsindex – EN-klass*	Fränstötningindex – EN-klass*
Swavelsyra (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 partikeläerosol (EN ISO 13982-2)	Godkänt** • $L_{pm} 82/90 \leq 30\%$ • $L_{8/10} \leq 15\%***$	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 hos sömmar (EN ISO 13935-2)	> 125 N	4/6****

\* Test utfört med tejpade ärmär, benslut och huva    \*\* Test utfört med tejpade ärmär, benslut, huva och dragkedjeskydd

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

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

**RISKER SOM PRODUKTEN ÄR AVSEDD ATT SKYDDA MOT:** Dessa överaller är avsedda att skydda personer mot skadliga ämnen eller skydda känsliga 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 sprejd vätska, där exponeringstrycket inte överstiger det som används i testmetod typ 3. För att angivet skydd ska uppnås krävs en hel ansiktsmask med filter som är anpassat för exponeringsförhållandena och som är tätt fast i huvan, samt extra tejp runt huvan, ärm- och bensluten samt dragkedjans slag. Overalla 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 överallerna är godkänd enligt samtliga tester 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 materialet är inte flamhårdiga och ska inte användas nära värmekällor, öppen eld eller gnistor eller i potentiellt brandfarlig miljöer. Tyvek® smälter vid 135°C och vävskiktet vid 98°C. Det är möjligt att exponering för biologiska risker som inte motsvarar plaggets täthet leder till att användaren kontaminerar biologiskt. Exponering för vissa mycket fina partiklar, intensiv vätskesprej och stänk av farliga ämnen kan kräva en overall med högre mekanisk styrka och bättre barnäregenskaper än vad dessa överaller erbjuder. Användaren måste kontrollera att plagget klarar av reagenset innan placeringen.

Användarna 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, dragkedjans slag samt ärm- och bensluten behöva tejpas. Användaren ska verifiera att masken passar huvans form och att tejpning är möjlig om användningen kräver det. Var noga med att väven eller tejpen inte veckas när du tejar, eftersom vecken kan fungera som kanaler. Teja huvan med korta ( $\pm 10$  cm) och överlappande tejpbitar. Modell CHZ5 00 och CHZ5 18 kan användas med eller utan tumögörla. Tumöglooma på dessa överaller ska enbart användas med dubbla handskar. Bäraren ska därför tumögla över innerhandsken. Ytterhandsken ska bäras mellan eller ovanpå inner- och ytterplagget beroende på kraven som användningen ställer. Bäraren ska se till att det välda ärmsluset på innerärmen hela tiden täcks av plaggets väv och/eller lämpliga handskar. Trots det dubbla ärmsluset och den fastsittande innerhandsken på modell CHZ5 08 och CHZ5 26 krävs tejpning för att uppnå en tät övergång mellan ytterhandske och ärm.

De fasta strumporna på modell CHZ5 18 och CHZ5 26 är avsedda att vara dissipativa och endast bäras inuti skyddsskoden. Overallerna uppfyller kraven på ytrestitivitet i EN 1149-5:2018 som mäts enligt EN 1149-1:2006, men det antistatiska skicket finns bara på den inre ytan. Ta hänsyn till detta om plagget jordas. Antistatbehandlingen är bara effektiv om den relativa luftfuktigheten är minst 25 %. Användarna ska också jorda både plagget och bäraren på lämpligt sätt. De elektrostatiskt dissipativa egenskaperna hos både dräkten och bäraren behöver uppnås löpande så att resistansen mellan den som bär de elektrostatiskt dissipativa skyddskläderna och jord är mindre än  $10^8$  Ohm, exempelvis med hjälp av lämpliga skor eller golv, jordledning eller andra lämpliga metoder. Kläder som skyddar mot elektrostatiska urladdningar får inte öppnas eller tas av i utrymmen med antändlig eller explosiv atmosfär eller samtidigt som antändliga eller explosiva ämnen hanteras. Kläder som skyddar mot elektrostatiska urladdningar är avsedda att användas i zonerna 1, 2, 20, 21 och 22 (se EN 60079-10-1 [7] och EN 60079-10-2 [8]) där explosiva atmosfärers minimala antändningsenergi inte är lägre än 0,016 mJ. Kläder som skyddar mot elektrostatiska urladdningar får inte användas i syreberikade miljöer, eller i zon 0 (se EN 60079-10-1 [7]) utan föregående godkännande av skyddsingenjören. Egenskaperna för elektrostatisch urladdning hos överallen som skyddar mot elektrostatiska urladdningar kan påverkas av relativ luftfuktighet, slitage och användning, eventuellt kontamination och åldring. Kläder som skyddar mot elektrostatiska urladdningar ska under normal användning permanent överläcka alla material som inte uppfyller kraven (även vid rörelse och böjning). I situationer där den statiska urladdningsnivån är kritisk ska användarna bedöma de samlade egenskaperna för ytterplagg, innerplagg, skodon och övrig personlig skyddsutrustning som bärts. 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/eller utrustning (handskar, skor, andningsskydd med mera) och hur länge överallen kan bäras under en specifik arbetsuppgift med avseende på skyddande egenskaper, komfort och värme. DuPont tar inget som helst ansvar för följderna om överallerna används på fel sätt.

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

**FÖRVARING OCH TRANSPORT:** Dessa överaller ska förvaras mörkt (i UV-skyddad kartong) vid temperaturer mellan 15 och 25°C. DuPont har testat väven i enhet med ASTM D-572. Resultatet visar att väven bibehåller sin styrka i tillräcklig omfattning under 10 års tid. De antistatiska egenskaperna kan försämras med åldern. Användaren måste verifiera att skyddet mot urladdningar är tillräckligt för användningen. Transportera och förvara alltid produkten i originalförpackningen.

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

**FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE:** Försäkran om överensstämmelse kan laddas ner från: [www.safespec.dupont.co.uk](http://www.safespec.dupont.co.uk)

**SUOMI****KÄYTTÖOHJE**

- SISÄPUOLEN LAPUN MERKINNÄT** ① Tavaramerkki. ② Haalarivalmistaja. ③ Mallin tunnistaminen – Tychem® 6000 F Plus CHZ5 00 on mallinimi hupulliselle suojaahaarille, jossa on ylitempatut saumat sekä hihan, nilkan, kasvojen ja vyötärön jousto. Tychem® 6000 F Plus CHZ5 08 on mallinimi hupulliselle suojaahaarille, jossa on ylitempatut saumat, hihan, nilkan, kasvojen ja vyötärön jousto sekä liitetyt sähköä poistamattonat aluskäsineet. Tychem® 6000 F Plus CHZ5 26 on mallinimi hupulliselle suojaahaarille, jossa on ylitempatut saumat, hihan, nilkan, kasvojen ja vyötärön jousto, liitetyt sähköä poistamattonat aluskäsineet sekä integroidut sähköä poistavat sukat. Tämä käyttöohje tarjoaa tietoja näistä haalareista. ④ CE-merkintä – Haalarit noudattavat vaatimuksia, jotka on asetettu luokan III henkilönsuojaajille EU-lainsäädännössä, asetuksessa (EU) 2016/425. Typpitarkastus- ja laadunvalvontasertifikaatit on myönnyt SGS Fimko Oy, PL 30 (Särkiniemietie 3), 00211 HELSINKI, Suomi, ilmoitetun laitoksen (EY) numeroltaan 0598. ⑤ Ilmaisee kemialliselta vaaralta tai haitalta suojaavia vaatteita koskevien eurooppalaisten standardien noudattamista. ⑥ Suojaaa radioaktiiviltaa saastumiselta standardin EN 1073-2:2002 mukaan. ⑦ Nämä haalarit on käsitledy sisäpuolelta antistatiseksi, ja ne tarjoavat sähköstaattisen suojan standardin EN 1149-1:2006, mukaan lukien EN 1149-5:2018, mukaisesti, jos ne on maadoitettu oikein. ⑧ Haalarien saavuttamalla "kokovartalo-suojayyppi" kemialliselta vaaralta tai haitalta suojaavia vaatteita koskevien eurooppalaisten standardien mukaan: EN 14605:2005 + A1:2009 (tyypill 3 ja tyypill 4), EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (tyypill 5) ja EN 13034:2005 + A1:2009 (tyypill 6). Haalarit täyttävät myös standardin EN 14126:2003 tyypill 3-B, tyypill 4-B, tyypill 5-B ja tyypill 6-B vaatimukset. ⑨ Käyttäjän tulisi lukea nämä käyttöohjeet. ⑩ Mitoituspilkottogrammi ilmaisee vartalon mitat (cm) ja kirjainkoodivastuuuden. Tarkista vartalosi mitat ja valitse sopiva koko. ⑪ Alkuperääma. ⑫ Valmistuspaivämääri. ⑬ Sytyvä aine. Pidä kaukana tulesta. Nämä vaatteet ja/tai tekstillit eivät ole tulenkästäviä, eikä niitä tulisi käyttää avotulen tai kipinöiden lähistöllä tai kuumassa tai sytytymisalttiissa ympäristössä. ⑭ Ei saa käyttää uudelleen. ⑮ Muiden sertifikaattien tiedot ovat riippumattomia CE-merkinnästä ja eurooppalaisesta ilmoitustusta laitoksesta.

**NÄIDEN HAALAREIDEN SUORITUSKYKY:**

TEKSTILIN FYSISET OMINAISUUDET	Testimenetelmä	Tulos	EN-luokka*
Naarmuuntumisenkestävyys	EN 530, menetelmä 2	> 2000 syklia	6/6**
Joustomurtumisen sieto	EN ISO 7854, menetelmä B	> 1000 syklia	1/6**
Puolisunnikkaan muotoisen repeytymisen sieto	EN ISO 9073-4	> 20 N	2/6
Vetolujuus	EN ISO 13934-1	> 100 N	3/6
Puhkeamisenkestävyys	EN 863	> 10 N	2/6
Pintavastus suhteellisessa kosteudessa 25 %***	EN 1149-1:2006 + EN 1149-5:2018	sisäpuoli $\leq 2,5 \times 10^9$ ohmia	E/S

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

**TEKSTIILIN KESTÄVYYS NESTEIDEN LÄPÄISYÄ VASTAAN (EN ISO 6530)**

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

\* EN 14325:2004:n mukaan

**TEKSTIILIN JATEIPATTUJEN SAUMOJEN KESTÄVYYS NESTEIDEN LÄPÄISYÄ VASTAAN (EN ISO 6529, MENETELMÄ A – LÄPÄISYAIKA, 1 µg/cm<sup>2</sup>/min)**

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

\* EN 14325:2004:n mukaan

**TEKSTIILIN KESTÄVYYS INFECTIIVISTEN AINEIDEN LÄPÄISYÄ VASTAAN**

Testi	Testimenetelmä	EN-luokka*
Veren ja ruumiinnestesteiden läpäisen sieto syntetistä verta käytettäessä	ISO 16603	6/6
Veren välijalkaleviä taudinaheuttajien läpäisen sieto bakteriofagia Phi-X174 käytettäessä	ISO 16604 -menetely C	6/6
Saastuneiden nesteiden läpäisen sieto	EN ISO 22610	6/6
Biologisesti saastuneiden aerosolien läpäisen sieto	ISO/DIS 22611	3/3
Biologisesti saastuneen polyn läpäisen sieto	ISO 22612	3/3

\* EN 14126:2003:n mukaan

**KOKO PUUVANTESTIKÄYTÄTYMINEN**

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

E/S = Ei sovellettavissa \* Testiä suoritetaessa hihat, huppu ja nilkat ovat olleet teipattuina

\*\* Testiä suoritetaessa hihat, huppu, nilkat ja vetoketjun läpäät ovat olleet teipattuina

\*\*\* 82/90 tarkoitaa, että 91,1%  $L_{\text{p}}$ -arvoista ≤ 30 % ja 8/10 tarkoitaa, että 80 %  $L_{\text{p}}$ -arvoista ≤ 15 % \*\*\*\* EN 14325:2004:n mukaan

Lisätietoja estosuorituskyvystä voi pyytää toimittajalta tai DuPontilta: www.ipp.dupont.com

**VAARAT, JOILTA TUOTE ON SUUNNITELTU SUOJAAMAAN:** Nämä haalarit on suunniteltu suojaamaan työntekijöitä vaarallisilta aineilta tai herkkiä tuotteita ja prosesseja ihmisperäisiltä saastumiselta. Niitä käytetään tyyppillisesti – kemiallisin myrkkyisyyden ja altistumisolosuheteiden mukaan – tietyiltä epäorganisilta ja organaalisilta nesteiltä ja intensiivisiltä tai paineistetuilla nestesuihkeilla suojautumiseen, jos altistumispaine ei ole suurempi kuin tyyppi 5 testimenetelmässä käytetty. Väitetyn suojauskseen saavuttaminen edellyttää kasvot kokonaan peittäävää maskia, jossa on altistumisolosuheteisiin sopiva suodatin ja joka on kiinnitetty tiiviisti huppuun, sekä lisätieppausta hustun, hihojen, nilkkojen ja vetoketjun läpän ympäri/päälle. Haalarit tarjoavat suojaa hienoila hiukkasilta (tyyppi 5), intensiivisiltä tai paineistetuilla nestesuihkeilla (tyyppi 3), intensiivisiltä nestesuihkeilla (tyyppi 4) ja rajallisesti nesteroiskeilta tai -suihkeilta (tyyppi 6). Näissä haalareissa käytetty tekstili on läpäissyt kaikki standardin EN 14126:2003 mukaiset testit (suojavaatetus infektiivisiä aineita vastaan). Standardissa EN 14126:2003 määritellyissä ja yllä olevassa taulukossa mainituissa altistumisolosuheteissa saavutetut tulokset osoittavat, että materiaali muodostaa esteen infektiivisille aineille.

**KÄYTÖRÄJOITUKSET:** Nämä vaatteet ja/tai tekstitilit eivät ole tulenkästäviä, eikä niitä tulisi käyttää avotulen tai kipinöiden lähistöllä tai kuumassa tai sytytymisaltissa ympäröistössä. Tyvek® sulaa 135°C:ssa ja tekstiliipinnoite 98°C:ssa. On mahdollista, että sellaisesta biovaaroille altistumisen typistä, joka ei vastaa vaatteen tiivistystaso, voi seurata käyttäjän biosaastuminen. Altistuminen vaarallisten aineiden tietylle hienon hienoilta hiukkasille, intensiivisille nestesuihkeille tai -roiskeille voi edellyttää haalareita, jotka ovat mekaanisesti ja esto-ominaisuuksiltaan näitä haalareita vahempia. Käyttäjän on varmistettava sopiva reagensivaatteeyhteenopivuus ennen käytöä. Sen lisäksi käyttäjän on varmistettava tekstili ja kemiallisen läpäisevyyden tiedot käytetytaine (tai useamman) osalta. Suojauskseen parantaminen ja väitetyn suojaavan saavuttaminen tiettyissä käyttötapaauksissa edellyttää hihojen, nilkkojen, hupun ja vetoketjun läpän teippaamista. Käyttäjän on varmistettava, että maski sopii hupun malliin ja että tiivis teippaus on mahdollista, jos käyttötapaus sellaista vaatii. Teipin kiinnityksen yhteydessä on huolehdittava, ettei tekstiliin tai teipissä jää rypäjyjä, sillä ne voivat toimia läpäisykanavina. Hupua teipataessa tulisi käyttää pieniä teipipaljoja (+/- 10 cm) niin, että ne limittyyvät. Malleja CHZS 00 ja CHZS 18 voidaan käyttää peukalosilmukoita käytettäen tai ilman niitä. Näiden haalarien peukalosilmukoita tulisi käyttää ainoastaan kaksokäsinejärjestelmän osana eli siten, että puvun käyttäjä asettaa peukalosilmukan aluskäsineen päälle ja päälyskäsineen sisemmään ja ulomman vaatteen hihojen väliin tai päälle käyttötapausen vaatimusten mukaan. Puvun käyttäjän on varmistettava, että sisähäihin rakennetut hiharesit on aina peitetty vaatteen päälysteillä ja/tai sopivilla käsineillä. Mallien CHZS 08 ja CHZS 26 kaksoksihihansuusta ja liitetyistä sisemmästä käsineestä huolimatta käsine ja hiha on teippattava kiinni toisiinsa niiden välisen tiiviyden saavuttamiseksi. Mallien CHZS 18 ja CHZS 26 liitetyt sukat on suunniteltu poistamaan sähköä ja puettavaksi ainoastaan turvakenki tai -saappaiden sisälle. Nämä haalarit täyttävät standardin EN 1149-5:2018 pintavastusvaatimukset, kun mittaus suoritetaan standardin EN 1149-1:2006 mukaan, mutta niissä on antistaattinen pinnoite ainoastaan sisäpinnalla. Tämä tulee ottaa huomioon, jos vaate on maadoitettu. Antistaattinen käsittely toimii ainoastaan vähintään 25%:n suhteellisessa kosteudessa, ja käyttäjän on varmistettava sekä vaatteen että itsensä kunnollinen maadoitus. Sekä puvun että siihen pukeutuneen henkilön staattisen sähkön poistokykyä on ylläpitettävä jatkuvasti siten, että staattista sähköä poistavaan suojaavateeseen pukeutuneen henkilön ja maan välisen vastuksen tulee olla alle 10<sup>8</sup> ohmia, esimerkiksi riittävän jalkine-lattiajärjestelmän, maadoituskaepelin tai jonkin muun sopivan keinon avulla. Staattista sähköä poistavaan suojaavatetta ei saa avata tai riisua sytytys- tai räjähdysherkissä ympäristöissä tai sytytys- tai räjähtävää aineita käsittää. Staattista sähköä poistava suojaavaate on tarkoitettu käytettäväksi alueilla 1, 2, 20, 21 ja 22 (katso EN 60079-10-1 [7] ja EN 60079-10-2 [8]), joissa räjähdysherkän ympäristön vähimmäisyttymisenergia ei ole alle 0,016 mJ. Staattista sähköä poistavaan suojaavatetta ei saa käyttää häpällä rikastetuissa ympäristöissä tai alueella 0 (katso EN 60079-10-1 [7]) ilman vastaan turvallisuusinsinöörin etukäteishyväksyntää. Staattista sähköä poistavan suojaahaaran sähköpoistokykyyn voivat vaikuttaa suhteellinen kosteus, kuluminen, mahdollinen saastuminen ja vanheneminen. Staattista sähköä poistavan suojaavatteen tulee pysyvästi peittää kaikki vaatimuksia täyttämättömät materiaalit normaalilta käytön (mukaan lukien taivutukset ja liikkeitä) aikana. Tilanteissa, joissa staattisen sähkön poistotaso on kriittinen suoritusominaisuus, loppukäyttäjien tulisi arvioida koko asukonaisuutensa, mukaan lukien päälysvaatteen, alusvaatteet, jalkineet ja muut henkilönsuojaimet, suorituskyky. DuPont voi pyydettää tarjota lisätietoja maadoituksesta. Varmista, että olet valinut työhösi sopivan vaatteen. Neuvuja voi pyytää toimittajalta tai DuPontilta. Käyttäjän tulee suorittaa riskianalyysi, jonka perusteella hänen tulee valita henkilönsuojaimensa. Käyttäjä tekee lopullisen päätöksen siitä, mikä on oikea kokovaltasuojaahaarin ja lisävarusteiden (käsineet, jalkineet, hengityssuojaimet jne.) yhdystelmä ja kuinka pitkään tähän haalarin voidaan olla pukeutuneena tiettyssä työssä haalarin suojauskyky, pukeutumismukavuus tai läpökuormitus huomioiden. DuPont ei ota minkäänlaista vastuuta näiden haalarien epäasianmukaisesta käytöstä.

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

**SÄILYTYS 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 fyysisen vahvuuden 10 vuoden ajan. Antistaattiset ominaisuudet saattavat heikentyä ajan myötä. Käyttäjän on varmistettava, että sähköpoistokyky riittää käyttötarkoitukseen. Tuotetta tulee kuljettaa ja säilyttää alkuperäspakkauksessaan.

**HÄVITTÄMINEN:** Nämä haalarit voidaan polttaa tai haudata hallinnoidulle kaatopaikalle ympäristöä vahingoittamatta. Saastuneiden vaatteiden hävittämistä säädellään kansallisilla tai paikallisiaan lailla.

**VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS:** Vaatimustenmukaisuusvakuutus on ladattavissa osoitteesta [www.safespec.dupont.co.uk](http://www.safespec.dupont.co.uk)

**POLSKI****INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA**

**OZNACZENIA NA WEWNĘTRZNEJ ETYKIECIE** ① Znak towarowy. ② Producenci kombinezonu. ③ Identyfikacja modelu - Tychem® 6000 F Plus CHZS 00 to nazwa kombinezonu ochronnego ze szwami zaklejonymi taśmą, z kapturem z elastycznym wykończeniem wokół twarzy, z elastycznymi mankietami rękawów i nogawek oraz z gumką w talii. Tychem® 6000 F Plus CHZS 08 to nazwa kombinezonu ochronnego ze szwami zaklejonymi taśmą, z kapturem z elastycznym wykończeniem wokół twarzy, dołączonymi rękawicami wewnętrznyimi, które nie rozpraszają ładunku elektrostacznego, z elastycznymi mankietami rękawów i nogawek oraz z gumką w talii. Tychem® 6000 F Plus CHZS 18 to nazwa kombinezonu ochronnego ze szwami zaklejonymi taśmą, z kapturem z elastycznym wykończeniem wokół twarzy, dołączonymi rękawicami wewnętrznyimi, które nie rozpraszają ładunku elektrostacznego, z elastycznymi mankietami rękawów i nogawek, z gumką w talii oraz ze zintegrowanymi skarpetami rozpraszającymi ładunek elektrostacznego. Tychem® 6000 F Plus CHZS 26 to nazwa kombinezonu ochronnego ze szwami zaklejonymi taśmą, z kapturem z elastycznym wykończeniem wokół twarzy, dołączonymi rękawicami wewnętrznyimi, które nie rozpraszają ładunku elektrostacznego, z elastycznymi mankietami rękawów i nogawek, z gumką w talii oraz z zintegrowanymi skarpetami rozpraszającymi ładunek elektrostacznego. Niniejsza instrukcja użytkowania zawiera informacje dotyczące tych kombinezonów.

④ Oznakowanie CE - Kombinezony 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 Finland Oy, P.O. Box 30 (Särkkiniementie 3), 00211 HELSINKI, Finlandia, jednostkę notyfikowaną WE o numerze identyfikacyjnym 0598. ⑤ Oznaczają zgodność z aktualnymi normami europejskimi dotyczącymi przeciwchemicznej odzieży ochronnej. ⑥ Ochrona przed skażeniem częstotliwości promieniotwórczymi zgodnie z normą EN 1073-2:2002. ⑦ Kombinezony mają powłokę antystatyczną na wewnętrznej stronie i zapewniają ochronę przed ładunkiem elektrostacznym według normy EN 1149-1:2006 wraz z EN 1149-5:2018 pod warunkiem odpowiedniego uziemienia. ⑧ Typy ochrony całego ciała uzyskane przez kombinezony zgodnie z normami europejskimi dla przeciwchemicznej odzieży ochronnej: EN 14605:2005 + A1:2009 (Typ 3 i Typ 4), EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (Typ 5) oraz EN 13034:2005 + A1:2009 (Typ 6). Kombinezony spełniają też wymogi normy EN 14126:2003 Typ 3-B, Typ 4-B, Typ 5-B i Typ 6-B. ⑨ Użytkownik powinien przeczytać niniejszą instrukcję użytkowania. ⑩ Piktogram wskazuje wymiary ciała (w cm) i odpowiedni kod literowy. Należy sprawdzić swoje wymiary i dobrze odpowiedni rozmiar kombinezonu. ⑪ Kraj pochodzenia. ⑫ Data produkcji. ⑬ Materiał palny. Nie zbliżać kombinezonów do ognia. 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. ⑭ Odzież jednorazowego użytku. ⑮ Informacje dotyczące innych certyfikatów niezależnych od oznakowania CE i europejskiej jednostki notyfikowanej.

**WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE MATERIAŁU**

Badanie	Metoda badania	Wynik badania	Klasa EN*
Odporność na ścieranie	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
Wzrystmałość na rozciąganie	EN ISO 13934-1	> 100 N	3/6

nd = Nie dotyczy

\* Zgodnie z normą EN 14325:2004

\*\* Metoda ciśnieniowa (pressure pot)

\*\*\* Zob. ograniczenia zastosowania

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE MATERIAŁU

Badanie	Metoda badania	Wynik badania	Klasa EN*
Odporność na przebiecie	EN 863	> 10 N	2/6
Rezystywność powierzchniowa przy wilgotności względnej 25%***	EN 1149-1:2006 - EN 1149-5:2018	wewnętrzny ≤ 2,5x10 <sup>6</sup> omów	nd

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

## ODPORNOŚĆ MATERIAŁU NA PRZESIĄKANIE CIECZY (EN ISO 6530)

Substancja chemiczna	Wskaźnik przesiąkliwości — Klasa EN*	Wskaźnik niezwilżalności — Klasa EN*
Kwas siarkowy (30%)	3/3	3/3
Wodorotlenek sodu (10%)	3/3	3/3
o-Ksylen	3/3	3/3
Butan-1-ol	3/3	3/3

\* Zgodnie z normą EN 14325:2004

## ODPORNOŚĆ MATERIAŁU I SZWÓR OSŁONIĘTYCH TAŚMĄ NA PRZENIKANIE CIECZY (EN ISO 6529 METODA A - CZAS PRZEBICIA PRZY 1 µg/cm<sup>2</sup>/min)

Substancja chemiczna	Czas przebicia (min)	Klasa EN*
Metanol	> 480	6/6
Chlorobenzen	> 480	6/6
Acetonitryl	> 480	6/6
Toluen	> 480	6/6
n-Heksan	> 480	6/6

\* Zgodnie z normą EN 14325:2004

## ODPORNOŚĆ MATERIAŁU NA PRZENIKANIE CZYNNIKÓW ZAKAŻYCH

Badanie	Metoda badania	Klasa EN*
Odporność na przesiąkanie krwi oraz płynów ustrojowych, z wykorzystaniem krwi syntetycznej	ISO 16603	6/6
Odporność na przesiąkanie patogenów przenoszonych z krewią, z wykorzystaniem bakteriofagów Phi-X174	ISO 16604, procedura C	6/6
Odporność na przesiąkanie skażonych cieczy	EN ISO 22610	6/6
Odporność na przesiąkanie aerozoli skażonych biologicznie	ISO/DIS 22611	3/3
Odporność na przesiąkanie 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)	Spłnia wymagania*	nd
Typ 4: Badanie odporności na przesiąkanie przy wysokim natężeniu rozpylanej cieczy (EN ISO 17491-4, metoda B)	Spłnia wymagania	nd
Typ 5: Badanie przecieku drobnych cząstek aerozoli do wnętrza kombinezonu (EN ISO 13982-2)	Spłnia** • L <sub>jmn</sub> 82/90 ≤ 30% • L <sub>8/10</sub> 10/15%***	nd
Współczynnik ochrony zgodnie z normą EN 1073-2	> 5	1/3**
Typ 6: Badanie odporności na przesiąkanie przy niskim natężeniu rozpylanej cieczy (EN ISO 17491-4, metoda A)	Spłnia wymagania	nd
Wytrzymałość szwów (EN ISO 13935-2)	> 125 N	4/6****

nd = Nie dotyczy \* Badanie przeprowadzono po zaklejeniu taśmą kaptura wokół twarzy oraz mankietów rękawów i nogawek

\*\* Badanie przeprowadzono po zaklejeniu taśmą kaptura wokół twarzy oraz mankietów rękawów i nogawek oraz patki zabezpieczającej zamek blyskawiczny

\*\*\* 82/90 oznacza 91,1% wartości L<sub>jmn</sub> ≤ 30%; 8/10 oznacza 80% wartości L<sub>8/10</sub> ≤ 15% \*\*\*\* Zgodnie z normą EN 14325:2004

Aby uzyskać dodatkowe informacje o właściwościach ochronnych, należy skontaktować się z dostawcą kombinezonów albo z firmą DuPont: www.ipp.dupont.com

**ZAGROŻENIA, PRZEZ KTÓRYMI MA CHRONIĆ KOMBINEZONY:** Kombinezony są przeznaczone do ochrony pracowników przed działaniem substancji niebezpiecznych lub do ochrony wrażliwych produktów i procesów przed zanieczyszczeniem przez człowieka. W zależności od toksyczności substancji chemicznej i natężenia działania 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 kątem ochrony typ 3. Do osiągnięcia wskazanego poziomu ochrony konieczne jest użycie maski pełnotwarzowej z filtrem, odpowiednio do warunków narażenia i szczebelu przylegającej do kaptura, a także dodatkowego uszczelnienia taśmą kaptura wokół twarzy, mankietów rękawów i nogawek oraz patki zabezpieczającej zamek blyskawiczny. Kombinezony zapewniają ochronę przed drobnymi cząstками stałymi (Typ 5), działaniem strumienia cieczy (Typ 3), działaniem rozpylanej cieczy (Typ 4) oraz przed ograniczonym opryskaniem cieczą (Typ 6). Materiał stosowany w kombinezonach przeszedł pomyślnie wszystkie testy wskazane w normie EN 14126:2003 (Wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami biologicznymi). W warunkach narażenia określonych w normie EN 14126:2003 oraz wymienionych w tabeli powyżej uzyskane wyniki pozwalają wyciągnąć wniosek, że materiał tworzą barierę chroniącą przed czynnikami biologicznymi.

**OGRANICZENIA ZASTOSOWANIA:** Te kombinezony lub materiały nie są niepalne i nie powinny być używane w pobliżu źródła ciepła, otwartego płomienia, iskier ani w środowisku potencjalnie łatwopalnym. Materiał Tyvek® topi się w temperaturze 135°C, a powłoka materiału topi się w temperaturze 98°C. Ekspozycja na czynniki biologiczne przekraczająca 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 przesiania substancji chemicznych dla stosowanych substancji. W celu uzyskania wyższego poziomu ochrony oraz deklarowanego poziomu ochrony w pewnych zastosowaniach konieczne będzie zaklejenie taśmą kaptura wokół twarzy, mankietów rękawów i nogawek oraz patki zabezpieczającej zamek blyskawiczny. Użytkownik powinien ocenić, czy maska twarzowa jest odpowiednio do konstrukcji kaptura i czy możliwe jest szczelne zaklejenie taśmy, jeśli zaistnieje taka konieczność. Podczas zabezpieczania taśmą należy zachować ostrożność, aby nie ziągnąć materiału i taśmy, ponieważ ziąganie mogłyby działać jak kanaliki. Do zabezpieczenia kaptura taśma należy użyć małych odcinków taśmy (+/- 10 cm), które powinny na siebie nachodzić. Kombinezony CHZS 00 i CHZS 18 można stosować z pętelkami na kciuki lub bez. Pętelki na kciuki w tych kombinezonach należy stosować wyłącznie z systemem podwójnych rękawów, tak aby użytkownik założył pętelkę na kciuk pomiędzy dwoma rękawicami, przy czym rękawica wierzchnia powinna być założona pomiędzy wewnętrznym i zewnętrznym mankietem kombinezonu lub na nie, w zależności od wymagań podczas użytkowania. Użytkownik musi zadać o to, aby dziany mankiet dołączony do wewnętrznego rękawa był zawsze przykryty przez materiał tego kombinezonu i/lub odpowiednie rękawice. Pomimo tego, że kombinezony CHZS 08 i CHZS 26 mają podwójne mankiety i przymocowaną rękawicę wewnętrzną, należy zastosować taśmę, aby szczebel połączyć rękawicę z rękawem. Dodać skarpety modeli CHZS 18 i CHZS 26 zostały zaprojektowane w taki sposób, aby rozpraszaly ładunek elektrostatyczny. Należy je nosić wyłącznie wewnętrznie obuwia ochronnego. Kombinezony te spełniają wymagania dotyczące rezystywności powierzchniowej zgodnie z normą EN 1149-5:2018, mierzonej zgodnie z normą EN 1149-1:2006, ale powłoka antystatyczna została naniesiona tylko jednostronnie - na wewnętrzną stronę. Należy wziąć pod uwagę w razie użycia odzieży. Powłoka antystatyczna zachowuje skuteczność jedynie przy wilgotności względnej 25% lub wyższej. Użytkownik powinien zapewnić prawidłowe użyczenie zarówno sieci, jak i kombinezonu. W celu rozproszenia ładunku elektrostatycznego na kombinezonie i cieles użytkownika konieczne jest, aby opór elektrostatyczny między użytkownikiem odzieży rozpraszającej ładunek elektrostatyczny a ziemią wynosił mniej niż 10<sup>8</sup> omów, co można uzyskać np. poprzez założenie odpowiedniego obuwia, stosowanie odpowiedniego podłożu, przedwodu uziemiającego lub innych odpowiednich środków. Odzież ochronnej rozpraszającej ładunek elektrostatyczny nie wolno rozprinąć ani zdejmować podczas przebywania w atmosferze łatwopalnej lub wybuchowej ani podczas pracy z substancjami łatwopalnymi lub wybuchowymi. Odzież ochronna rozpraszająca ładunek elektrostatyczny powinna w trakcie użytkowania (w tym schylania się i wykonywania innych ruchów) stać i dokładnie zakrywać wszystkie znajdujące się pod nią części ubioru nieospelniące tych warunków. Ilekróć poziom rozproszenia ładunku elektrostatycznego jest właściwością o kłuczowym znaczeniu, użytkownicy końcowi powinni dokonać oceny właściwości całego noszonego zestawu, a więc odzieży wierzchniej, odzieży noszonej pod kombinezonem, obuwia i innych środków ochrony indywidualnej. Szczegółowych informacji na temat użycia udziela firma DuPont. Należy upewnić się, czy wybrana odzież jest odpowiednia do wykonywanej 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, który ma chronić całe ciało, z wyposażeniem dodatkowym (rękawice, obuwie, sprzęt ochrony dróg oddechowych itp.). Również do użytkownika należy decyza o czasie użytkowania kombinezonu na danym stanowisku pracy z uwzględnieniem właściwości ochronnych kombinezonu, wygody użytkowania lub komfortu cieplnego (przegrzanie organizmu). Firma DuPont nie ponosi żadnej odpowiedzialności za nieprawidłowe wykorzystanie bądź niewłaściwe użytkowanie tych kombinezonów.

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

**SKŁADANIE 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 badania zgodnie z ASTM D-572, które wykazały, że materiał, z którego wykonane są te kombinezony, zachowuje odpowiednią wytrzymałość mechaniczną przez okres 10 lat. Właściwości antystatyczne mogą zmniejszać się wraz z upływem czasu. Użytkownik musi upewnić się, czy skuteczność rozpraszania ładunku elektrostatycznego jest odpowiednia do danych warunków pracy. Produkt należy transportować i przechowywać w oryginalnym opakowaniu.

**USUWANIE:** Te kombinezony można bez szkody dla środowiska spalić lub zakopać na kontrolowanym składowisku odpadów. Sposób usuwania skażonych kombinezonów określają przepisy krajowe lub lokalne.

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

MAGYAR

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

**JELÖLÉSEK A BELSŐ CÍMKÉN** ① Védjegy. ② A kezeslábas gyártója. ③ Termékazonosító: Tychem® 6000 F Plus CHZS 00 típusú csuklós kezeslábas védőruha leragasztott varrással és gumirozzt mandzsetta-, boka-, arc- és csípőrésszel ellátva. Tychem® 6000 F Plus CHZS 08 típusú csuklós kezeslábas védőruha leragasztott varrással és gumirozzt mandzsetta-, boka-, arc- és csípőrésszel, valamint bevarrt antisztatikus zoknival ellátva. Tychem® 6000 F Plus CHZS 18 típusú csuklós kezeslábas védőruha leragasztott varrással és gumirozzt mandzsetta-, boka-, arc- és csípőrésszel ellátva, rögzített, nem antisztatikus belső kesztyűvel, valamint bevarrt antisztatikus zoknival ellátva. Ez a használati útmutató a fent említett kezeslábasokról tartalmaz információt. ④ CE-jelölés: A kezeslábas megfelel a 2016/425 számú EU-rendelet III. kategóriájú egynévi védőfelszerelésre vonatkozó előírásainak. A tipusvizsgálati és minőségbiztosítási tanúsítványt az SGS Firmit Oy, P.O. Box 30 (Sárkínenlement 3), 00211 HELSINKI, Finnország kijelölt EU tanúsító szervezet, azonosító száma: 0598 állította ki. ⑤ A vegyédelmi ruházhatra vonatkozó európai szabványoknak való megfelelést jelöli. ⑥ Az EN 1073-2:2002 szabvány szerinti védelem a radioaktív szálló por okozta szennyezés ellen. ⑦ A kezeslábasok belül antisztatikus bevonattal rendelkeznek, amely az EN 1149-1:2006 szabványnak, illetve megfelelő földelés mellett az EN 1149-5:2018

szabványnak megfelelő elektrosztatikus védelmet biztosít. ⑧ A kezelésában védőruhák a következő, vegyédelmi ruhára vonatkozó európai szabványokban meghatározott, a teljes testet védi „tipusoknak” felnelek meg: EN 14605:2005 + A1:2009 (3-as és 4-es típus), EN ISO 13982:1:2004 + A1:2010 (5-ös típus) és EN 13034:2005 + A1:2009 (6-os típus). A kezelésában védőruhák az EN 14126:2003 szabvány 3-B, 4-B, 5-B és 6-B típusaira vonatkozó követelményeket is kielégítik.

⑨ A ruházat viselője feltétlenül olvassa el ezt a használati útmutatót! ⑩ A ruhamérétek pikrogramján a testmérétek (cm-ben) és a betűjeles kódok is fel vannak tüntetve. Ellenőrizze testméréteit, és válassza ki a megfelelő ruhamérést! ⑪ Származási ország. ⑫ Gyártás dátuma. ⑬ Gyűlékony anyag. Tüztől távol tartandó. A ruházat és/vagy a ruhaanyag nem lángálló, és hőforrás, nyílt láng vagy szikra közében, illetve potenciálisan gyűlékony környezetben nem használható.

⑭ Tilos újrahasználni. ⑮ A CE-jelöléstől és a bejelentett EK-testülettől független egyéb tanúsítvány(ok).

## EZEN KEZESLÁBASOK JELLEMZŐI:

AZ ANYAG FIZIKAI JELLEMZŐI			
Vizsgálat	Vizsgálati módszer	Eredmény	EN-osztály*
Kopásállóság	EN 530, 2. módszer	> 2000 ciklus	6/6**
Hajtótáplálási berepedezésállóság	EN ISO 7854, B módszer	> 1000 ciklus	1/6**
Szakadási ellenállás (trapéz alakú próbatest)	EN ISO 9073-4	> 20 N	2/6
Szakítószilárdság	EN ISO 13934-1	> 100 N	3/6
Átlyukaszási ellenállás	EN 863	> 10 N	2/6
Felületi ellenállás 25% relatív páratartalommal***	EN 1149-1:2006 • EN 1149-5:2018	belső < 2,5x10 <sup>9</sup> ohm	N/A

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

## AZ ANYAG FOLYADÉKOK ÁTSZIVÁRGÁSÁVAL SZEMBENI ELLENÁLLÓ-KÉPESÉGE (EN ISO 6530)

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

\* Az EN 14325:2004 szabvány szerint

## AZ ANYAG ÉS A LERAGASZTOTT VARRÁSOK FOLYADÉKOK ÁTHATOLÁSÁVAL SZEMBENI ELLENÁLLÓ-KÉPESÉGE (EN ISO 6529 SZABVANY, „A” MÓDSZER – ÁTTORESI IDŐ 1 µg/cm<sup>2</sup>/perc MELLETT)

Vegyi anyag	Áttrési idő (perc)	EN-osztály*
Metanol	> 480	6/6
Klór-benzol	> 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-KÉPESÉGE

Vizsgálat	Vizsgálati módszer	EN-osztály*
Vér és testnedvek átszivárgásával szembeni ellenálló-képesség (szintetikus vérrel végezett vizsgálat)	ISO 16603	6/6
Vér után terjedő patogének átszivárgásával szembeni ellenálló képesség (Phi-X174-es bakteriális alkalmazásával)	ISO 16604, Celjárás	6/6
Szennyezet folyadékok átszivárgásával szembeni ellenálló-képesség	EN ISO 22610	6/6
Biológiaiag szennyezet aeroszolok átszivárgásával szembeni ellenálló képesség	ISO/DIS 22611	3/3
Biológiaiag szennyezet por áthatolásával szembeni ellenálló-képesség	ISO 22612	3/3

\* Az EN 14126:2003 szabvány szerint

## ATELJES ÖLTÖZET VIZSGÁLATI EREDMÉNYEI

Vizsgálati módszer	Vizsgálati eredmény	EN-osztály
3. típus: Folyadéksugár vizsgálat (EN ISO 17491-3)	Megfelelt*	N/A
4. típus: Magas szintű permetteszt (EN ISO 17491-4, B módszer)	Megfelelt	N/A
5. típus: A részecskékből álló permet áteresztési vizsgálata (EN ISO 13982-2)	Megfelelt** • $L_{90} \leq 30\%$ • $L_{10} \leq 15\%***$	N/A
Védelmi tényező az EN 1073-2 szabvány szerint	> 5	1/3**
6. típus: Alacsony szintű permetteszt (EN ISO 17491-4, A módszer)	Megfelelt	N/A
Várrasszilárdság (EN ISO 13935-2)	> 125 N	4/6****

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

\*\* A vizsgálat leragasztott mandzsetta, csuklya, bokárezs és cipzárvédő mellett történt

\*\*\* A 82/90 jelentése: az összes  $L_{90}$ -érték 91,1%-a ≤ 30%, míg a 8/10 jelentése: az összes  $L_{10}$ -érték 80%-a ≤ 15% \*\*\*\* Az EN 14325:2004 szabvány szerint

A védelmi mutatókkal kapcsolatos további információkért forduljon a forgalmazóhoz vagy a DuPonthoz: www.ip.dupont.com

**KOCKÁZATOK, AMELYEKKEL SZEMBEN A TERMÉK RENDELTELÉSSZERŰEN VÉDELMET NYÚJT:** A kezelésábasok a dolgozók veszélyes anyagokkal szembeni, valamint az érzékeny termékek és folyamatok emberi szennyezéssel szembeni védelmére készültek. A kémiai toxicitástól és a kitettség körülmenyeitől 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 eléréséhez az expozíció jellemzőinek megfelelő szűrővel ellátott és a csuklyához szorosan illeszkedő teljes arcmask, valamint a csuklya, a mandzsetta, a bokárezs és a cipzárvédő körül további ragasztószalagos szigetelés szükséges. A kezelésábasok védelmet nyújtanak a szállól por ellen (5-ös típus), intenzív vagy nagy nyomású folyadékpermet ellen (3-as típus), intenzív folyadékpermet ellen (4-es típus), valamint kisebb mennyiségi kifröccsen folyadék vagy folyadékpermet ellen (6-os típus). A kezelésábasok anyaga megfelelt 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 körülmenyek között a kapott eredmények alapján a termék anyaga védelmet nyújt a fertőző anyagok áthatolásával szemben.

**A HASZNÁLATRA VONATKOZÓ KORLÁTOZÁSOK:** A ruházat és/vagy a ruhaanyag nem lángálló, és hőforrás, nyílt láng vagy szikra közében, illetve potenciálisan gyűlékony 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 fajtáj esetében, és ez a viselő biológiai szennyeződéséhez vezethet. Egyes rendkívül finom szemcsűjű anyagok, az intenzív folyadéksugár vagy kifröccsenő veszélyes anyagok jobb mechanikai szilárdsággal és védelmi tulajdonságokkal rendelkező kezelésábas viselését tehetik szükséges. Az előforduló reagenseknek megfelelő védőruházat kiválasztásáról a felhasználónak kell gondoskodnia a használat előtt. A felhasználó felelőssége a ruhaanyag adatainak és a felhasznált anyag(ok) vegyi áteresztési adatainak ellenőrzése. Bizonyos felhasználási területeken az előírt szintű védelem érdekében le kell záni ragasztószalaggal a mandzsettát, a bokárezst, a csuklyát és a cipzárvédőt. A felhasználónak ellenőriznie kell, hogy a maszk illeszkedik-e a csuklya kialakításához, és hogy megvalósítható-e a szoros zárást biztosító leragasztás, ha a felhasználás ezt megköveteli. A ragasztószalag felhelyezésénél óvatosan kell eljárni, nehogy gyűrűde lefelézen a ruhaanyagon vagy a ragasztószalag anyagán, mivel ez csatornák kialakulásához vezethet. A csuklya leragasztásához rövid (kb. 10 cm-es), egymást átfedő ragasztószalag-darabokat kell használni. A CHZS 00 és CHZS 18 modellek hüvelykujhurokkal vagy anélküli. A kezelésábasok hüvelykujhurok-részét csak duplakeszűtű rendszer esetén szabad alkalmazni, úgy, hogy a felhasználó a hüvelykujhurkot a belsejű kesztyű körül húrkolja, a másik kesztyű pedig vagy a belsejű és a külső ruházat ujjai közé, vagy azokon kívülre veszi fel, a felhasználás előírásainak megfelelően. A védőruhát viselő személynek ügyelnie kell arra, hogy a belsejű ujj kötött mandzsettáját mindenkorra a ruha anyaga és/vagy a megfelelő kesztyű. A CHZS 08 és CHZS 26 és modellükön található kettős mandzsetta és a rögzített belsejű kesztyű ellenére ragasztószalagos tömítés szükséges a külső kesztyű és a külső ruhaujj szoros záráshoz. A CHZS 18 és CHZS 26 modellökhez rögzített zokni antisztatikus, és biztonsági cípő illetve bakancsot kell viselni hozzá. Az EN 1149-1:2006 alapján végzett mérés szerint a kezelésábas megfelel a felületi ellenállásra vonatkozó EN 1149-5:2018 szabványnak, de antisztatikus bevonattal csak a belsejű felület van ellátva. Ezt figyelembe kell venni, ha az öltözöt földelvé van. Az antisztatikus bevonat csak legalább 25% relatív páratartalom esetén hatásos, és a felhasználónak biztosítania kell mind a ruházat, mind a viselő földelést. Mind a ruházat, mind a viselő törlesztvezőt képességet folyamatosan biztosítani kell, úgy, hogy a törlesztvező védőruházatot viselő személy és a föld közötti elektromos ellenállás 10 ohmnál kisebb legyen, például megfelelő labbeli és padlórendszerek vagy földelővezeték használatával, vagy más alkalmazás módon. A törlesztvezőt védőruházatot nem szabad megnyitni vagy levetni gyűlékony vagy robbanásveszélyes levegőkverérek jelenlétében, illetve gyűlékony és robbanásveszélyes anyagok kezelése esetén. A törlesztvezőt védőruházat az (EN 60079-10-1 [7] és EN 60079-10-2 [8]) szabvány szerinti) 1-es, 2-es, 20-as, 21-es és 22-es zónában viselhető, ahol a robbanásveszélyes környezet minimális gyűjtási energiája legalább 0,016 mJ. Oxigéndús környezetben vagy 0-s zónában (lásd: EN 60079-10-1 [7]) kizárolás a felelős biztonsági mérnök előzetes engedélyével szabad használni a törlesztvezőt védőöltözöt. A törlesztvezőt védőöltözöt elektrosztatikus töltéslevezetési tulajdonságát befolyásolhatja a relatív páratartalom, a kopás, az esetleges szennyeződés és az előregedés. A törlesztvezőt védőöltözötnek a normál használat során (a végtaghajlításokat és egyéb tesztmodulokat is beleérte) folyamatosan el kell fednie minden nem megfelelő anyagból készült ruházatot. Olyan helyzetekben, amikor az elektrosztatikus töltés levezetése kritikus tulajdonság, a végfelhasználónak a viselt öltözék egészének teljesítményét figyelembe kell vennie, beleérte ebbe a felsőruházatot, az alsóruházatot, a lábbelit és az egyéb egyéni védőszöközetet is. A földeléssel kapcsolatos további információkért forduljon a DuPonthoz. Győződjön meg arról, hogy a munkájához a megfelelő öltözéket választotta-e. Ezzel kapcsolatos tanácsért forduljon a forgalmazóhoz vagy a DuPonthoz. 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, védőcsizma, légszévédelmi felszerelés stb.) megfelelő kombinációjáról, és arról, hogy ezek mennyi ideig viselhetők egy bizonyos munka elvégzéséhez, tekintettel a védelmi jellemzőkre, a viselési kényelemre és a hőterhelésre. A DuPont elutasít a kezelésábasok nem rendeltetésszerű használata miatt mindenfajta felelősséget.

**HASZNÁLAT ELŐTT:** Ne viselje a kezelésábas abban a valószínűtlen esetben, ha az hibás.

**TÁROLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS:** A kezelésábasok 15 és 25°C között, sötétben (kartondobozban), UV-fénynek 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 szilárdságát. Az antisztatikus tulajdonságok idővel gyengülhetnek. A felhasználónak meg kell győzönnie arról, hogy a törlesztvezőt képesség megfelelő-e a felhasználáshoz. A terméket az eredeti csomagolásában kell szállítani és tárolni.

**LESELEJTEZÉS:** A kezelésábasok a környezet károsítása nélkül elégethetők, vagy engedélyezett lerakóhelyen elhelyezhetők. A szennyezett ruházat leselejtezésével kapcsolatban kövessé az országos és a helyi jogszabályok előírásait.

**MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT:** A megfelelőségi nyilatkozat letölthető a következő webhelyről: [www.safespec.dupont.co.uk](http://www.safespec.dupont.co.uk)

## ČEŠTINA

## NÁVOD K POUŽITÍ

**OZNAČENÍ NA VNITRŇ TEXTILNÍ ETIKETE** ① Ochranná známka ② Výrobce kombinézy ③ Identifikace modelu – Tychem® 6000 F Plus CHZS 00 je název modelu ochranné kombinézy s kapuci, utěsněním švy a elastickým lemy rukávů, nohavic, kapuce a pasu. Tychem® 6000 F Plus CHZS 08 je název modelu ochranné kombinézy s kapuci, utěsněním švy a elastickým lemy rukávů, nohavic, kapuce a pasu a připevněním nedispárovitními vnitřními rukavicemi. Tychem® 6000 F Plus CHZS 18 je název modelu ochranné kombinézy s kapuci, utěsněním švy a elastickým lemy rukávů, nohavic, kapuce a pasu a integrovanými disipativními ponožkami. Tychem® 6000 F Plus CHZS 26 je název modelu ochranné kombinézy s kapuci, utěsněním švy a elastickým lemy rukávů, nohavic, kapuce a pasu

pasu a integrovanými disipativními ponožkami. Tento návod k použití obsahuje informace o této kombinézách. ④ Označení CE – v souladu s legislativou EU splňují kombinézy požadavky na osobní ochranné prostředky kategorie III stanovené Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 o osobních ochranných prostředcích. Certifikáty o přezkoušení typu a zajištování kvality vydala společnost SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinenmentie 3), 00211 HELSINKI, Finsko a je registrována jako notifikovaný orgán číslo 0598. ⑤ Tyto certifikáty potvrzují skutečnost, že výrobky vyhovují evropským normám pro protichemické ochranné oděvy. ⑥ Ochrana před kontaminací radioaktivními částicemi v souladu s normou EN 1073-2:2002. ⑦ Tyto kombinézy jsou na vnitřní straně antistaticky ošetřeny a poskytují ochranu před statickou elektřinou v souladu s normou EN 1149-1:2006, včetně EN 1149-5:2018 při patřičném uzemnění. ⑧ „Typy“ ochrany celého těla, které tyto kombinézy zajišťují, jsou definovány následujícími evropskými normami protichemických ochranných oděvů: EN 14605:2005 + A1:2009 (typ 3 a typ 4), EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (typ 5) a EN 13034:2005 + A1:2009 (typ 6). Kombinézy splňují také požadavky normy EN 14126:2003 pro Typ 3-B, Typ 4-B, Typ 5-B a Typ 6-B. ⑨ Uživatel by se měl seznámit s tímto návodem k použití. ⑩ Piktogram označení velikosti udává tělesné rozměry (cm) a korelace s písmenným kódem. Vyberte si vhodnou velikost podle svých rozměrů. ⑪ Země původu. ⑫ Datum výroby. ⑬ Hořlavý materiál Nepřiblížovat k otevřenému ohni. Tyto oděvy, resp. látky nejsou ohnivzdorné a neměly by být používány v blízkosti tepelných zdrojů, otevřeného ohně, zdrojů jisker ani v jiném prostředí, kde hrozí jejich vznícení. ⑭ Určeno k jednorázovému použití. ⑮ Informace o dalších certifikacích nezávislých na označení CE a na evropském oznámeném subjektu.

## FUNKČNÍ PARAMETRY TĚCHTO KOMBINÉZ:

FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI LÁTEK			
Zkuška	Zkušební metoda	Výsledek	Klasifikace podle normy EN*
Odolnost proti oděru	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**
Pevnost v trhání	EN ISO 9073-4	> 20 N	2/6
Pevnost v tahu	EN ISO 13934-1	> 100 N	3/6
Odolnost proti propichnutí	EN 863	> 10 N	2/6
Povrchový odpor při relativní vlhkosti 25%***	EN 1149-1:2006 • EN 1149-5:2018	uvnitř $\leq 2,5 \times 10^6 \Omega$	Není relevantní

\* Podle normy EN 14325:2004 \*\* Tlakový hrneček \*\*\* Seznamte se s omezeními použití

## ODOLNOST LÁTKY VŮCÍ 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-xlen	3/3	3/3
Butanol	3/3	3/3

\* Podle normy EN 14325:2004

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

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

\* Podle normy EN 14325:2004

## ODOLNOST LÁTKY PROTI PENETRACI INFEKČNÍCH AGENS

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

\* Podle normy EN 14126:2003

## VÝSLEDKY TESTOVÁNÍ CELÉHO ODĚVU

Zkušební metoda	Výsledek zkoušky	Klasifikace podle normy EN
Typ 3: Test odolnosti proti pronikání proudu kapaliny (EN ISO 17491-3)	Vyhovuje*	Není relevantní
Typ 4: Test odolnosti proti pronikání při intenzivním postřiku kapalinou (metoda B podle normy EN ISO 17491-4)	Vyhovuje	Není relevantní
Typ 5: Zkouška průniku aerosolu jemných částic dovnitř oděvu (EN ISO 13982-2)	Vyhovuje** $\cdot L_{\text{pr}} 82/90 \leq 30\% \cdot L_{\text{pr}} 8/10 \leq 15\%***$	Není relevantní
Ochranný faktor podle normy EN 1073-2	> 5	1/3**
Typ 6: Zkouška odolnosti proti pronikání při lehkém postřiku kapalinou (metoda A podle normy EN ISO 17491-4)	Vyhovuje	Není relevantní
Pevnost švů (EN ISO 13935-2)	> 125 N	4/6****

\* Zkouška byla provedena s páskou utěsněným i lemy rukávů, lemy kapuce a kotníkových částí

\*\* Zkouška byla provedena po utěsnění rukávů, nohavic, kapuce a légu zipu ochrannou páskou

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

Další informace o ochranných funkcích výrobku získáte od svého dodavatele nebo společnosti DuPont: [www.ipp.dupont.com](http://www.ipp.dupont.com)

**VÝROBEK BYL NAVRŽEN TAK, ABY CHRÁNIL PŘED NÁSLEDUJÍCÍMI RIZIKY:** Tyto kombinézy jsou navrženy tak, aby dokázaly chránit své uživatele před nebezpečnými látkami, resp. chránit citlivé produkty a procesy před kontaminací způsobenou kontaktem s lidmi. Typicky 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 působícího škodlivého lítiva; tlak, jemuž je oblek vystaven, nesmí převyšit hodnotu použitou v testovací metodě Typu 3. Dosažení požadované úrovně ochrany je podmíněno utěsněním kapuce, rukávů, nohavic, kapuce a légu zipu ochrannou páskou a použitím celoholubíčkové masky, která je vybavena filtrem odpovídajícím podmínek expozice a přílehlé těsně ke kapuci. Kombinézy poskytují ochranu před jemnými částicemi (Typ 5), intenzivním či tlakovým postříkem kapalinou (Typ 3), intenzivním postříkem kapalinou (Typ 4) a lehkým postříkem či potřísněním kapalinou (Typ 6). Látka použitá při výrobě těchto kombinéz 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:** Tyto oděvy, resp. látky nejsou ohnivzdorné a neměly by být používány v okolí tepelných zdrojů, otevřeného ohně, zdrojů jisker ani v jiném prostředí, kde hrozí jejich vznícení. Tyvek® má teplotu tání 135°C, povrchová vrstva látky se rozpuští při 98°C. Pokud by došlo k expozici biologicky nebezpečnými látkami, jejíž intenzita by neodpovídala úrovni neprodrysnosti obleku, mohlo by to vést k biologické kontaminaci uživatele obleku. Expozice některým velmi jemným částicím, intenzivnímu postříkem kapalinami a potřísnění nebezpečnými látkami může vyžadovat použití kombinéz o vyšší mechanické odolnosti a neprodrysnosti, než nabízí tyto kombinézy. Před aplikací činidla na oděv se uživatel musí ujistit o jejich vzájemné kompatibilitě. Navíc si uživatel musí ověřit údaje o materiální a chemické propustnosti pro použití látky. Pro dosažení nadstandardní a – při některých způsobech použití – standardní úrovni ochrany je nutné utěsnit okraje rukávů, nohavic, kapuce a légu kryjící zip ochrannou pásku. Uživatel si musí ověřit, že je maska kompatibilní se stříhem kapuce a že bude možné utěsnit mezery páskou, pokud to způsob použití obleku bude vyžadovat. Pásku je třeba aplikovat opatrně, aby na látku ani na páse nevznikly záhyby, které by mohly posloužit jako vstupní kanály škodlivin. Při utěsnění kapuce by měly být použity zipy kratší ( $\pm 10$  cm) a překrývající se kousky pásky. Modely CHZ 00 a CHZ 18 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 v závislosti na požadavcích konkrétního způsobu navléčena mezi vnitřní a vnější manžetu rukávu, pokud ne přes ně. Uživatel musí zajistit, aby tkaná manžeta vnitřní rukávu byla vždy překryta látkou obleku, případně vhodnými rukavici. Navzdory dvojitě manžetě a připevněné vnitřní rukavici modelů CHZ 08 a CHZ 26 je k získání těsného spojení mezi rukavicí a rukávem zapotřebí pásky. Připevněné ponožky modelů CHZ 18 a CHZ 26 jsou navrženy jako disipativní a musí se používat výhradně s nízkou či vysokou bezpečnostní obuví. Tyto kombinézy splňují požadavky na povrchový odpor stanovené normou EN 1149-5:2018, pokud jsou jeho hodnoty měřeny podle normy EN 1149-1:2006, ale antistatická vrstva kryje pouze jejich vnitřní povrch. To je třeba zohlednit při uzemňování obleku. Antistatická vrstva je účinná pouze při relativní vlhkosti 25% nebo vyšší a uživatel musí zajistit patřičné uzemnění se oblekem. Elektrostatické disipativní vlastnosti obleku v jeho užívání musí být neustále udržovány na takové úrovni, aby hodnota odporu mezi uživatelem elektrostaticky disipativního ochranného obleku a zemí byla nižší než  $10^8 \Omega$ , což lze zajistit např. použitím vhodné obuví či systému podlahové krytiny, uzemňovačem kabelu nebo jiných vhodných prostředků. Elektrostatický disipativní ochranný oblek nesmí být rozepnut ani svařen v prostředí s hořlavými či výbušnými výpary nebo při manipulaci s hořlavými či výbušnými látkami. Elektrostatický disipativní ochranný oblek je určen k nošení v zónách 1, 2, 20, 21 a 22 (viz EN 60079-10-1 [7] a EN 60079-10-2 [8]), ve kterých minimální zápalná energie libovolného výbušného prostředí není menší než 0,016 mJ. Elektrostatický disipativní ochranný oděv nesmí být bez předchozího schválení odpovědným bezpečnostním technikem používán v prostředí s atmosférou obohacenou kyslíkem nebo v zóně 0 (viz EN 60079-10-1 [7]). Elektrostatický disipativní vlastnosti elektrostatický disipativní kombinézy mohou být ovlivněny relativní vlhkostí, opotřebením, 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 pro celou sestavu svého ošacení včetně vnitřních vrstev, vnitřních vrstev, obuví a ostatních osobních ochranných prostředků. Další informace o uzemnění můžete poskytnout společnost DuPont. Ujistěte se prosím, že vybraný oblek je vhodný pro danou 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. Jedině o nám musí posoudit vhodnost kombinace ochranné kombinézy s doplňkovým vybavením (rukavice, obuv, ochranné respirační vybavení apod.) i to, jak dlouho může být tato kombinéza s ohledem na své ochranné vlastnosti, pohodlí uživatele a vznikající tepelnou zátěž používání při konkretní činnosti. Společnost DuPont nepřijímá žádoucí odpovědnost za nevhodné použití těchto kombinéz.

**PŘÍPRAVA K POUŽITÍ:** Zjistěte-li u kombinézy nepravidelnou 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 látká zachová adekvátní fyzickou odolnost po dobu 10 let. Její antistatické vlastnosti se mohou časem zhoršovat. Uživatel se musí ujistit, 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, aníž 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](http://www.safespec.dupont.co.uk)

**ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ВЪТРЕШНИТЕ ЕТИКЕТИ** ① Търговска марка. ② Производител на защитния гащеризон. ③ Идентификация на модела - Tychem® 6000 F Plus CHZS 00 е името на модела на защитния гащеризон с качулка, с облепени с лента шевове и с ластици на маншетите, на глезните, около лицето и на талията. Tychem® 6000 F Plus CHZS 08 е името на модела на защитния гащеризон с качулка, с облепени с лента шевове, ластици на маншетите, на глезните, около лицето и на талията и прикрепени долни ръкавици, които не разсейват заряд. Tychem® 6000 F Plus CHZS 18 е името на модела на защитния гащеризон с качулка, с облепени с лента шевове, ластици на маншетите, на глезните, около лицето и на талията и интегрирани разсейващи заряд чорапи. Tychem® 6000 F Plus CHZS 26 е името на модела на защитния гащеризон с качулка, с облепени с лента шевове, ластици на маншетите, на глезните, около лицето и на талията, прикрепени долни ръкавици, които не разсейват заряд и интегрирани разсейващи заряд чорапи. Настоящата инструкция за употреба предоставя информация за тези защитни гащеризони. ④ CE маркировка - Защитните гащеризони отговарят на изискванията за лични предпазни средства категория III съгласно европейското законодателство, Регламент (EC) 2016/425. Сертификатите за изпитване на типа и за осигуряване на качеството са издадени от SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkiinlementie 3), 00211 HELSINKI, Finland, идентифицирана с номер на нотифициран орган на EO 0598. ⑤ Показва съответствие с европейските стандарти за защитни облекла срещу химични продукти. ⑥ Защита срещу радиоактивно замърсяване от търди частици в съответствие с EN 1073-2:2002. ⑦ 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 1149-5:2018, ако са правилно заземени. ⑧ „Типове“ защита на цялото тяло, постигани чрез защитните гащеризони, дефинирани от европейските стандарти за облекла за защита от химикали: EN 14605:2005 + A1:2009 (тип 3 и тип 4), EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (тип 5) и EN 13034:2005 + A1:2009 (тип 6). Защитните гащеризони отговарят също и на изискванията на EN 14126:2003 тип 3-B, тип 4-B, тип 5-B и тип 6-B. ⑨ Ползвателят трябва да прочете тези инструкции за употреба. ⑩ Пиктограмата за размерите показва мерките (cm) на тялото и връзката с буквения код. Проверете мерките на тялото си и изберете правилния размер. ⑪ Държава на произход. ⑫ Дата на производство. ⑬ Запалим материал. Да се пази от огън. Тези облекла и/или тъкани не са пламъкоустойчиви и не трябва да бъдат използвани в близост до източник на топлина, открит пламък, искири или в потенциално запалима среда. ⑭ Да не се използва повторно. ⑮ Информация за друго(и) сертифициране(ия), независимо(и) от CE маркировката и европейския нотифициран орган.

### ЕФЕКТИВНОСТ НА ТЕЗИ ЗАЩИТНИ ГАЩЕРИЗОНИ:

#### ФИЗИЧЕСКИ СВОЙСТВА НА МАТЕРИАЛА

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 трепацовоидно разързване	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 1149-5:2018	отвътре ≤ 2,5 x 10 <sup>9</sup> ома	N/A

N/A = Не е приложимо \* Съгласно EN 14325:2004 \*\* Съд под налягане \*\*\* Вж. ограничения при употреба

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

Химикал	Индекс на проникване – Клас EN*	Индекс на отблъскване – Клас EN*
Сарна 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 ОБЛЕПЕНИТЕ СЛЕНТА ШЕВОВЕ КЪМ ПРОСМУКВАНЕ НА ТЕЧНОСТИ (EN ISO 6529 МЕТОД А – ВРЕМЕЗА ПРОСМУКВАНЕ ПРИ 1 µg/cm<sup>2</sup>/min)

Химикал	Време на просмуване (min)	Клас EN*
Метанол	> 480	6/6
Хлоробензен	> 480	6/6
Ацетонитрил	> 480	6/6
Толуен	> 480	6/6
п-хексан	> 480	6/6

\* Съгласно EN 14325:2004

#### УСТОЙЧИВОСТ НА ТЪКАНИТЕ КЪМ ПРОНИКВАНЕ НА ИНФЕКЦИОЗНИ АГЕНТИ

Изпитване	Метод на изпитване	Клас EN*
Устойчивост към проникване на кръв и телесни течности чрез използване на синтетична кръв	ISO 16603	6/6
Устойчивост към проникване на патогени, предавани по кръвен път, чрез използване на бактериофаг Phi-X174	ISO 16604 процедура C	6/6
Устойчивост към проникване на контаминирани течности	EN ISO 22610	6/6
Устойчивост към проникване на биологично контаминирани аерозоли	ISO/DIS 22611	3/3
Устойчивост към проникване на биологично контаминиран прах	ISO 22612	3/3

\* Съгласно EN 14126:2003

#### ИЗПИТВАНЕ НА ЕФЕКТИВНОСТ 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 при високо ниво на пръски (EN ISO 17491-4, метод B)	Успешно	N/A
Тип 5: Изпитване за пропускане на аерозолни частици вътре (EN ISO 13982-2)	Успешно** • L <sub>90</sub> 82/90 ≤ 30% • L <sub>8</sub> 10/12 ≤ 15%***	N/A
Фактор на защита съгласно EN 1073-2	> 5	1/3**
Тип 6: Изпитване при ниско ниво на пръски (EN ISO 17491-4, метод A)	Успешно	N/A
Здравина на шевовете (EN ISO 13935-2)	> 125 N	4/6****

N/A = Не е приложимо \* Изпитването е извършено с облепени слента маншети, качулка и глезнени

\*\* Изпитването е извършено с облепени слента маншети, качулка, глезнени и цип

\*\*\* 82/90 означава, че 91,1% от стойностите на L<sub>90</sub> ≤ 30%, а 8/10 означава, че 80% от стойностите на L<sub>8</sub> ≤ 15% \*\*\*\* Съгласно EN 14325:2004

За допълнителна информация относно бариерните функции, моля, свържете се с местния доставчик или с DuPont: www.ipp.dupont.com

**РИСКОВЕ, ОТ КОИТО ПРОДУКТЪТ 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, прилагано при метода на изпитване за тип 3. Необходима е маска за цялото лице с филтър, подходящ за условията на експозиция, и с херметична връзка към качулката, както и допълнителна облекваша лента около качулката, маншетите, глезните и ципа, 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). Тъканите, използвани за тези гащеризони, са преминали всички изпитвания по EN 14126:2003 (защитно облекло, предпазващо от инфекционни агенти). При условията на експозиция, дефинирани в EN 14126:2003 и посочени в таблицата по-горе, получените резултати водят до заключението, че материалът осигурява бариера срещу инфекционни агенти.

**ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ УПОТРЕБА:** Тези облекла и/или тъкани не са пламъкоустойчиви и не трябва да бъдат използвани в близост до източник на топлина, открит пламък, искири или в потенциално запалима среда. Туук® се топи при 135°C, покритието на тъката се топи при 98°C. Възможно е типове 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 изисква защитни гащеризони с по-висока механична устойчивост и по-добри бариерни свойства от предлаганите от тези гащеризони. Преди употреба потребителят трябва да осигури подходяща съвместимост на реагента към облеклото. Освен това потребителят трябва да провери данните за тъканите и за устойчивостта към химикали за използваното(ите) вещество(а). За добобрена защита и за постигане на посочената степен на защита при някои приложения, ще бъде необходимо да се поставят облеквачи ленти на маншетите, глезните, качулката и ципа. Потребителят трябва да провери дали маската съответства на дизайна на качулката и дали е възможно херметично облекване, в случай че приложението го изиска. При поставянето на облеквачите ленти трябва да се внимава да не се получават гънки в тъката или в облеквашата лента, тъй като тези гънки могат да действат като канали. При облекването на качулката трябва да се използват малки парчета от облеквашата лента (+/- 10 cm), които да се прикрепят. Моделите CHZS 00 и CHZS 18 могат да се използват със или без халки за палци. Халките за палците на тези гащеризони трябва да се използват само със система с две ръкавици, като потребителят поставя халката за палец над долната ръкавица, а втората ръкавица трябва да се постави между или над вътрешния и външния ръкав в зависимост от изискванията на приложението. Ползвателят трябва да се увери, че плетеният маншет, прикрепен към вътрешния ръкав, е покрит през цялото време от тъката на облеклото и/или от подходящи ръкавици. Въпреки двойния маншет и прикрепената вътрешна ръкавица на моделите CHZS 08 и CHZS 26, за да има по-здрава връзка между ръкавицата и ръкава, е необходимо облекване. Чорапите, прикрепени към моделите CHZS 18 и CHZS 26, са предназначени за разсейване на електростатичен заряд и за носене само в предпазни обувки или ботуши. Тези гащеризони отговарят на изискванията за повърхностно съпротивление на EN 1149-5:2018 при измерване в съответствие с EN 1149-1:2006, но антистатичното покритие е само от вътрешната страна. Това трябва да се вземе предвид, ако облеклото се заземява. Антистатичната обработка е ефективна само при относителна влажност 25% или по-висока, като потребителят трябва да осигури подходящо заземяване както на облеклото, така и на ползвателя. Ефективността на разсейване на електростатичен заряд както на костюма, така и на ползвателя, трябва да е постоянно осигурена по такъв начин, че съпротивлението между лицето, което носи защитното облекло, разсейващо електростатичен заряд, и земята да е по-малко от 10<sup>9</sup> ома, например чрез използване на подходящи обувки/подова система, използване на заземителен кабел или чрез други подходящи средства. Защитното облекло, разсейващо електростатичен заряд, не трябва да се използва в обогатена с кислород атмосфера, нито в зона 0 (вж. EN 60079-10-1 [7] и EN 60079-10-2 [8]), в които минималната енергия на запалване на която и да е експлозивна атмосфера е по-малка от 0,016 mJ. Защитното облекло, разсейващо електростатичен заряд, не трябва да се използва в обогатена с кислород атмосфера, нито в зона 0 (вж. EN 60079-10-1 [7]) без предварително одобрение от отговорния за безопасноста инженер. Ефективността на разсейване на електростатичен заряд на защитния гащеризон, разсейващ електростатичен заряд, може да се повлияе от относителната влажност, от износване, от евентуална контаминация и стареене. При нормална употреба за защитното облекло, разсейващо електростатичен заряд, трябва да покрива постоянно всички неотговарящи на изискванията 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. Допълнителна информация за заземяване може да бъде предоставена от DuPont. Моля, уверете се, че сте избрали облеклото, което е подходящо за работата ви. За съвет, моля, върхете 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 този гащеризон 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 дават 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.

**ИЗХВЪРЛЯНЕ:** Тези гащеризони могат да бъдат изгаряни или депонирани в контролирано сметище без увреждане на околната среда. Изхвърлянето 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](http://www.safespec.dupont.co.uk)

## SLOVENSKY

## POKONY NA POUŽITIE

**OZNAČENIA NA VNÚTORNOM ŠTÍTKU:** ① Ochranná známka. ② Výrobca kombinézy. ③ Identifikácia modelu – Tychem® 6000 F Plus CHZS 00 je názov modelu pre ochrannú kombinézu s kulkou, prekrytými švami a elastickými materiálmi na zápaštiach, členkoch, páse a v tvárovej časti. Tychem® 6000 F Plus CHZS 08 je názov modelu pre ochrannú kombinézu s kulkou, prekrytými švami a elastickými materiálmi na zápaštiach, členkoch, páse a v tvárovej časti, ktorá má pripojené spodné rukavice, ktoré nerozptylujú elektrostatický náboj. Tychem® 6000 F Plus CHZS 18 je názov modelu pre ochrannú kombinézu s kulkou, prekrytými švami a elastickými materiálmi na zápaštiach, členkoch, páse a v tvárovej časti, ktorá má integrované ponožky, ktoré rozptylujú elektrostatický náboj. Tychem® 6000 F Plus CHZS 26 je názov modelu pre ochrannú kombinézu s kulkou, prekrytými švami a elastickými materiálmi na zápaštiach, členkoch, páse a v tvárovej časti, ktorá má pripojené spodné rukavice nerozptylujúce elektrostatický náboj a integrované ponožky, ktoré rozptylujú elektrostatický náboj. 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, nariadenie (EÚ) 2016/425. Certifikáty o typových skúškach a zabezpečení kvality boli vydané spoločnosťou SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Sárkiinlementie 3), 00211 HELSINKI, Finsko, identifikované číslom notifikovaného orgánu ES 0598. ⑤ Potvrdzuje zhodu s európskymi štandardmi pre chemické ochranné odevy. ⑥ Ochrana pred častočnou rádioaktívnu kontamináciou podľa normy EN 1073-2:2002. ⑦ Tieto kombinézy sú zvnútra antistaticky ošetrované a poskytujú elektrostatickú ochranu podľa normy EN 1149-1:2006 vrátane normy EN 1149-5:2018, ak sú riadne užemnené. ⑧ Celotelové „typy“ ochrany dosiahnuté prostredníctvom kombinéz definujú európske normy pre chemické ochranné odevy: 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). Kombinézy splňajú aj požiadavky norem 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 písomným kódom. Zistite svoje telesné rozmery a vyberte si správnu veľkosť. ⑪ Krajina pôvodu. ⑫ Dátum výroby. ⑬ Horľavý materiál. Uchovávajte v bezpečnej vzdialnosti od ohňa. Toto oblečenie a/alebo materiály nie sú ohňovzdorné a nesmú sa používať v blízkosti zdrojov tepla, otvoreného ohňa, iskier ani v potenciálne horľavých prostrediaciach. ⑭ Nepoužívajte opakovane. ⑮ Informácie o ďalších certifikátoch nezávislých od označenia CE a európskeho notifikovaného orgánu.

## CHARAKTERISTIKY TÝCHTO KOMBINÉZ:

FYZIKÁLNEVLASTNOSTITKANÍ			
Test	Testovacia metóda	Výsledok	Trieda EN*
Odolnosť voči odieraniu	EN 530, metóda 2	> 2000 cyklov	6/6**
Odolnosť voči praskaniu v ohyboch	EN ISO 7854, metóda B	> 1000 cyklov	1/6**
Odolnosť voči lichobežníkovému roztrhnutiu	EN ISO 9073-4	> 20 N	2/6
Pevnosť v tahu	EN ISO 13934-1	> 100 N	3/6
Odolnosť voči prepichnutiu	EN 863	> 10 N	2/6
Povrchová odolnosť pri relativnej vlhkosti 25%***	EN 1149-1:2006 + EN 1149-5:2018	vnitro < 2,5 x 10 <sup>6</sup> Ohmov	N/A

N/A = Nevztahuje sa \* Podľa normy EN 14325:2004 \*\* Tlaková nádoba \*\*\* Pozrite si obmedzenia použitia

ODOLNOSŤTKANÍ PROTI PRENIKANIU KVAPALÍN (EN ISO 6530)			
Chemikália	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	
Butan-1-ol	3/3	3/3	

\* Podľa normy EN 14325:2004

ODOLNOSŤTKANÍ A PREKRYTÝCH ŠVOV VOČI PRENIKNUTIU KVAPALÍN (EN ISO 6529 METÓDA A – ČAS PRENIKNUŤA PRI 1 µg/cm <sup>2</sup> /min.)			
Chemikália	Čas preniknutia (min.)	Trieda EN*	
Metanol	> 480	6/6	
Chlórobenzén	> 480	6/6	
Acetonitril	> 480	6/6	
Toluén	> 480	6/6	
n-hexán	> 480	6/6	

\* Podľa normy EN 14126:2003

ODOLNOSŤTKANÍ PROTI PRENIKNUTIU INFEKČNÝCH LÁTOV			
Test	Testovacia metóda	Trieda EN*	
Odolnosť voči preniknutiu krví a telesných tekutín s využitím syntetickej krvi	ISO 16603	6/6	
Odolnosť voči preniknutiu patogenov prenášaných krvou s využitím bakteriofagu Phi-X174	ISO 16604, postup C	6/6	
Odolnosť voči preniknutiu kontaminovaných kvapalín	EN ISO 22610	6/6	
Odolnosť voči preniknutiu biologicky kontaminovaných aerosólov	ISO/DIS 22611	3/3	
Odolnosť voči preniknutiu biologicky kontaminovaného prachu	ISO 22612	3/3	

\* Podľa normy EN 14126:2003

CHARAKTERISTIKA TESTU CELÉHO OBLEČENIA			
Testovacia metóda	Výsledok testu	Trieda EN	
Typ 3: Test dýzami (EN ISO 17491-3)	Úspešný*	N/A	
Typ 4: Test striekaním vysokej úrovne (EN ISO 17491-4, metóda B)	Úspešný	N/A	
Typ 5: Test priesaku častic aerosolu dovnútra (EN ISO 13982-2)	Úspešný** • L <sub>100</sub> 82/90 ≤ 30 % • L <sub>8/10</sub> 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 = Nevztahuje sa \* Test vykonaný so zápaštiami, členkami a kulkou zaistenými páskou

\*\* Test vykonaný so zápaštiami, členkami a kulkou zaistenými páskou a prekrytím zipsu páskou

\*\*\* 82/90 znamená hodnoty 91,1 % L<sub>100</sub> ≤ 30 % a 8/10 znamená hodnoty 80 % L<sub>8/10</sub> ≤ 15 % \*\*\*\* Podľa normy EN 14325:2004

Ďalšie informácie o bariérových charakteristikách získate u svojho dodávateľa alebo spoločnosti DuPont: [www.ipp.dupont.com](http://www.ipp.dupont.com)

**RIZIKÁ, NA OCHRANU PRED KTORÝMI BOL VÝROBOK NAVRHUTÝ:** Tieto kombinézy sú navrhnuté na ochranu pracovníkov pred nebezpečnými látkami alebo na ochranu citlivých výrobkov a procesov pred kontamináciou ľudmi. V závislosti od chemickej toxicít a podmienok expozície sa zvyčajne používajú na ochranu pred niektorými anorganickými a organickými kvapalinami a intenzívnymi striekajúcimi kvapalinami alebo kvapalinami striekajúcimi pod tlakom, ak expozičný tlak nie je vyšší ako tlak použitý pri testovacej metóde typu 3. Na dosiahnutie deklarovanej ochrany sa vyžaduje celotávová maska s filtrom vhodným pre dané podmienky expozície a tesne spojená s kulkou, dodatočne utesnenie kulký, zápašti, členkov a prekrytie zipsu 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 spĺňajúcimi alebo striekajúcimi kvapalinami (typ 6). Tkanička používaná pri týchto kombinézach úspešne prešla všetkými testami podľa normy EN 14126:2003 (oblečenie na ochranu pred infekčnými látkami). Pri podmienkach expozície tak, ako ich definuje norma EN 14126:2003, a ako je uvedené v tabuľke vyššie, môžeme na základe získaných výsledkov konštatovať, že tento materiál poskytuje bariérovú ochranu pred infekčnými látkami.

**OBMEDZENIA POUŽITIA:** Toto oblečenie a/alebo materiály nie sú ohňovzdorné a nesmú sa používať v blízkosti zdrojov tepla, otvoreného ohňa, iskier ani v potenciálne horľavých prostrediaciach. Tyvek® sa topí pri teplote 135°C, povrchová úprava tkaniny sa topí pri teplote 98°C. Existuje možnosť, že typ expozície nebezpečným biologickým látkam, ktorý nezodpovedá úrovni tesnosti oblečenia, môže viesť k biologickej kontaminácii používateľa. Pri expozícii niektorým veľmi malým časticiam, intenzívnym striekajúcim kvapalinám a spĺňajúcim nebezpečné látoky sa môže vyžadovať kombinéza s vysokou mechanickou pevnosťou a bariérovými charakteristikami, ako poskytujú tieto kombinézy. Používateľ musí pred použitím zabezpečiť vhodné reakčné činidlo pre kompatibilitu oblečenia. Okrem toho si musí používateľ overiť údaje pre tkanicu a chemikálie týkajúce sa preniknutia pre používanú látku (látky). Na lepšiu ochranu a dosiahnutie deklarovanej ochrany pri niektorých použitiahach je potrebné zaistiť oblast zápašti, členkov, kulký a prekrytie zipsu páskou. Ak si to dané použitie vyžaduje, je používateľ povinný skontrolovať, že konštrukcia masky je vhodná pre kulku a je možné tesné zaistenie použitím pásky. Pri použití pásky treba dávať pozor, aby sa na tkanine alebo páiske nevytvorili žiadne záhyby, pretože tieto môžu fungovať ako kanálky. Pri zaistení kulký páskou sa majú používať malé kusy (± 10 cm) pásky, ktoré sa majú prekryvať. Modely CHZS 00 a CHZS 18 sa môžu používať s palcovými okami alebo bez nich. Palcové oká na týchto kombinézach sa majú používať len s dvojitým systémom rukavíc, pričom používateľ v závislosti od požiadaviek použitia navleče palcové oko na spodnú rukavicu a druhú rukavicu si nasiad tak, aby bola medzi vnútorným a vonkajším rukávom oblečenia alebo ho prekrývala. Používateľ musí zaistiť, aby pletená manžeta pripojená k vnútornému rukávu bola vždy pokrytá tkaninou oblečenia a/alebo vhodnými rukavicami. Napriek dvojitej manžete a pripojenej vnútornej rukavici modelov CHZS 08 a CHZS 26 je potrebné prelepenie páskou, aby sa dosiahlo tesné spojenie medzi rukavicom a rukávom. Pripojenie ponožky modelov CHZS 18 a CHZS 26 sú vyrobené tak, aby rozptylovali elektrostatický náboj a sú určené iba na nosenie v bezpečnostnej obuvi. Tieto kombinézy splňajú požiadavky povrchovej odolnosti podľa normy EN 1149-5:2018, ak sa meraná vykonávala podľa normy EN 1149-1:2006, ale majú antistatickú úpravu len na vnútornom povrchu. Toto sa musí brať do úvahy pri užívaní oblečenia. Antistatická úprava je účinná iba pri relatívnej vlhkosti 25 % alebo viac a používateľ musí zabezpečiť riadne užemnenie oblečenia aj používateľa. Charakteristika rozptylenia elektrostatického náboja oblečenia aj používateľa musí byť neustále zabezpečená takým spôsobom, aby bol odpor medzi osobou nosiacou ochranný odev na rozptylenie elektrostatického náboja a zemou menej ako 10<sup>6</sup> Ohmov, napríklad používaním primeranej obuvi vzhľadom na podlahový materiál, používaním užemňovacieho kábla alebo akymikolvek iným vhodným prostredkami. Ochranný odev na rozptylenie elektrostatického náboja sa nesmie otvárať ani vyzliekať v horľavom alebo výbušnom prostredí ani počas manipulácie s horľavými alebo výbušnými látkami. Ochranný odev na rozptylenie elektrostatického náboja je určený na nosenie v zónach 1, 2, 20, 21 a 22 (pozrite si normu EN 60079-10-1 [7] a EN 60079-10-2 [8], v ktorých minimálna energia vznietenia akéhokoľvek výbušného prostredia nie je nižšia ako 0,016 mJ. Ochranný odev na rozptylenie elektrostatického náboja sa nesmie používať v prostrediaciach s vysokým obsahom kyslíka ani v zóne 0 (pozrite si normu EN 60079-10-1 [7]) bez predchádzajúcej schválenia zodpovedným bezpečnostným technikom. Charakteristiku rozptylenia elektrostatického výboja ochranej kombinézy na rozptylenie elektrostatického náboja môže ovplyvniť relatívna vlhkosť, opotrebovanie, možná kontaminácia a starnutie materiálov. Ochranný

ne na rozptýlenie elektrostatického náboja musí počas bežného používania (vrátane ohýbania a pohybov) permanentne zakrývať všetky nekompatibilné materiály. V situáciach, keď je úroveň rozptýlenia statickej elektriny kritickou požiadavkou na vlastnosti, musia koncoví používateľia posúdiť charakteristiku celej zostavy počas nosenia vrátane vonkajšieho oblečenia, vnútorného oblečenia, obuvi a ďalších OOP. Ďalšie informácie o uzemnení získať u spoločnosti DuPont. Uistite sa, že ste si zvolili oblečenie vhodné pre vašu pracovnú úlohu. Ak potrebujete pomoc, obráťte sa na svojho dodávateľa alebo spoločnosť DuPont. Používateľ má vykonať analýzu rizík, na základe ktorej má zvoliť OOP. Používateľ je výhradne zodpovedný za správnu kombináciu celotelovej ochranej kombinézy a doplnkového vybavenia (rukavice, obuv, respiračné ochranné vybavenie atď.) a za to, ako dlho sa táto kombinéza môže používať pri danej práci vzhľadom na jej ochranné charakteristiky, pohodlie používateľa alebo tepelné namáhanie. Spoločnosť DuPont nenesie žiadnu zodpovednosť za nesprávne používanie týchto kombinéz.

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

**SKLADOVANIE A PREPARA:** Tieto kombinézy sa môžu skladovať pri teplotách 15 až 25°C na tmavom mieste (v kartónovej škatuli) bez prístupu ultrafialového žiarenia. Spoločnosť DuPont vykonalu testy v súlade s normou ASTM D-572 a dospela k záveru, že tato tkanina si zachová primeranú fyzickú pevnosť počas 10 rokov. Antistatické vlastnosti sa časom môžu zhoršiť. Používateľ sa musí uistíť, že vlastnosti rozptýlenia elektrostatického náboja sú postačujúce pre dané použitie. Výrobok sa musí skladovať a prepravovať v originálnom obale.

**LIKVIDÁCIA:** Tieto kombinézy sa môžu spáliť v spaľovni alebo zlikvidovať na reguloanej skládke odpadu bez negatívneho vplyvu na životné prostredie. Likvidácia kontaminovaného oblečenia sa riadi štátnymi alebo miestnymi zákonnými predpismi.

**VEHĽÁSENIE O ZHODE:** Vyhlásenie o zhode si môžete prevziať z webovej stránky: [www.safespec.dupont.co.uk](http://www.safespec.dupont.co.uk)

## SLOVENŠČINA

## NAVODILA ZA UPORABO

**OZNAKE NA NALEPKI:** ① Blagovna známka. ② Proizvajalec kombinezona. ③ Identifikacija modela – »Tychem® 6000 F Plus CHZ5 00« je ime modela zaščitnega kombinezona s kapucu in prelepljenimi šivami ter z elastiko na zapestjih, gležnjih, okoli obraza in pasu. »Tychem® 6000 F Plus CHZ5 08« je ime modela zaščitnega kombinezona s kapucu in prelepljenimi šivami, z elastikou na zapestjih, gležnjih, okoli obraza in pasu ter pritŕjenimi nedispacijskimi spodnji rokavicami. »Tychem® 6000 F Plus CHZ5 18« je ime modela zaščitnega kombinezona s kapucu in prelepljenimi šivami, z elastikou na zapestjih, gležnjih, okoli obraza in pasu ter vgrajenimi dispacijskimi nogavicami. »Tychem® 6000 F Plus CHZ5 26« je ime modela zaščitnega kombinezona s kapucu in prelepljenimi šivami, z elastikou na zapestjih, gležnjih, okoli obraza in pasu ter vgrajenimi dispacijskimi nogavicami. V teh navodilih za uporabo so na voljo informacije o teh kombinezoniach. ④ Oznaka CE – kombinezoni so po evropski zákonodaji (Uredba (EU) 2016/425) skladní v zahtevami za kategorijo III osebne zaščitne opreme. Certifikate o pregledu tipa in zagotavljanju kakovosti je izdala družba SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Sárkkieniemietie 3), 00211 HELSINKI, Finska, ki je pri priglasitvenem organu ES registrirana pod številko 0598. ⑤ Izkazana skladnost z evropskimi standardi za oblačila za zaščito pred kemikalijami. ⑥ Zaščita proti onesnaženju z radioaktivnimi delci v skladu s standardom EN 1073-2:2002. ⑦ Notranjost teh kombinezonus je obdelana antistaticky ter omogoča elektrostaticko zaščito v skladu s standardoma EN 1149-1:2006 in EN 1149-5:2018, če so kombinezoni pravilno ozemljeni. ⑧ »Tipi« zaščite za celotno telo, dosežene s 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). Kombinezoni izpoljujejo tudi zahteve standarda EN 14126:2003 tip 3-B, tip 4-B, tip 5-B in tip 6-B. ⑨ Uporabnik kombinezona mora prebrati ta navodila za uporabo. ⑩ Na sliškovom prikazu velikosti so prikazane telesne mere (cm) in povezane črkovne kode. Preverite svoje telesne mere in izberite ustrezno velikost. ⑪ Država izvora. ⑫ Datum proizvodnje. ⑬ Vnetljiva snov. Ne približujte ognju. Ta oblačila in/ali tkanine niso ognjevarne ter jih ne smete uporabljati v bližini vročine, odprtega ognja in isker ali v potencialno vnetljivih okoljih. ⑭ Ni za ponovno uporabo. ⑮ Informacije o drugih certifikatih, neodvisnih od oznake CE in evropskega priglašenega organa.

## UČINKOVITOST TEH KOMBINEZONOV:

FIZIKALNE LASTNOSTI TKANINE			
Preizkus	Metoda preizkušanja	Rezultat	Razred EN*
Odpornost proti obrabi	EN 530, metoda 2	> 2.000 ciklov	6/6**
Odpornost proti razpokam zaradi upogibanja	EN ISO 7854, metoda B	> 1.000 ciklov	1/6**
Odpornost proti trganju v trapezoidnem delu	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 1149-5:2018	notranjost $\leq 2.5 \times 10^6$ ohmov	/

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

ODPORNOŠT KANINE PROTI PREPUŠČANJU TEKOČIN (EN ISO 6530)		
Kemikalija	Indeks prepustnosti – razred EN*	Indeks odbojnosti – razred EN*
Zvepla 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

ODPORNOŠT KANINE PROTI PREPUŠČANJU POVZROČITEĽJEV OKUŽB (EN ISO 14325)		
Kemikalija	Čas pronicanja (min)	Razred EN*
Metanol	> 480	6/6
Klorobenzen	> 480	6/6
Acetonitril	> 480	6/6
Toluen	> 480	6/6
n-heksan	> 480	6/6

\*V skladu s standardom EN 14325:2004

ODPORNOŠT KANINE PROTI PREPUŠČANJU POVZROČITEĽJEV OKUŽB		
Preizkus	Preizkusna metoda	Razred EN*
Odpornost proti prepuščanju krvi in telesnih tekočin z uporabo umetne krvi	ISO 16603	6/6
Odpornost proti prepuščanju krvno prenosljivih patogenov pri uporabi bakteriofaga Phi-X174	ISO 16604, postopek C	6/6
Odpornost proti prepuščanju kontaminiranih tekočin	EN ISO 22610	6/6
Odpornost proti prepuščanju biološko kontaminiranih aerosolov	ISO/DIS 22611	3/3
Odpornost proti prepuščanju biološko kontaminiranega prahu	ISO 22612	3/3

\*V skladu s standardom EN 14126:2003

PREIZKUS UČINKOVITOSTI CELOTNEGA OBLAČILA		
Preizkusna metoda	Rezultat preizkušanja	Razred EN
Tip 3: preizkus s curkom (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 (EN ISO 13982-2)	Opravljen** • $L_{90} / L_{80} \leq 30\%$ • $L_{80} / L_{10} \leq 15\%***$	/
Faktor zaščite v skladu s standardom EN 1073-2	> 5	1/3**
Tip 6: preizkus z nizko intenzivnostjo pršenja (EN ISO 17491-4, metoda A)	Opravljen	/
Trdnost šírov (EN ISO 13935-2)	> 125 N	4/6****

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

Za dodatne informacie o učinkovitosti se obrnite na dobaviteľa ali družbu DuPont: [www.ip.ip.dupont.com](http://www.ip.ip.dupont.com)

**IZDELEK ZAGOTAVLJA ZAŠČITO PRED NASLEDNJIMI TVEGANJI:** Kombinezoni so namenjeni za zaščito oseb pred nevarnimi snovmi ali za zaščito občutljivih izdelkov in procesov pred kontaminacijo, ki jo povzroči človek. Odvisno od kemične toksičnosti in pogojev izpostavljenosti se običajno uporabljajo za zaščito pred anorganskimi in organskimi tekočinami ter intenzivnim pršenjem tekočin oz. pršenjem tekočin pod tlakom, kjer tlak izpostavljenosti ni višji od tlaka pri metodi preizkušanja tipa 3. Za zagotovitev deklarirane zaščite je potrebna obrazna maska s filtrom, ki ustreza pogojem izpostavljenosti, povezana s kapucu, ter ima dodaten lepilni trak okoli kapuce, zapestji, gležnjiv in na zavrhku zadrgi. Kombinezoni zagotavljajo zaščito pred drobnimi delci (tip 5), intenzivnim pršenjem tekočin oz. pršenjem tekočin pod tlakom (tip 3), intenzivnim pršenjem tekočin (tip 4) in ormejenim brizganjem ali pršenjem (tip 6). Vsi preizkusi v skladu s standardom EN 14126:2003 (zaščitna oblačila proti povzročiteljem okužb) tkanine, iz katere so izdelani ti kombinezoni, so bili uspešno opravljeni. V pogojih izpostavljenosti, določenih v standardu EN 14126:2003 in navedenih v zgornji tabeli, pridobljeni rezultati kažejo, da material učinkovito varuje pred povzročitelji okužb.

**OMEJITVE PRI UPORABI:** Ta oblačila in/ali tkanine niso ognjevarne ter jih ne smete uporabljati v bližini vročine, odprtega ognja in isker ali v potencialno vnetljivih okoljih. Tyvel® se stopi pri 135°C, površinska prevleka tkanine se stopi pri 98°C. Pri izpostavljenosti biološkim nevarnostim, ki ne ustrezajo stopnji učinkovitosti kombinezona, je mogoča biološka kontaminacija uporabnika. Pri izpostavljenosti nekaterim zelo drobnim delcem ter intenzivnemu pršenju in škropljenju tekočih nevarnih snovi so lahko potrebna zaščitna oblačila z večjo mehansko trdnostjo in mejno zmogljivostjo, kot jo ponujajo ti kombinezoni. Uporabnik mora pred uporabo preveriti združljivost reagenta z oblačilom. Prav tako mora uporabnik preveriti podatke o prepustnosti tkanine in kemikalij za uporabljene snovi. Za izboljšano zaščito in doseganje deklarirane zaščite bo treba pri nekaterih načinah uporabe prelepliti robove na zapestjih, gležnjih, kapuci in zavrhku zadrg. Uporabnik mora preveriti, ali se maska prilega kapuci in je mogoče zagotoviti tesno prelepljenje, kadar namen uporabe je zahteva. Pri lepljenju traku je treba paziti, da na blagu ali lepilnem traku ne nastanejo gube, saj lahko te delujejo kot kanali. Pri lepljenju robov kapuce uporabite majhne kose ( $\pm 10$  cm) lepilnega traku, ki naj se med seboj prekrivajo. Modela CHZ5 00 in CHZ5 18 lahko uporabite z zanko za palec ali brez nje. Zanko za palec na teh kombinezoni smete uporabiti samo pri sistemu z dvojnim rokavicami, kjer uporabnik namesti zanko za palec pre spodnje rokavice, drugo rokavico pa nosi med rokavi notranjega ali zunanjega oblačila ali pre njih, odvisno od zahtev uporabe. Uporabnik mora zagotoviti, da pleteno manšeto, pritrjeno na notranji rokav, ves čas prekrivajo tkanina oblačila in/ali ustrezne rokavice. Kljub dvojni manšeti in pritrjeni notranji rokavici modelov CHZ5 08 in CHZ5 26 je za zagotavljanje tesne povezave med rokavico in rokavom potreben lepljenje s trakom. Pritrjene nogavice modelov CHZ5 18 in CHZ5 26 so dispacijske in jih lahko nosite samo v notranjosti zaščitnih čelvij ali škornjev. Ti kombinezoni ustrezajo zahtevam površinske odpornosti v skladu s standardom EN 1149-5:2018, merjeno v skladu s standardom EN 1149-1:2006, vendar imajo antistaticno prevleko naneseno samo na notranjo 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. Dispacijsko elektrostaticno učinkovitost oblačile in osebe, ki jo nosi, je treba stalno dosegati na tak način, da je upornost med osebo, ki nosi dispacijsko elektrostaticno zaščitno oblačilo, in zemljo manjša od  $10^6$  ohmov, npr. Z nošenjem ustrezne obutve/uporabo ustrezne talne obloge, uporabo kabla za ozemljitev ali z drugimi ustreznimi sredstvi. Ne odpenjajte in ne slati dispacijske elektrostaticne zaščitne oblačile v prisotnosti vnetljivih snovi ali v eksplozivnih okoljih oziroma pri ravnjanju z vnetljivimi ali eksplozivnimi snovmi. Dispacijska elektrostaticna zaščitna oblačila so namenjena uporabi v conah 1, 2, 20, 21 in 22 (glejte standard EN 60079-10-1 [7] in EN 60079-10-2 [8]), v katerih najmanjša energija vžiga katerega koli eksplozivnega okolja ni manjša od 0,016 mJ. Uporaba dispacijskih elektrostaticnih zaščitnih oblačil v okoljih, ki so obogatena s kisikom, ali v coni 0 (glejte standard EN 60079-10-1 [7]) ni dovoljena, dokler primernosti uporabe ne preveri pooblaščeni varnostni inženir. Na učinkovitost dispacijskega elektrostaticnega zaščitnega kombinezona lahko vplivajo relativna vlažnost, obrabiljenost, morebitna kontaminacija in staranje. Dispacijska elektrostaticna zaščitna oblačila morajo med normalno uporabo (vključno z upogibanjem in gibanjem) stalno prekrivati vse neskladne materiale. V okoliščinah, v katerih je ravni statične dispacijske kritična lastnost učinkovitosti, morajo končni uporabniki oceniti učinkovitost celotnega sestava, ki ga nosijo, vključno z zunanjimi in spodnjimi oblačili.

obutvijo ter drugo osebno zaščitno opremo. Dodatne informacije o ozemljitvi lahko zagotoviti družba DuPont. Preverite, ali ste izbrali zaščitna oblačila, ki so primerna za vaš namen uporabe. Za nasvet se obrnite na dobavitelja ali družbo DuPont. Uporabnik mora izvesti analizo tveganja, na podlagi katere izbere ustrezeno osebno zaščitno opremo. Uporabnik sam izbere pravo kombinacijo oblačila za zaščito celega telesa in dodatne zaščitne opreme (zaščitne rokavice, zaščitni ščornji, oprema za zaščito dihal ipd.) ter odloča o tem, kako dolgo lahko za določeno opravilo uporablja zaščitni kombinacije glede na učinkovitost zaščite, udobnost nošenja in toplotno obremenitev. Družba DuPont ne prevzema nikakršne odgovornosti za nepravilno uporabo teh kombinacij.

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

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

**ODSTRANJEVANJE:** Kombinacije lahko sežgeete 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](http://www.safespec.dupont.co.uk)

## ROMÂNĂ

## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

**MARCAJELE DE PE ETICHETA INTERIOARĂ** 1 Marca comercială. 2 Producătorul salopetei. 3 Identificarea modelului – Tychem® 6000 F Plus CHZ5 00 este denumirea modelului de salopetă de protecție cu glugă, cusături acoperite și elastic la manșete, glezne, în jurul glugii și în dreptul taliei. Tychem® 6000 F Plus CHZ5 08 este denumirea modelului de salopetă de protecție cu glugă, cusături acoperite și elastic la manșete, glezne, în jurul glugii și în dreptul taliei și cu mănuși interioare atașate, fără proprietăți de disipare a sarcinilor electrostatice. Tychem® 6000 F Plus CHZ5 18 este denumirea modelului de salopetă de protecție cu glugă, cusături acoperite și elastic la manșete, glezne, în jurul glugii și în dreptul taliei, cu mănuși interioare atașate, fără proprietăți de disipare a sarcinilor electrostatice și cu sosele integrate cu proprietăți de disipare a sarcinilor electrostatice. Tychem® 6000 F Plus CHZ5 26 este denumirea modelului de salopetă de protecție cu glugă, cusături acoperite și elastic la manșete, glezne, în jurul glugii și în dreptul taliei, cu mănuși interioare atașate, fără proprietăți de disipare a sarcinilor electrostatice și cu sosele integrate cu proprietăți de disipare a sarcinilor electrostatice. 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, reglementarea (UE) 2016/425. Certificatele de omologare și asigurare a calității au fost emise de către SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkiniementie 3), 00211 HELSINKI, Finlanda, având numărul de organism notificat CE 0598. 5 Indică conformitatea cu standardele europene aplicabile articolelor de îmbrăcăminte de protecție chimică. 6 Protecție împotriva contaminării cu particule radioactive conform standardului EN 1073-2:2002. 7 Aceste salopete sunt tratate antistatic pe interior și oferă protecție împotriva sarcinilor electrostatice conform EN 1149-1:2006, inclusiv EN 1149-5:2018, în condițiile unei împământării corespunzătoare. 8 Tipurile de protecție a întregului corp oferite de aceste salopete și definite de standardele europene aplicabile obiectelor de îmbrăcăminte de protecție chimică: EN 14605:2005 + A1:2009 (tipul 3 și tipul 4), EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (tipul 5) și EN 13034:2005 + A1:2009 (tipul 6). Salopetele îndeplinesc, de asemenea, cerințele standardului EN 14126:2003 pentru echipamentele de tipul 3-B, tipul 4-B, tipul 5-B și tipul 6-B. 9 Utilizatorul trebuie să citească aceste instrucțiuni de utilizare. 10 Pictograma pentru dimensiune indică dimensiunile corporale (în cm) și corelația acestora cu codul alfabetic. Verificați-vă dimensiunile corporale și alegeti mărimea corectă a salopetei. 11 Țara de origine. 12 Data fabricației. 13 Material inflamabil. A se păstra la distanță de foc. Aceste obiecte de îmbrăcăminte și/sau materiale textile nu sunt ignifuge și nu trebuie utilizate în apropierea surselor de căldură, a flăcărilor deschise, a scânteilor sau în mediul potențial inflamabil. 14 A nu se reutiliza. 15 Informații privind alte certificări, diferite de marcajul CE și organismul notificat european.

### PERFORMANȚELE ACESTOR SALOPETE:

PROPRIETĂȚILE FIZICE ALE MATERIALULUI			
Test	Metodă de testare	Rezultat	Clasă EN*
Rezistență la abraziune	EN 530 metoda 2	>2000 cicluri	6/6**
Rezistență la fisurare ca urmare a îndoirii	EN ISO 7854 metoda B	>1000 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
Rezistența suprafeței la umiditate relativă de 25%***	EN 1149-1:2006 + EN 1149-5:2018	interior ≤ 2,5x10 <sup>6</sup> ohmi	N/A

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

### 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
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/cm<sup>2</sup>/min)

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

\*Conform EN 14325:2004

### REZISTENȚA MATERIALULUI LA PĂTRUNDAREA AGENȚILOR INFECȚIOSI

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

\*Conform EN 14126:2003

### PERFORMANȚE ÎN URMA TESTĂRII COSTUMULUI INTEGRAL

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

N/A = Neaplicabil \* Test efectuat cu manșetele, gleznele și gluga etanșate cu bandă adezivă

\*\* Test efectuat cu manșetele, gluga, gleznele și clapeta fermoarului etanșate cu bandă adezivă

\*\*\* 82/90 înseamnă că 91,1% din valorile L<sub>jet</sub> ≤ 30%, iar 8/10 înseamnă că 80% din valorile L<sub>jet</sub> ≤ 15% \*\*\*\* Conform EN 14325:2004

Pentru mai multe informații privind performanța barierelor, contactați furnizorul sau compania DuPont: [www.ipd.dupont.com](http://www.ipd.dupont.com)

**PRODUSUL ESTE CONCEPUT PENTRU A OFERI PROTECȚIE ÎMPOTRIVA URMĂTOARELOR RISCURI:** Aceste salopete sunt concepute pentru a proteja lucrătorii împotriva substanțelor periculoase sau produsele și procesele sensibile împotriva contaminării de către oameni. Se utilizează, 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 înăltă presiune a lichidelor, în situațiile în care presiunea de expunere nu depășește valoarea utilizată în cadrul metodei de testare 3. Pentru atingerea nivelului de protecție indicat, sunt necesare o mască facială completă, cu un filtru adecvat pentru condițiile de expunere și bine conectată la glugă, precum și benzi adezive de protecție în jurul glugii, la manșete, glezne și clapeta fermoarului. Salopetele oferă protecție împotriva particulelor fine (tipul 5), a pulverizării intensive sau la înăltă presiune a lichidelor (tipul 3), a pulverizării intensive a lichidelor (tipul 4) și a stropirii sau pulverizării limitate a lichidelor (tipul 6). Materialul utilizat pentru aceste salopete a trecut toate testele prevăzute de standardul EN 14126:2003 (îmbrăcăminte de protecție împotriva agenților infecțiosi). În condițiile de expunere definite de standardul EN 14126:2003 și indicate în tabelul de mai sus, rezultatele obținute indică faptul că materialul reprezintă o barieră împotriva agenților infecțiosi.

**LIMITĂRI DE UTILIZARE:** Aceste obiecte de îmbrăcăminte și/sau materiale textile nu sunt ignifuge și nu trebuie utilizate în apropierea surselor 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 pericole biologice care nu corespund nivelului de filtrare al obiectului de îmbrăcăminte să ducă la contaminarea biologică a utilizatorului. Expunerea la anumite particule foarte fine, la pulverizarea intensivă a lichidelor sau stropirea cu substanțe periculoase poate necesita salopete cu rezistență mecanică mai înaltă și proprietăți de respingere superioare celor oferite de 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 substanțele chimice utilizate. Pentru protecție sporită și pentru asigurarea nivelului specificat de protecție în anumite aplicații, este necesară etanșarea cu bandă adezivă a manșetelor, gleznelor, glugii și clapetei fermoarului. Utilizatorul trebuie să se asigure că masca corespunde formei glugii și că este posibilă etanșarea corectă cu bandă adezivă, în cazul în care aplicația o impune. Procedați cu atenție atunci când aplicați banda adezivă, pentru a evita formarea cutelor pe material sau banda adezivă, deoarece aceste pot reprezenta canale de acces în interiorul salopetei. Atunci când etanșați gluga cu bandă adezivă, utilizați bucati mici (+/- 10 cm) de bandă adezivă, suprapunându-le. Modelele CHZ5 00 și CHZ5 18 pot fi utilizate cu sau fără benzi elastice pentru degetele mari. Benzi elastice pentru degetele mari ale acestor salopete trebuie utilizate numai cu un sistem de mănuși duble, în cazul căruia utilizatorul aşază banda elastică peste mănușa interioară, iar mănușa exterioară se poartă între sau peste mănelele interioare și exterioare ale piesei de îmbrăcăminte, în funcție de cerințele aplicației. Purtătorul trebuie să se asigure că manșeta tricotată atașată de mâneca interioară este acoperită în permanență de materialul textil al salopetei și/sau de mănușă adezivă. Deși modelele CHZ5 08 și CHZ5 26 sunt prevăzute cu manșetă dublă și mănușă interioară atașată pentru a asigura etanșeitatea între mănușă și manșetă, este necesară lipirea cu bandă adezivă. Sosele atașate ale modelelor CHZ5 18 și CHZ5 26 au proprietăți de disipare a sarcinilor electrostatice și trebuie purtate doar cu încălzire sau cizme de protecție. Aceste salopete corespund cerințelor privind rezistență suprafetei specificate de standardul EN 1149-5:2018, în condițiile măsurării conform EN 1149-1:2006, însă nu străbat de protecție antistatică aplicat numai pe suprafața interioară. Dacă articolul de îmbrăcăminte este împământat, se va lua în considerare acest lucru. Tratamentul antistatic este eficient numai la umiditate relativă de 25% sau mai mare; utilizatorul trebuie să asigure atât împământarea corectă a articolului de îmbrăcăminte, cât și cea a propriului corp. Performanțele de disipare a sarcinilor electrostatice de către costum și utilizator trebuie asigurate permanent, astfel încât rezistența electrică dintre pământ și corpul persoanei care poartă îmbrăcăminta de protecție cu proprietăți de disipare a sarcinilor electrostatice să fie mai mică de 10<sup>6</sup> ohmi, de exemplu utilizând încălzire adezivă, o mochetă adezivă, un cablu de împământare sau orice alte mijloace adezive. Îmbrăcăminta de protecție cu proprietăți de disipare a sarcinilor electrostatice nu trebuie deschisă sau scoasă în prezența atmosferelor inflamabile sau explozive sau în timpul manipulării substanțelor

inflamabile sau explozive. Îmbăcămintea de protecție cu proprietăți de disipare a sarcinilor electrostatice este destinată utilizării în Zonele 1, 2, 20, 21 și 22 (a se vede EN 60079-10-1 [7] și EN 60079-10-2 [8]), în care energia minimă de apreンドie a oricărui atmosferă explozivă nu este mai mică de 0,016 mJ. Îmbăcămintea de protecție cu proprietăți de disipare a sarcinilor electrostatice nu trebuie utilizată în atmosferă îmbogățită cu oxigen sau în Zona 0 (a se vede EN 60079-10-1 [7] în absența aprobării prealabile a responsabilului cu siguranța din unitatea respectivă). Performanțele de disipare a sarcinilor electrostatice ale acestei salopete cu proprietăți de disipare a sarcinilor electrostatice pot fi afectate de umiditatea relativă, de gradul de uzură și deteriorare, de eventuala contaminare și de vechimea produsului. Îmbăcămintea de protecție cu proprietăți de disipare a sarcinilor electrostatice trebuie să acopere permanent toate materialele neconforme în timpul utilizării normale (inclusiv în timpul indoiorii și mișcării acestora). În situație în care nivelul de disipare a sarcinilor electrostatice este o proprietate esențială pentru performanță, utilizatorul final trebuie să evaluateze performanțele întregului ansamblu așa cum va fi acesta purtat, inclusiv îmbăcămintea exterioară, îmbăcămintea interioară, încălăriminte și alte echipamente de protecție personală. DuPont vă poate furniza informații suplimentare privind împământarea. Asigurați-vă că ati ales îmbăcămintea adecvată pentru activitatea dvs. Pentru mai multe informații, contactați furnizorul sau compania DuPont. Înainte de a-și 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 echipamentele suplimentare (mănuși, încălăriminte, echipamente de protecție respiratorie etc.) și de a determina durata de utilizare a acestei 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 situație improbabilă în care această salopă prezintă defecte, 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 radiația UV. DuPont a efectuat teste în conformitate cu ASTM D-572, în urma cărora a concluzionat că acest material își menține rezistența fizică adecvată pe o perioadă de 10 ani. Proprietățile 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 articolelor de îmbăcăminte 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](http://www.safespec.dupont.co.uk)

#### LIETUVIŲ K.

#### NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

**VIDINIŲ ETIKEČIU ŽENKLAI** ① Prekės ženklas. ② Kombinezono gamintojas. ③ Modelio identifikacija — „Tychem® 6000 F Plus“ CHZ5 modelis yra apsauginio kombinezono su gobtuviu, suklijuotomis siūlėmis ir elastinių rankogaliais, elastine kulkšniu, veido ir juosmens sritimi modelio pavadinimas. „Tychem® 6000 F Plus“ CHZ5 08 modelis yra apsauginio kombinezono su gobtuviu, suklijuotomis siūlėmis, elastinių rankogaliais, elastine kulkšniu, veido ir juosmens sritimi bei pritvirtintomis neskaidančiomis apatinėmis pirštiniemis modelio pavadinimas. „Tychem® 6000 F Plus“ CHZ5 18 modelis yra apsauginio kombinezono su gobtuviu, suklijuotomis siūlėmis, elastinių rankogaliais, elastine kulkšniu, veido ir juosmens sritimi bei integruotomis skaidančiomis kojinėmis modelio pavadinimas. „Tychem® 6000 F Plus“ CHZ5 26 modelis yra apsauginio kombinezono su gobtuviu, suklijuotomis siūlėmis, elastinių rankogaliais, elastine kulkšniu, veido ir juosmens sritimi, pritvirtintomis neskaidančiomis apatinėmis pirštiniemis bei integruotomis skaidančiomis kojinėmis modelio pavadinimas. Šioje naudojimo instrukcijoje pateikiama informacija apie šiuos kombinezonus. ④ CE ženklinimas — kombinezonių atitinkamai reikalavimui, taikomus III kategorijos asmeninėms apsaugos priemonėms pagal Europos teisés aktus, Reglamentą (ES) 2016/425. Tipu tyrimo ir kokybés užtikrinimo sertifikatus išdavę „SGS Firmo Oy, P.O.: Box 30 (Särkiņiementie 3), 00211 HELSINKI, Suomija“, identifikuojama EB notifikuotosios įstaigos numeriu 0598. ⑤ Nurodo atitinkamais standartams, taikomiems nuo cheminių medžiagų apsaugančiai aprangai. ⑥ Apsauga nuo taršos radioaktyviosioms dulkiemis pagal EN 1073-2:2002. ⑦ Šie kombinezonių apdrototi antistatikai iš vidaus ir, jei yra tinkamai įžeminti, suteikia elektrostatinę apsaugą pagal EN 1149-1:2006, išskaitant EN 1149-5:2018. ⑧ Viso kūno apsaugos „tipai“, kurių reikalavimui tenkina kombinezonių, apibrėžti Europos standartuose, taikomuose nuo cheminių medžiagų apsaugančiai 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). Kombinezonių taip pat atitinkia EN 14126:2003 3-B tipo, 4-B tipo, 5-B tipo ir 6-B tipo reikalavimus. ⑨ Devetojas turi perskaityti šias naudojimo instrukcijas. ⑩ Dydžių nustatymo piktogramoje nurodyti kūno matmenys (cm) ir sąsaja su raidiniu kodu. Patikrinkite savo kūno matmenis ir pasirinkite tinkamą dydį. ⑪ Kilmės šalis. ⑫ Pagaminimo data. ⑬ Degi medžiaga. Saugoti nuo ugnies. Šie drabužiai ir (arba) audiniai nerā atsparūs liepsnai ir jų negalima naudoti šalia karščio šaltinių, atviros liepsnos, kibirkščių ar potencialiai sprogiuojo aplinkoje. ⑭ Nenaudoti pakartotinai. ⑮ Kita sertifikavimo informacija, nepriklausoma nuo CE ženklinimo ir Europos paskelbtosios įstaigos.

#### ŠIUĮ KOMBINEZONŲ VEIKSMINGUMAS.

##### AUDINIO FIZINĖS YPATYBĖS

Bandymas	Bandymo metodas	Rezultatas	EN klase*
Atsparumas dilimui	EN 530 2 metodas	> 2000 ciklų	6/6**
Atsparumas lankstumo poveikiui	EN ISO 7854 B metodas	> 1000 ciklų	1/6**
Atsparumas plėšimui	EN ISO 9073-4	> 20N	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 1149-5:2018	viduje $\leq 2.5 \times 10^3$ omu	Netaikoma

\* Pagal EN 14325:2004    \*\* Slėginis indas    \*\*\* Žr. naudojimo aprubojimus

##### AUDINIO ATSPARUMAS SKYSČIŲ PRASISKVERBIMUI (EN ISO 6530)

Cheminių medžiagų	Prasiskverbimo indeksas — EN klasė*	Atstumimo indeksas — EN klasė*
Sieros rūgštis (30 %)	3/3	3/3
Natrio hidroksidas (10 %)	3/3	3/3
o-ksilenas	3/3	3/3
Butan-1-olis	3/3	3/3

\* Pagal EN 14325:2004

##### AUDINIO IR SULKLIJUOTŲ SIŪLIŲ ATSPARUMAS SKYSČIŲ PRASISKVERBIMUI (EN ISO 6529 A METODAS — PRASISKVERBIMO LAIKAS ESANT 1 µg/cm²/min.)

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

\* Pagal EN 14325:2004

##### AUDINIO ATSPARUMAS INFEKCIJINIU MEDŽIAGU PRASISKVERBIMUI

Bandymas	Bandymo metodas	EN klasė*
Atsparumas kraujo ir kūno skysčių prasiskverbimui naudojant sintetinį kraują	ISO 16603	6/6
Atsparumas per kraują pilnintanų patogenų prasiskverbimui naudojant bakteriną Phu-X174	ISO 16604 C procedūra	6/6
Atsparumas užterštų skysčių prasiskverbimui	EN ISO 22610	6/6
Atsparumas biologiskai užterštų aerozolių prasiskverbimui	ISO/DIS 22611	3/3
Atsparumas biologiskai užterštų dulkių prasiskverbimui	ISO 22612	3/3

\* Pagal EN 14126:2003

##### VISO KOSTIŪMO BANDYMAS

Bandymo metodas	Bandymo rezultatas	EN klasė
3 tipas: bandymas skysčio čiurkšteliu (EN ISO 17491-3)	Atitinka*	Netaikoma
4 tipas: didelio intensyvumo purškiamasis bandymas (EN ISO 17491-4, B metodas)	Atitinka	Netaikoma
5 tipas: smulkų dalelių aerozolio įtekėjimo bandymas (EN ISO 13982-2)	Atitinka** • $L_{\text{p}} = 82/90 \leq 30\% \cdot L_{\text{p}} = 8/10 \leq 15\% ***$	Netaikoma
Apsaugos koeficientas pagal EN 1073-2	> 5	1/3**
6 tipas: mažo intensyvumo purškiamasis bandymas (EN ISO 17491-4, A metodas)	Atitinka	Netaikoma
Siūlės stiprumas (EN ISO 13935-2)	> 125 N	4/6****

\* Bandymas atliktas naudojant sulklijuotus rankogaliais, gobtuviu ir kulkšnių sritimi

\*\* Bandymas atliktas naudojant sulklijuotus rankogaliais, gobtuviu, kulkšnių sritimi ir atvartą su užtrauktuku

\*\*\*  $82/90 \leq 30\% \cdot L_{\text{p}}$       \*\*\*\* Pagal EN 14325:2004

Norédami gauti išsamesnę informaciją apie barjero veiksmingumą, susisiekite su savo tiekeju arba su „DuPont“: [www.ipp.dupont.com](http://www.ipp.dupont.com)

**PAVOJAI, NUO KURIŲ APSAUGOTI SKIRTAS PRODUKTAS.** Šie kombinezonai skirti apsaugoti darbuotojus nuo pavojingų medžiagų arba jautrius produktus ir procesus nuo užteršimo dėl žmonių dalyvavimo. Atsižvelgiant į cheminio toksikoumo ir poveikio slygas, jie paprastai naudojami apsaugai nuo tam tikrų neorganinių ir organinių skysčių ir intensyvų ar slėgių skysčių puršlų, kai poveikio slėgis ne didesnis, negu naudojamas 3 tipo bandymo metode. Nurodytai apsaugai užtikrinti būtina ištisinė kaukė su filtru, tinkama poveikio slygoms ir standžiai prijungta prie gobtuviu, bei papildoma juosta apie gobtuviu, riešus, kulkšnių sritį ir atvartą su užtrauktuku. Kombinezonai suteikia apsaugą nuo smulkų dalelių (5 tipas), intensyvų arba slėgių skysčių puršlų (3 tipas), intensyvų skysčių puršlų (4 tipas) ir ribotų skysčių tiškalų ir puršlų (6 tipas). Buvo sekmingai atlikti visi audinio, naudojamo šiemis kombinezonams, bandymai pagal EN 14126:2003 (apsauginė apranga nuo infekcinių agentų). Esant EN 14126:2003 apibrėžtomis ir ankstesnėje lentelėje nurodytomis poveikio slygoms, gauti rezultatai patvirtinta, kad medžiaga sudaro barjerą infekciniams agentams.

**NAUDOJIMO APRIBOJIMAI.** Šie drabužiai ir (arba) audiniai nerā atsparūs liepsnai ir jų negalima naudoti šalia karščio šaltinių, atviros liepsnos, kibirkščių ar potencialiai sprogiuojo aplinkoje. „Tychem®“ lydis esant 135°C, audinio danga lydis esant 98°C. Gali būti, kad biologinio pavojaus poveikio tipas, neatitinkantis drabužio sandarumo lygio, gali lemti naudotojo biologinį užteršimą. Esant tam tikrų labai smulkų dalelių, intensyvų pavojingų medžiagų puršlų ir tiškalų poveikiu, gali reikėti kombinezonų, kurių mechaninis stiprumas ir barjero savybės viršija atitinkamas šių kombinezonų charakteristikas. Prie naudojimą naudotojas turi jisitiškinti, kad reagento suderinamumas su drabužiu tinkamas. Be to, naudotojas turi patikrinti audinio ir cheminės medžiagos prasiskverbimo duomenis naudojamai (-oms) medžiagai (-oms). Siekiant pagerinti apsaugą ir pasiekti nurodytą apsaugą naudojant tam tikromis slygomis, būtina juosta apie riešus, kulkšnių sritį, apie gobtuvių ir atvartą su užtrauktuku. Naudotojas turi patikrinti, ar kaukė tinkama gobtuvo konstrukcijai ir ar galimas sandarinimas juosta, jei to prireikytu naudojant tam tikromis slygomis. Naudotų juostų būtina imtis atsargumo priemonių, kad nesusidarytų audinio ar juostos raukšlių, kurios galėtų veikti kaip kanalai. Naudotų juostų gobtuviu, būtina naudoti mažas ( $\pm 10$  cm) juostas dalis ir jos turi persikloti. CHZ5 00 ar CHZ5 18 modelius galima naudoti su kilposmis nykščiu ir be jų. Šių kombinezonų kilpos milimetrų dydžiuose naudoti galima, kai nykščiu dydis yra mažesnis nei 10 mm.

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI. Šie drabužiai ir (arba) audiniai nerā atsparūs liepsnai ir jų negalima naudoti šalia karščio šaltinių, atviros liepsnos, kibirkščių ar potencialiai sprogiuojo aplinkoje. „Tychem®“ lydis esant 135°C, audinio danga lydis esant 98°C. Gali būti, kad biologinio pavojaus poveikio tipas, neatitinkantis drabužio sandarumo lygio, gali lemti naudotojo biologinį užteršimą. Esant tam tikrų labai smulkų dalelių, intensyvų pavojingų medžiagų puršlų ir tiškalų poveikiu, gali reikėti kombinezonų, kurių mechaninis stiprumas ir barjero savybės viršija atitinkamas šių kombinezonų charakteristikas. Prie naudojimą naudotojas turi jisitiškinti, kad reagento suderinamumas su drabužiu tinkamas. Be to, naudotojas turi patikrinti audinio ir cheminės medžiagos prasiskverbimo duomenis naudojamai (-oms) medžiagai (-oms). Siekiant pagerinti apsaugą ir pasiekti nurodytą apsaugą naudojant tam tikromis slygomis, būtina juosta apie riešus, kulkšnių sritį, apie gobtuvių ir atvartą su užtrauktuku. Naudotojas turi patikrinti, ar kaukė tinkama gobtuvo konstrukcijai ir ar galimas sandarinimas juosta, jei to prireikytu naudojant tam tikromis slygomis. Naudotų juostų būtina imtis atsargumo priemonių, kad nesusidarytų audinio ar juostos raukšlių, kurios galėtų veikti kaip kanalai. Naudotų juostų gobtuviu, būtina naudoti mažas ( $\pm 10$  cm) juostas dalis ir jos turi persikloti. CHZ5 00 ar CHZ5 18 modelius galima naudoti su kilposmis nykščiu ir be jų. Šių kombinezonų kilpos milimetrų dydžiuose naudoti galima, kai nykščiu dydis yra mažesnis nei 10 mm.

grindī sistemā, īzeminimo kabelj ar kitas tinkamas priemones. Elektrostatinī krūv skaidantys apsauginiai drabužai negali būti atveriami ar pašalinām degosiose ar sprogiōsiose atmosferose arba dirbant su degosiomis ar sprogiōsiomis medžiagomis. Elektrostatinī krūv skaidantys apsauginiai drabužai skirti dēvēti 1, 2, 20, 21 ir 22 zonose (zr. EN 60079-10-1 [7] ir EN 60079-10-2 [8]), kuriem minimali bet kokos sprogiōsios atmosferos uždegīmo energija yra ne mažēsne kaip 0,016 mJ. Elektrostatinī krūv skaidanči apsauginiai drabuži negalima naudoti deguvies prisotintose atmosferose arba 0 zonoe (zr. EN 60079-10-1 [7]) be išankstino atsakingoja saugos inžineriaus patvīrtinimo. Elektrostatinī krūv skaidantys kombinezoniem elektrostatinī krūv skaidanči apsauginiai veiksmingumā gali paveikti santykine drēgmē, nusidēvējimā, galimas užteršīmas ir senejimas. Elektrostatinī krūv skaidantys drabužai turi nuolat dengti visas neatitinkančias medžiagas normaliai naudojant (iskaitant pasilenkima ir judešis). Situacijose, kai statinī krūv skaidymo lygis yra kritinē veiksmingumā savybę, galutiniai naudotojai turi ivertinti viso savo devimo ansamblį, išskaitant viršutinius drabužius, apatinius drabužius, alyvynę ir kitas AAP, veiksmingumą. Tolesej informacija apie īzeminimo gali pateikti „DuPont“. Jūtīklinike, kad pasirinktie savo darbu tinkamā drabuži. Norēdami gauti patarimą, susiekiite su savo tiekėju arba su „DuPont“. Naudotojas turi atliki rizikos analizę, kuria jis turi remits rinkdamasis AAP. Jis vienintelis turis nuspresti, koks tinkamas viso kūno apsauginio kombinezonu ir papildomos ierangos (pirštinių, batų, kvėpavimo takų apsaugos priemonių ir t. t.) derinys ir kiek laiko ši kombinezonā galima dēvēti atliekant konkretų darbą, atsīzvelgiant į jo apsaugos veiksmingumą, devējimo komfortą ar silumos stresą. „DuPont“ nepriima jokios ir bet kokių atskomybēs uz netinkamā ūkī kombinezonā naudojimą.

## PARUOŠIMAS NAUDΟJIMUI. Mažai tikētinu defektu atveju nedēvēkite kombinezono.

**LAIKYMAS IR GABENIMAS.** Šiuos kombinezonus galima laikyti esant nuo 15 iki 25°C tamsoje (kartono dēžēje), apsaugoju nuo UV spinduliu poveikio. „DuPont“ atlīko bandymus pagal ASTM D-572 ir buvo nustatyta, kad šis audinis išlaiko tinkamā fizinė stiprumą per 10 metų laikotarpį. Laikui bégant antistatinis savybės gali supratsteti. Naudotojas turi išskirti, kad skaidlos veiksmingumas yra pakankamas numatytam naudojimui. Produktas turi būti gabenamas ir laikomas jo originalioje pakuočėje.

**ŠALINIMAS.** Šiuos kombinezonus galima deginti arba užkasti kontroluojamame sąvartyne, nepadarant žalos aplinkai. Užterštū drabužių šalinimas reglamentuojamas nacionalinės ar vietas teisės aktais.

**ATITIKTIES DEKLARACIJA.** Atitikties deklaraciją galima atsisiųsti šiuo adresu: [www.safespec.dupont.co.uk](http://www.safespec.dupont.co.uk)

## LATVIISKI

## LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

- IEKŠEJO BIRKU MARKĒJUMI** ① Prečzime. ② Aizsargapjērā rožotājs. ③ Modeļa identifikācija — Tychem® 6000 F Plus CHZS 00 ir modeļa nosaukums aizsargājošam darba apjērbam ar kapuci, ar lenti pārvilkām vilēm un elastīgām aprocēm, potītēm, sejas daļu un vidukli. Tychem® 6000 F Plus CHZS 08 ir modeļa nosaukums aizsargājošam darba apjērbam ar kapuci, ar lenti pārvilkām vilēm, elastīgām aprocēm, potītēm, sejas daļu un vidukli un piestiprinātiem antidisipācijas apakšcīdiem. Tychem® 6000 F Plus CHZS 18 ir modeļa nosaukums aizsargājošam darba apjērbam ar kapuci, ar lenti pārvilkām vilēm, elastīgām aprocēm, potītēm, sejas daļu un vidukli un iestrādātām disipācijas zelēm. Tychem® 6000 F Plus CHZS 26 ir modeļa nosaukums aizsargājošam darba apjērbam ar kapuci, ar lenti pārvilkām vilēm, elastīgām aprocēm, potītēm, sejas daļu un vidukli, piestiprinātiem antidisipācijas apakšcīdiem un iestrādātām disipācijas zelēm. Šī lietošanas instrukcija sniedz informāciju par šiem darbu apjērbiem. ④ CE markējums — darba apjērbs atbilst III kategorijas personīgā aizsargapjokoju prasībām saskaņā ar Eiropas tiesību aktiem, (ES) Regula 2016/425. Modeļa pārbaudes un kvalitātes nodrošināšanas sertifikātus izsniedz SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Sārkiniementie 3), 00211 HELSINKI, Somija, ko identificējusi Eiropas Komisijas pilnvarotā iestāde Nr. 0598. ⑤ Norāda uz pret ķīmikālijām aizsargājošā apjērba atbilstību Eiropas standartiem. ⑥ Aizsardzība pret saindēšanos ar radioaktīvām daļījām saskaņā ar EN 1073-2:2002. ⑦ Šis darba apjērbs ir antistatiski apstrādāts no iekšpusēs un piedāvā elektrostatiku aizsardzību saskaņā ar EN 1149-1:2006, iekļaujot arī EN 1149-5:2018, ja atbilstoši pamatots. ⑧ Pilna ķērmeņa aizsardzības „veidi“, ko nodrošina darba apjērbs, kas definēts ar Eiropas standartiem aizsargapjērbam pret ķīmikālijām: EN 14605:2005 + A1:2009 (3. tips un 4. tips), EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (5. tips) un EN 13034:2005 + A1:2009 (6. tips). Šīs aizsargapjērbēs atbilst arī standartā EN 14126:2003 noteiktajām 3-B, 4-B, 5-B un 6-B tipa prasībām. ⑨ Apjērba valkātājam ir jāzlasa šī lietošanas instrukcija. ⑩ Apjērba izmēra pikrogrammā ir norādīti ķērmeņa izmēri (cm) un attiecīgā izmēra burta kods. Nosakiet savu ķērmeņa parametrus un izvēlieties atbilstošu izmēru. ⑪ Izcelmes valsts. ⑫ Izgatavošanas datums. ⑬ Uzliesmojošs materiāls. Sārgot no uguns. Šie apjērbi un/vai audumi nav ugunsizturīgi un tos nevajadzētu izmantot karstuma, atvērtas liesmas, dzirkstelju tuvumā vai ugunsbistamā vidē. ⑭ Neizmantot atkārtoti. ⑮ Cita sertifikācijas(-u) informācija, kas nav atkarīga no CE markējuma un Eiropas pilnvarotās iestādes.

## ŠĪ DARBA APJĒRBA VEIKTSPĒJA.

### AUDUMA FIZIKĀLĀS ĪPĀŠĪBAS

Tests	Testa metode	Rezultāts	EN klase*
Nodilumizturība	EN 530, 2. metode	> 2000 cikli	6/6**
Izturība pret plāsīšanu lieces ietekmē	EN ISO 7854, B metode	> 1000 cikli	1/6**
Trapeceida pārplesēšanas pretestība	EN ISO 9073-4	> 20N	2/6
Stiepes izturība	EN ISO 13934-1	> 100 N	3/6
Caurdūšanas izturība	EN 863	> 10 N	2/6
Virsmašs pretestība, ja relatīvais mitrums ir 25%***	EN 1149-1:2006 - EN 1149-5:2018	iekšā < 2,5x10⁰ omi	N/A

N/A = Nav attiecīniams \* Saskaņā ar EN 14325:2004 \*\* Spiediena katls \*\*\* Skatit lietošanas ierobežojumus

### AUDUMA NOTURĪBA PRET ŠĶIDRUMU IEKLŪŠANU (EN ISO 6530)

Ķīmiskā vielā	Leispiesanās rādītājs — EN klase*	Atgrūšanas rādītājs — EN klase*
Sērskābe (30%)	3/3	3/3
Nātrija hidroksīds (10%)	3/3	3/3
o-ksiols	3/3	3/3
n-butilspirts	3/3	3/3

\* Saskaņā ar EN 14325:2004

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

Ķīmiskā vielā	Ilgizturības laiks (min)	EN klase*
Metanols	> 480	6/6
Hlorbenzols	> 480	6/6
Acetonitrils	> 480	6/6
Toluols	> 480	6/6
n-heksāns	> 480	6/6

\* Saskaņā ar EN 14325:2004

### AUDUMU NOTURĪBA PRET INFEKCIJAS IZRAISOŠU MIKROORGANISMU IESPIEŠANOS

Tests	Testa metode	EN klase*
Noturība pret asins un ķērmeņa šķidrumu, izmantojot sintētiskās asins, iespiešanos	ISO 16603	6/6
Noturība pret ar asinim pārnesumu patogēnu, izmantojot bakteriofagu Phi-X174, iespiešanos	ISO 16604, C procedūra	6/6
Noturība pret inficētu šķidrumu ieušūšanos	EN ISO 22610	6/6
Noturība pret bioloģiski piesāmotu aerosolu iespiešanos	ISO/DIS 22611	3/3
Noturība pret bioloģiski piesāmotu puteklu iespiešanos	ISO 22612	3/3

\* Saskaņā ar EN 14126:2003

### VISA APJĒRBA TESTA VEIKTSPĒJA

Testa metode	Testa rezultāts	EN klase
3. tips: Strūklas tests (EN ISO 17491-3)	Pozitīvs*	N/A
4. tips: Augsta īlēņa izsmidzināšanas tests (EN ISO 17491-4, B metode)	Pozitīvs	N/A
5. tips: Uz iekšu vērstas daļījās aerosolu noplūdes tests (EN ISO 13982-2)	Nokārtošs** • $L_{\text{lim}}^{82/90} \leq 30\% \cdot L_{\text{lim}}^{8/10} \leq 15\%***$	N/A
Aizsarg-faktors saskaņā ar EN 1073-2	> 5	1/3**
6. tips: Zema īlēņa izsmidzināšanas tests (EN ISO 17491-4, A metode)	Pozitīvs	N/A
Vilu izturība (EN ISO 13935-2)	> 125 N	4/6****

N/A = Nav attiecīniams \* Tests veikts, izmantojot ar lenti piestiprinātās aprocēs, kapuci un potītēs

\*\* Tests veikts, izmantojot ar lenti piestiprinātās aprocēs, kapuci, potītēs un rāvējēlēzēja pārlokū

\*\*\* 82/90 nozīmē 91%,  $L_{\text{lim}}^{8/10}$  vērtības  $\leq 30\%$  un 8/10 nozīmē 80%,  $L_{\text{lim}}^{8/10}$  vērtības  $\leq 15\%$  \*\*\*\* Saskaņā ar EN 14325:2004

Sīkākai informācijai par pretestības veikspēju, lūdu, sazinieties ar Jūsu piegādātāju vai DuPont: [www.ipp.dupont.com](http://www.ipp.dupont.com)

**RISKI, PRET KURIEM IR PAREDZĒTA PRODUKTA NODROŠINĀTĀ AIZSARDZĪBA:** Šie darba apjēri ir radīti, lai aizsargātu strādniekus no bistamām vielām vai cilvēku piesāmotu radītām sensitiivitām produktiem un procesiem. Parasti atkarībā no ķīmiskās toksicitātes un iedarbības apstākļiem tie tiek izmantoti aizsardzībai pret noteiktiem neorganiskiem un organiskiem šķidrumiem un intensīviem vai saspiesta šķidruma aerosoliem, kur iedarbības spiediens nav augstāks par to, kāds izmantots 3. tipa testa metodē. Pilna sejas maska ar filtru, kas piemērots iedarbības apstākļiem un kas cieši savienota ar kapuci, un, lai nodrošinātu solito aizsardzību, nepieciešama papildu nosītīšana ar lenti ar kapuci, aprocēm, potītēm un rāvējēlēzēja pārlokū. Darba apjērbs nodrošina aizsardzību pret smalkajām daļījām (5. tips), intensīviem vai saspiesta šķidruma aerosoliem (3. tips), intensīviem šķidruma aerosoliem (4. tips) un ierobežotu šķidruma izšķišanu vai aerosoliem (6. tips). Audums, kas izmantots šo darba apjērba rožāsanai, izturējis visus EN 14126:2003 testus (aizsargapjērbs pret infekcijas izraisošiem mikroorganismiem). Pie iedarbības apstākļiem, kas definēti EN 14126:2003 un minēti tabulā augstāk, iegūtie rezultāti rezumē, ka materiāls sniedz aizsardzību pret infekcijas izraisošiem mikroorganismiem.

**LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI:** Šie apjēri un/vai audumi nav ugunsizturīgi un tos nevajadzētu izmantot karstuma, atvērtas liesmas, dzirkstelju tuvumā vai ugunsbistamā vidē. Tyvek® kūst pie 135°C temperatūras, auduma pārkājums kūst pie 98°C temperatūras. Pastāv iespēja, ka pākļaušanas veids bioloģiskiem apdraudējumiem, kas neatbilst apjērba stingribas limenim, var novest pie lietotāja bioloģiskas inficēšanas. Pākļaušana noteiktām ļoti smalkām daļījām, intensīviem šķidruma aerosoliem un bistamu vielu izšķišanai varētu pieprasīt darba apjērbu ar augstāku mehānisko izturību un barjeru īpašībām, nekā ar tādu, kādu piedāvā Šīs darba apjērbs. Lietotājam jānodrošina piemērots reāgents apjērbur saderībā pirms lietošanas. Papildus tam, lietotājam jāpārbauda auduma un ķīmiskās caursūkšanas informācija lietotājai(-am) vielai(-am). Uzlabotai aizsardzībai un lai pānāktu solito aizsardzību noteiktos pielietojumu veidos, būs nepieciešama aprocē, potītēs kapuces un rāvējēlēzēja pārlokū piestiprināšana. Lietotājam jāpārbauda, ka maski ar kapuces dizainam un ka ir iespējama cieša piestiprināšana, gadījumā, ja to pieprasītu pielietojums. Piestiprinot lenti, jāievēro piesārdzība, lai nerastos ieloces audumā vai lentē, tā kā šajās vietās tas varētu rasties. Piestiprinot kapuci, jāizmanto mazi ( $\pm 10$  cm) lentes gabali, kurus pārkāj vienu pār otru. Modeļus CHZS 00 un CHZS 18 var izmantot ar vai bez iekšķa cilpām. Šo apjērbu iekšķa cilpās izmantojamas tikai ar dubultciņu sistēmu, kad valkātājs pārliek iekšķa cilpā pāri apakšcīdiem, bet otrs ciems valkājams starp vai virs iekšējām un ārējām apjērba piedurknēm, atkarībā no pielietojuma prasībām. Valkātājam jāpārliecinās, ka adīt aprocē, kas piestiprināta pie iekšējās piedurknēs, vienmēr ir nosegtā ar apjērba audumu un/vai piemērotiem ciņiem. Neskatoties uz CHZS 08 un CHZS 26 modeļu dubultciņu ar piestiprināto iekšējo ciindu, lai iegūtu ciešu savienojumu starp ciindu un piedurknē, ir nepieciešama piestiprināšana ar lenti. CHZS 18 un CHZS 26 modeļiem piestiprinātās zelēs ir veidotas kā disipatīvas un tās, lai tās tiktū valkātas tikai aizsargākupju vai aizsargābaku iekšpusē. Šiem darba apjērbiem jāatbilst EN 1149-5:2018 virsmas pretestības nosācījumiem, kad tos mēra saskaņā ar EN 1149-1:2006, taču antistatisko pārkājumu jāuzlākai tikai iekšējai virsmai. Šis jāņem vērā, ja apjērbs tiek izemēts. Antistatiskā apstrāde ir efektīva tikai pie 25% vai augstāka relativā mitruma, un lietotājam jāpārliecinās par pienācīgu apjērbu un valkātāju zemēšanu. Gan kostīma, gan valkātāja elektrostatiskā disipatīvās darbību pastāvīgi jāpanāk tā, lai pretestība starp cilvēku, kurš ir uzvīcis no elektrostatiskās disipatīvās pasākīgo apjērbu, un zemi būtu mazāka par  $10^6$  omi, piemēram, valkājot piemērotus apavus, nodrošinot piemērotu gridas klājuma sistēmu, izmantojot zemējuma kabeli vai izmantojot jobkādus citus piemērotus līdzekļus. Kamēr lietotājs atrodas uzsīmojot vai sprādzienbistamā atmosfēru tuvumā vai kamēr tiek strādāts ar uzsīmojām vai sprādzienbistamām vielām, ne elektrostatiskās disipatīvās pasākīgo apjērberu

nedrikst attaisat vai novilk. No elektrostatikās disipācijas pasargājošais apērbs paredzēts valkāšanai zonās Nr. 1, 2, 20, 21 un 22 (skat. EN 60079-10-1 [7] un EN 60079-10-2 [8]), kurās minimālā jebkādas sprādzienbīstamas atmosfēras aizdedzināšanas enerģija nav mazāka par 0,016 mJ. No elektrostatikās disipācijas pasargājošais apērbs bez iepriekšēja apstiprinājuma no atbildīgā drošības inženiera nedrīkst tikt izmantots ar skābekli bagātinātā atmosfērā vai zonā nr. 0 (skat. EN 60079-10-1 [7]). Elektrostatikās disipācijas darba apērba elektrostatikās disipācijas veikspēju var ieteikmēt relatīvais mitrums, nolietojums, iespējamais piesārjojums un novēcošanās. No elektrostatikās disipācijas pasargājošajam apērbam vienmēr jānosedz visi neatbilstoši materiāli parastas izmantošanas laikā (ieskaitot izliešanu un kustību). Gadījumos, kad statiskās disipācijas līmenis ir nozīmīga veikspējas ipašība, galalietotājiem jāizvērtē visa viņu valkātā ansambļa veikspēja, ieskaitot ārējo apērbu, iekšējo apērbu, apavus un citus IAL. Sīkāku informāciju par zemēšanu var sniegt DuPont. Lūdzu, pārliecībiet, ka esat izvēlujušies Jūsu darbam piemērotā apērbu. Lai iegūtu padomu, lūdzu, sazinieties ar savu piegādātāju vai DuPont. Lietotājam jāveic riska analīze, uz kurās pamata jāizdara izvēle par IAL. Vīnam jābūt vienīgajam lēmējam par pilna kermenā aizsargājošā darba apērba un pālipirkojuma pareizo salikumu (cimdi, zābaki, respiratori utt.) un par to, cik ilgi šis apērbs var tilti valkāt noteikta darba veikšanai, nemot vērā tā aizsargājošo veikspēju, valkāšanas ērtumu vai termisko spriegumu. DuPont neuzņemas nekādu atbildību par šī darba apērba nepareizu lietošanu.

**SAGATAVOŠANA LIETOŠANAI:** Maz ticamājā gadījumā, ja konstatēti defekti, nevalkājet šo darba apērbu.

**UZGLABĀŠANA UN TRANSPORTS:** Šīs darba apērbs jāuzglabā 15–25°C temperatūrā tumsā (kartona kaste) bez pakļaušanas UV gaismas iedarbibai. DuPont ir veicis testus saskaņā ar ASTM D-572, iegūstot rezultātu, ka šīs audums saglabā atbilstošu fizisko izturību 10 gadu garumā. Antistatiskās ipašības ar laiku var mazināties. Lietotājam jānodrošina, ka disipācijas veikspēja plielietojumam ir pietiekama. Produktu pārvadā un uzglabā tā oriģinālajā iepakojumā.

**UTILIZĀCIJA:** Šo darba apērbu var sadedzināt vai aprakt kontroleitā atrikitumu poligonā, nekaitējot videi. Piesārnotu apērba utilizāciju reglamentē valsts vai vietējie likumi.

**ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA:** Latbilstības deklarāciju iespējams lejupielādēt: [www.safespec.dupont.co.uk](http://www.safespec.dupont.co.uk)

## EESTI

## KASUTUSJUHISED

**SISEETIKETI MÄRGISTUSED** ① Kaubamärk. ② Kombinesooni tootja. ③ Mudeli tunnus — Tychem® 6000 F Plus CHZ5 00 on kapuutsiga kaitsekombinesooni mudeli nimi. Kombinesoonil on ületeitibud ömlusled ning elastikribad ümber kātiste, pahkluude, näo ja vöö. Tychem® 6000 F Plus CHZ5 08 on kapuutsiga kaitsekombinesooni mudeli nimi. Kombinesoonil on ületeitibud ömlusled ning elastikribad ümber kātiste, pahkluude, näo ja vöö ning elektrostaatilist laengut mittehajutavad kinnitatud alumised kindad. Tychem® 6000 F Plus CHZ5 18 on kapuutsiga kaitsekombinesooni mudeli nimi. Kombinesoonil on ületeitibud ömlusled ning elastikribad ümber kātiste, pahkluude, näo ja vöö ning elektrostaatilist laengut mittehajutavad kinnitatud alumised kindad ja elektrostaatilist laengut hajutavad soki. Selles kasutusjuhendis on teave nende kombinesoonide kohta. ④ CE-vastavusmärgis — kombinesoonid vastavad Euroopa Parlamenti ja nõukogu määrase (EL) 2016/425 kohaselt III kategooria isikukaitsevahendite nõuetele. Tuübühindamise ja kvaliteedi tagamise sertifikaadi väljastas SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinenlementti 3), 00211 HELSINKI, Soome, EÜ teavitatud asutuse tunnusnumbriga 0598. ⑤ Tähistab vastavust kemikaalide eest kaitsvale rijetusele kehtestatud Euroopa standardite. ⑥ Kaitse tahketeta radioaktiivsete peenosakeste vastu standardi EN 1073-2:2002 kohaselt. ⑦ Nende kombinesoonide sisepind on antistaatiliselt töödeldud ja kui kombinesoonid korralikult maandatud, tagavad need elektrostaatilise kaitse vastavalt standardile EN 1149-1:2006 (sh EN 1149-5:2018). ⑧ Kombinesoonid vastavad järgmistele keha täieliku kaitse „tüüpidele“, mis on määratletud kemikaalide eest kaitsva rijetuse kohta kehitavates Euroopa standardites: EN 14605:2005 + A1:2009 (tüüp 3 ja 4), EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (tüüp 5) ja EN 13034:2005 + A1:2009 (tüüp 6). Kombinesoonid vastavad ka standardi EN 14126:2003 tüübi 3-B, 4-B, 5-B ja 6-B nõuetele. ⑨ Kaitsevahendi kandja peab selle kasutusjuhendil läbi lugema. ⑩ Suuruse pikogramm tähistab kehamõõte (cm) ja vastavust tähekoodele. Kontrollige oma kehamõõte ja valige õige suurus. ⑪ Päritoluuri. ⑫ Tootmise kuupäev. ⑬ Kergestiüttiv materjal. Hoidke tulest eemal. Need rõivad ja/või kangad pole tulekindlad ja neid ei tohi kasutada soojusallika, lahtise leegi ega sädemete läheduses ega potentsiaalselt tuleohtlike keskkondades. ⑭ Ärge korduskasutage. ⑮ Teave muude sertifikaatide kohta peale CE-vastavusmärgise ja Euroopa teavitatud asutuse antud sertifikaatide.

## NENDE KOMBINESOONIDE OMADUSED.

### KANGA FÜÜSIKALISED OMADUSED

Katse	Katsemeetod	Tulemus	EN-klass*
Höördelkindlus	EN 530, meetod 2	> 2000 tsüklit	6/6**
Paindetugevus	EN ISO 7854, meetod B	> 1000 tsüklit	1/6**
Trapetsmeetodil määratud rebitmustugevus	EN ISO 9073-4	> 20 N	2/6
Tõmbetugevus	EN ISO 13934-1	> 100 N	3/6
Läbistuskindlus	EN 863	> 10 N	2/6
Pindtakistust suhtelise niisukese 25% korral***	EN 1149-1:2006 + EN 1149-5:2018	sisepind $\leq 2,5 \times 10^6$ oomi	P/K

P/K = pole kohaldatav \* Standardi EN 14325:2004 kohaselt \*\* Surveanum \*\*\*Vt kasutuspärianguid

### KANGA VASTUPIDAVUS VEDELIKE LÄBITUNGIMISE SUHTES (EN ISO 6530)

Kemikaal	Läbitungimisindeks — EN-klass*	Hulgavusindeks — EN-klass*
Vävelhape (30%)	3/3	3/3
Naatriumhüdroksiidi (10%)	3/3	3/3
o-ksüleen	3/3	3/3
Butaan-1-ool	3/3	3/3

\* Standardi EN 14325:2004 kohaselt

### KANGA VASTUPIDAVUS NAKKUSLIKE AINETE 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
Atsetonitrill	> 480	6/6
Tolueen	> 480	6/6
n-heksaan	> 480	6/6

\* Standardi EN 14325:2004 kohaselt

### KANGA VASTUPIDAVUS NAKKUSLIKE AINETE LÄBITUNGIMISE SUHTES

Katse	Katsemeetod	EN-klass*
Vastupidavus vere ja kehavedelike läbitungimise suhtes, kasutades suunetelist verd	ISO 16603	6/6
Vastupidavus vere kaudu levivate patogenide läbitungimise suhtes, kasutades bakteeriofaagi 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

\* Standardi EN 14126:2003 kohaselt

### KOGU KAITSERIIETUSE KATSETULEMUSED

Katsemeetod	Katse tulemus	EN-klass
Tüüp 3: joakatse (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** $\cdot L_{\text{p}} / 82 / 90 \leq 30\% \cdot L / 8 / 10 \leq 15\% ***$	P/K
Kaitsetegur standardi EN 1073-2 kohaselt	> 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, kapuutsi ja pahkluuosasi \*\*\* Katsetati teibitud kaitseid, kapuutsi, pahkluuosasi ja tömblukku

\*\*  $82 / 90 \leq 30\%$ , et  $91,1\% L_{\text{p}} / 8 / 10 \leq 15\%$  \*\*\*\* Standardi EN 14325:2004 kohaselt

Kui soovite kaitseomaduste kohta lisateavet, võtke ühendust tarnija või DuPontiga: [www.ipp.dupont.com](http://www.ipp.dupont.com)

**OHUD, MILLE EEST TOODE ON ETTE NÄHTUD KAITSMADA.** Need kombinesoonid on ette nähtud töötajaid kaitsmada ohutlike ainete eest või tundlikke tooteid ja protsesse inimreostuse eest. Olenevalt keemilisest mürjisusest ja keskkonnatingimustest kasutatakate neid kombinesoonide üldiselt kaitseks teatud anorgaaniliste ja orgaaniliste vedelike ning rõhu all olevate või intensiivselt pihustuvate vedelike eest, millega kokkupuutel pole rõhk kõrgem kui tüübisse 3 kasutatud katsemeetodi korral. Nõutud kaitse saavutamiseks on vajalik täielik näomask koos filtriga, mis vastab keskkonnatingimustele ja on kindlalt ühdendatud kapuutsga. Kapuut, kātiste, pahkluude ümber ja tömblukul peab olema täiendav teip. Kombinesoonid tagavad kaitse peenosakste (tüüp 5), rõhu all olevate või intensiivselt pihustuvate vedelike (tüüp 3), intensiivselt pihustuvate vedelike (tüüp 4) ja vähest vedelikupiirsmete või pihustuvate vedelike eest (tüüp 6). Nende kombinesoonide tootmiseks kasutatud kargas on läbinud kölk standardi EN 14126:2003 (nakkuslike ainete eest kaitsev kaitseriietus) katsed. Standardis EN 14126:2003 määratletud ja eespool olevas tabelis mainitud keskkonnatingimustega korral järeltubul tulemustest, et materjal tagab kaitse nakkuslike ainete vastu.

**KASUTUSPIIRANGUD.** Need rõivad ja/või kangad pole tulekindlad ja neid ei tohi kasutada soojusallika, lahtise leegi ega sädemete läheduses ega potentsiaalselt tuleohtlike keskkondades. Tyvek® sulab temperatuuril 135°C, kangaskate sulab temperatuuril 98°C. Võimalik, et kokkupuutel bioloogiliste ohtudega, mis ei vasta rõiva hermeetilise tasemele, võib kasutaja bioloogiliselt saastuda. Kokkupuutel teatud ülipoenosakste, intensiivselt pihustuvate vedelike ja ohtlike ainete pritsmetega võib olla vaja kombinesooni, mis on suurema mehaanilise tugevuse ja paremate kaitseomadustega kui need kombinesoonid. Enne kaitseriivastuse kasutamist tuleb veenduda, et kasutatav reaktiiv oleks rõivastuse jaoks sobiv. Lisaks peab kasutaja kindlaks tegema kanga ja kasutatavate ainete kemikaalide läbiumbumise andmed. Kaitseomaduste parandamiseks ja nõutud kaitse tagamiseks võib teatud olukordades olla vajalik kātiste, pahkluude, kapuutsi ja tömbluki kinnitepiimine. Kasutaja peab veenduma, et mask vastaks kapuutsi löikele ja et juuhil, kui olukord seda nõua, oleks võimalik tugev teipimine. Teipimisel tuleb olla ettevaatlik, et riides või teibis ei tekiks korse, sest need võivad toimida kanalitena. Kapuutsi teipimisel tuleb kasutada väikesi teibitükke ( $\pm 10$  cm) ning pinnad nendega üle katta. Muudeleid CHZ 00 ja CHZ 18 võib kasutada pööida-aasadega või ilma. Nende kombinesoonid pööida-aasus tuleb kasutada ainult kahekordsete kinnastega, mille korral kandja paneb pööida-aasa alumiini kindla peale ja teist kinnast tuleb olenevalt kasutusnõuetest kanda sisemise ja välismise rõiva varrukate vahel või peal. Kandja peab veenduma, et sisemisele varrukale kinnitatud kootud katis oleks pidevalt kaetud rõivakangaga ja/või sobivate kinnastega. Vaatamata topeltkätkisele ja muelite CHZ 08 ja CHZ 26 kinnitatud sisekindale tuleb kinda ja varruka tihedaks kasutada teipi. Muudelite CHZ 18 ja CHZ 26 kinnitatud sokiid on ette nähtud hajutama elektrostaatilist laengut ja neid kantakse ainult kaitsejalatsite sees. Need kombinesoonid vastavad standardi EN 1149-5:2018 pindtäkituse nõuetele (mõõdetud vastavalt standardile EN 1149-1:2006), kuid nende antistaatilise kaitse on kantud ainult sisemisele pinnale. Rõiva maandamisel tuleb seda arvesse võtta. Antistaatilise töötusu on töhus ainult siis, kui suhteline õhuniiskus on vähemalt 25% ja nii rõivas kui ka selle kandja on õigesti maandatud. Nii kaitseriietuse kaitse ja kandja elektrostaatilist laengut hajutav toime tuleb pidevalt tagada sellisel viisil, et elektrostaatilist laengut hajutava kaitseriietuse kandja ja maanduse vaheline tekistus oleks alla  $10^6$  oomi, nt sobivat jalatsite, sobiva põrandasüsteemi või maanduskaabli või mõne muu sobiva abinõu kasutamise abil. Elektrostaatilist laengut hajutavat kaitseriietust ei tohi avada ega eemaldada tule- või plahvatusohlikus keskkonnas või tule- või plahvatusohlikate ainete käsitsemisel. Elektrostaatilist laengut hajutavat kaitseriietust on ette nähtud kandmiseks piirkondades 1, 2, 20, 21 ja 22 (vt EN 60079-10-1 [7] ja EN 60079-10-2 [8]), milles mis tahes plahvatusohliku keskkonna minimaalne süttimisenenergia pole väiksem kui 0,016 mJ. Elektrostaatilist laengut hajutavat kaitseriietust ei tohi kasutada hapnikuga rikastatud keskkonnas või piirkonnas 0 (vt EN 60079-10-1 [7]) ilma

vastutava ohutusinseneri eelneva heaksiküduta. Kombinesooni elektrostaatilist laengut hajutavat toimet võib möjutada suhteline öhuniiskus, kulumine ning võimalik saastumine ja vananemine. Elektrostaatilist laengut hajutav kaitserietus peab tavasutuse (sh kummardamise ja liigutuste) ajal püsivalt katma kõik elektrostaatilise lahenduse vältime seõutele mittevastavad materjalid. Olukordades, kui staatlise laengu hajutamise tase on väga oluline, peavad lõppkasutajad hindama kogu kantava rõivakomplekti (sh välimiste rõivaste, seemiste rõivaste, jalatsite ja muude isikukaitsevahende) toimivust. Lisateavet maanduse kohta annab DuPont. Veenduge, et oleksite töö jaoks valinud sobiva rõiva. Nõu saamiseks pöörduge tarnija või DuPont poolle. Kasutaja peab tegema riskianalüüs, mille põhjal ta valib isikukaitsevahendit. Tema peab ainusikuliselt otsustama, milline on õige kombinatsioon kogu keha katvast kaitsekombinesoonist ja lisavarustusest (kindad, saapad, respirator jne) ning kui kaua võib seda kombinesooni konkreetse töö puhal kanda, võttes arvesse selle kaitseomadusi, kandmismugavust ja kuumataluvust. DuPont ei võta endale mingit vastutust nende kombinesoonide ebaõige kasutamise eest.

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

**LADUSTAMINE JA TRANSPORTIMINE.** Kombinesooni võib hoida temperatuuril 15-25°C pimedas (pappkassis), kuhu ei pääse UV-kiirgus. DuPont sooritas katsed vastavalt standardile ASTM D-572 ning selle tulemused näitavad, et see kangas säilitab piisava füüsilise tugevuse 10 aasta vältel. Antistaatilised omadused võivad aja jooksul halveneda. Kasutaja peab veenduma, et elektrostaatilise laengu hajutamise võimeoleks kasutusala jaoks piisav. Toodet tuleb transportida ja hoida originaalkapselites.

**JÄÄTMETE KÖRVALDAMINE.** Kombinesoonid võib pöletada või matta seaduslikule prügimäele ilma, et see kahjustaks keskkonda. Saastunud näitetuse käigus on vaja korrastada ja vähendada läbi kasutamist.

**VASTAVUSDEKLARATSIOON.** Vastavusdeklaratsiooni saate alla laadida aadressilt [www.safespec.dupont.co.uk](http://www.safespec.dupont.co.uk)

## TÜRKÇE

## KULLANIM TALİMATLARI

- İÇ ETİKET İŞARETLERİ**
- 1 Ticari Marka.
  - 2 Tulum üreticisi.
  - 3 Model tanımı — Tychem® 6000 F Plus CHZ5 00 modeli, bantlı dikişler ile manşet, bilek, yüz ve bel bölgelerinde elastikliği sahip koruyucu başlıklı bir tulum modellinin adıdır. Tychem® 6000 F Plus CHZ5 08 modeli bantlı dikişlerle, manşet, bilek, yüz ile bel bölgelerinde elastikliği ve eklemleri ve yük yayıcı olmayan tulum içi eldivenlere sahip koruyucu başlıklı bir tulum modellinin adıdır. Tychem® 6000 F Plus CHZ5 18, üstten bantlanmış dikişli ve manşet, ayak bileği, yüz ve el bileği elastikliği ve entegre dağıtıcı çoraplı koruyucu başlıklı bir tulum modellinin adıdır. Tychem® 6000 F Plus CHZ5 26, üstten bantlanmış dikişli ve manşet, ayak bileği, yüz ve el bileği elastikliği, dağıtıcı olmayan bağlantılı alttan eldivenli ve entegre dağıtıcı çoraplı başlıklı bir tulum modellinin adıdır. Kullanım talimatlarında, bu tulumlara ilişkili bilgi verilmektedir.
  - 4 CE işaretleri — Tulumlar, AB mevzuatının (AB) 2016/425 sayılı Tüzüğündeki kategori III — kişisel koruyucu donanımlara ilişkin gereksinimlere uygundur. Tür inceleme ve kalite güvence sertifikaları, Avrupa Birliği Komisyonunun 0598 numaralı onayıyla, SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinenite 3), 00211 HELSINKI, Finlandiya tarafından verilmiştir.
  - 5 Kimyasal koruyucu giysilere ilişkin Avrupa standartlarına uygunluğu gösterir.
  - 6 EN 1073-2:2002 uyarınca radyoaktif partikül kontaminasyonuna karşı koruma.
  - 7 Bu tulumlar, iç kısmında antistatik işleme tabii tutulmuştur. EN 1149-1:2006 ve uygun bir şekilde topraklanması durumunda EN 1149-5:2018 standartlarına göre elektrostatik koruma sağlar.
  - 8 Tulumlarla 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). Tulumlar ayrıca EN 14126:2003 Tip 3-B, Tip 4-B, Tip 5-B ve Tip 6-B gereksinimlerini karşılmaktadır.
  - 9 Kullanacak kişi, kullanım talimatlarını okumalıdır.
  - 10 Resmi boylu şeması, vücut ölçülerini (cm) ve harf kodu karşılıklılığını göstermektedir. Vücut ölçülerini kontrol edin ve doğru boyutu seçin.
  - 11 Menşe ülkesi.
  - 12 Üretim tarihi.
  - 13 Yanıcı malzeme. Ateşten uzak tutun. Bu tulumlar ve/veya kumaslar, aleve dayanıklı değildir. Isı, çiplak alev, kivilcim veya potansiyel olarak yanıcı ortamlar etrafında kullanılmamalıdır.
  - 14 Tekrar kullanmayın.
  - 15 CE İşaretini ve Avrupa onayı kuruluşan bağımsız diğer sertifikasyon bilgileri.

## BUTULUMLARIN PERFORMANSI:

### KUMAŞIN FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

Test	Test yöntemi	Sonuç	EN Sınıfı*
Aşınma direnci	EN 530 Yöntem 2	> 2.000 devir	6/6**
Esnek çatlama direnci	EN ISO 7854 Yöntem B	> 1.000 devir	1/6**
Trapez yırtılma direnci	EN ISO 9073-4	> 20 N	2/6
Çekme direnci	EN ISO 13934-1	> 100 N	3/6
Delinme direnci	EN 863	> 10 N	2/6
% 25 RH'de yüzey direnci***	EN 1149-1:2006 - EN 1149-5:2018	$i_c \leq 2.5 \times 10^0 \Omega$	Uygulanamaz

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

### SIVI PENETRASYONUNA KARŞI KUMAŞ DIRENCİ (EN ISO 6530)

Kimyasal	Penetrasyon endeksi — EN Sınıfı*	Geçirgenlik endeksi — EN Sınıfı*
Sülfürik asit (% 30)	3/3	3/3
Sodyum hidrositosit (% 10)	3/3	3/3
o-Ksilol	3/3	3/3
Butan-1-ol	3/3	3/3

\* EN 14325:2004'e göre

### SU GEÇİRGENLİĞİNE KARŞI KUMAŞ VE BANTLI DİKİŞ DIRENCİ (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
Toluen	> 480	6/6
n-Hekzan	> 480	6/6

\* EN 14325:2004'e göre

### HASTALIK BULAŞIRICI MADDELERİN PENETRASYONUNA KARŞI KUMAŞ DIRENCİ

Test	Test yöntemi	EN Sınıfı*
Sentetik kan kullanılarak kan ve vücut sıvılarının penetrasyonuna karşı direnç	ISO 16603	6/6
Phi-X174 bakteriyofaj kullanılarak kan yoluya bulaşan patojenlerin penetrasyonuna karşı direnç	ISO 16604 Prosedür C	6/6
Kontamine sıvıların penetrasyonuna karşı direnç	EN ISO 22610	6/6
Biyolojik olarak kirletilen aerosol penetrasyonuna karşı direnç	ISO/DIS 22611	3/3
Biyolojik olarak kirletilen toz penetrasyonuna karşı direnç	ISO 22612	3/3

\* EN 14126:2003'e göre

### TULUMUNTEST 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 sızıntı testi (EN ISO 13982-2)	Gecti** • $L_{50} 82/90 \leq 30 \cdot L_{50}/10 \leq 15$ ***	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
Dikiş dayanıklılığı (EN ISO 13935-2)	> 125 N	4/6****

\* Testler bantlanmış manşetler, başlık ve ayak bilekleri ile gerçekleştirilmişdir. \*\* Testler bantlanmış manşetler, başlık, ayak bilekleri ve fermuar kanadı ile gerçekleştirilmişdir.

\*\*\*  $82/90 \leq 91\%$ ,  $1L_{50}$  değerleri  $\leq 30$  ve  $8/10 \leq 80\%$   $1L_{50}$  değerleri  $\leq 15$  \*\*\*\* EN 14325:2004'e göre

Bariyer performansı hakkında daha fazla bilgi için tedarikçiniz ile veya şu adresden DuPont ile iletişime geçin: [www.ipp.dupont.com](http://www.ipp.dupont.com)

**ÜRÜNÜN KORUMA SAĞLAMASININ AMAÇLANDIĞI RİSKLER:** Bu tulumlar çalışan tehlaklı maddelerden, ayrıca hassas ürün ve işlemleri insanlardan bulaşan atıklardan korumak için tasarlanmıştır. Bunlar genellikle, kimyasal toksisite ve ekspozür koşullarına bağlı olarak, ekspozür basincının Tip 3 test yönteminde kullanıldan daha fazla olmadığı durumlarda, belirli inorganik ve organik sıvılara ve yoğun ya da basınçlandırılmış sıvı spreylere karşı koruma sağlar. Söz konusu korumanın elde edilebilmesi amacıyla, ekspozür koşulları için uygun ve başlığı sıkıca bağlanmış bir filtreye sahip tam yüz koruma maskesi, ayrıca başlık, manşetler, bilekler ve fermuar kapağı etrafında ek bantlar gereklidir. Tulumlar küçük partiküllere (Tip 5), yoğun veya basınçlandırılmış sıvı spreylere (Tip 3), yoğun sıvı spreylere (Tip 4) ve hafif sıvı sıçrama veya spreylere (Tip 6) karşı koruma sağlar. Bu tulumlar için kullanılan kumaş EN 14126:2003 (hastalık bulaşırıcı maddelerle karşı koruyucu giysi) testlerinin tümünü geçmiştir. EN 14126:2003'te tanımlanan ve yukarıda tablodan bahsedilen ekspozür koşulları altında elde edilen sonuçlar, malzemenin infeksiyona neden olan maddelere karşı bariyer işlevi gösterdiğini ortaya koymıştır.

**KULLANIM SINIRLAMALARI:** Bu tulumlar ve/veya kumaslar, aleve dayanıklı değildir. Isı, çiplak alev, kivilcim veya potansiyel olarak yanıcı ortamlar etrafında kullanılmamalıdır. Tyvek® 135°C'de, kumaş kaplama 98°C'de erir. Biyolojik tehlilikler ekspozür türü, tulumun sizdirilmazlık seviyesine uygun değilse kullanıcı biyo-kontaminasyona maruz kalabilir. Çok küçük belirli partiküller, yoğun sıvı spreylere ve tehlilikli madde sıçramalarına ekspozür, bu tulumların sunduğu mekanik güçten ve bariyer özelliklerinden daha fazlasını gerektirebilir. Kullanıcı, kullanımından önce tulum özelliklerine uygun bir reaksiyon maddesi bulundurmamalıdır. Ayrıca, kullanılan maddelerle ilişkili kumaş geçirgenliği ve kimyasal geçirgenlik verilerini doğrulamalıdır. Daha iyi bir koruma ve belirli uygulamalarda vaat edilen korumayı elde etmek için manşetlerin, bileklerin, şapkanın ve fermuar kapağının bantlanması gereklidir. Kullanıcı, maskenin şapka tasarımasına uygun olduğunu ve bir uygulamada gerekliliğinde bantlamayı yapılabileceğini doğrulamalıdır. Bant uygulandığı sırada, kumaşta veya bantta kanal işlevi gösterebilecek kırılgıklar bulunmamasına özen gösterilmelidir. Başlık bantlanırken, küçük parça bantlar ( $\pm 10$  cm) üst üste kullanılmamalıdır. CHZ5 00 ve CHZ5 18 modelleri basparmak ilikleri ile veya bunlar olmadan kullanılabilir. Bu tulumların baş parmak ilikleri yalnızca çift eldiveni sistem ile kullanılabilir. Bu sistemde kullanıcısı, baş parmak ilğini eldivenin altına yerleştirir ve ikinci eldiven, uygulama gerekliliklerine bağlı olarak iç ve dış tulum kolluklarının arasına veya üzerine giyilir. Kullanıcı, iç kolluğa eklenmiş dikimli manşetin üzerindeki her zaman tulum kumaşı ve/veya uygun eldivenler tarafından kapatıldığından emin olmalıdır. Çift manşet ve ekli iç eldivene rağmen, eldiven ile kol arasında sıkı bir bağlanıltı elde etmek için CHZ5 08 ve CHZ5 26 modellerinde bantlama gereklidir. CHZ5 18 ve CHZ5 26 modellerinde ekli çoraplar, yoğun sıvı olmak üzere tasarılanmıştır ve yalnızca güvenlik ayakkabılının veya bottanın içerişine giyilir. Bu tulumlar, EN 1149-1:2006'ya göre ölçüldüğünde EN 1149-5:2018'in yüzey direnci gerekliliklerine uygundur ancak sadece yüzeye uygulanan antistatik kaplamaya sahiptir. Bu durum, tulum düzgün bir şekilde topraklanmışa dikkate alınmalıdır. Antistatik işlem yalnızca % 25 veya daha yüksek oranda başlı nemde etkilidir ve kullanıcının hem tulum hem de kendisi için düzgün topraklama yapıldığından emin olmalıdır. Her tulumun hem de kullanıcının elektrostatik yük yayma performansının, elektrostatik yük yayıcı özellikli koruyucu giysiye giyen kişi ve toprak arasındaki direnç  $10^8 \text{ Ohm}$  olacak şekilde sürekli elde edilmesi gereklidir (örneğin uygun ayakkabıyı/kaplama sistemi kullanarak, bir topraklama kablosu kullanarak veya diğer uygun araçlar vasıtayla). Elektrostatik yük yayıcı özellikli koruyucu giysi, yanıcı veya patlayıcı ortamlardayken ya da yanıcı veya patlayıcı maddelerle temas halindeyken açılmalıdır ya da çkarılmamalıdır. Elektrostatik yük yayıcı özellikli koruyucu giysi, patlayıcı atmosferin minimum tutuşma enerjisini  $0,016 \text{ mJ}$ 'den düşük olduğu Bölge 1, 2, 20, 21 ve 22'de (bkz. EN 60079-10-1 [7] ve EN 60079-10-2 [8]) giyilmek üzere tasarlanmıştır. Elektrostatik yük yayıcı özellikli koruyucu giysi, sorumlu güvenlik mühendisinin önceden onay olmadan yüksek oksijenli ortamlarda veya Bölge 0'da (bkz. EN 60079-10-1 [7]) kullanılmamalıdır. Elektrostatik yük yayıcı tulumun elektrostatik yük yayma performansı başlı nem, aşınma ve yırtılma, olası kontaminasyon ve eskime gibi faktörlerden etkilenebilir. Elektrostatik yük yayıcı özellikli koruyucu giysi, normal kullanım sırasında (eşilim ve hareket halinde olma dahil) uygun olmayan tüm maddeleri tamamen kapamalıdır. Statik yük yayma seviyesinin kritik bir performans özelliği olduğu durumlarda son kullanıcılar, dış tulumlar, iç tulumlar, ayakkabı ve diğer KKD (kişisel koruyucu donanım) de dahil olacak şekilde giydikleri giysilerin taramasının performansını değerlendirmelidir. DuPont tarafından topraklama ile ilgili daha fazla bilgi sağlanabilir. Lütfen işiniz için uygun tulumu seçtiğinizden emin olun. Tavsiye için lütfen tedarikçinizle veya DuPont'la iletişime geçin. Kullanıcı, KKD seçeneklerin temel alabileceği bir risk analizi gerçekleştirmelidir. Tam vücut için seçtiği koruyucu tulum ve yardımcı donanım (eldiven, bottar, etc.)



στόμου που φαρέται τον προστατευτικό ρουχισμό διάχυσης στατικού ηλεκτρισμού και της γης να είναι μικρότερη από  $10^8 \Omega$ , π.χ. με τη χρήση κατάλληλων υποδημάτων/ δαπέδου, καλώδιου γείωσης ή άλλου κατάλληλου μέσου. Ο προστατευτικός ρουχισμός διάχυσης στατικού ηλεκτρισμού δεν πρέπει να ανοίγεται ή να αφαιρείται σε εύφλεκτο ή εκρηκτικό περιβάλλον ή κατά το χειρισμό εύφλεκτων ή εκρηκτικών ουσιών. Ο προστατευτικός ρουχισμός διάχυσης στατικού ηλεκτρισμού προορίζεται για χρήση στις ζώνες 1, 2, 20, 21 και 22 (βλ. EN 60079-10-1 [7] και EN 60079-10-2 [8]), όπου η ελάχιστη ενέργεια ανάφλεξης εκρηκτικής ατμοσφαρίας δεν είναι μικρότερη από 0,016 mJ. Ο προστατευτικός ρουχισμός διάχυσης στατικού ηλεκτρισμού δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιβάλλον πλούσιο σε οξυγόνο ή στη ζώνη 0 (βλ. EN 60079-10-1 [7]) χωρίς προηγούμενη έγκριση από τον υπεύθυνο μηχανικό ασφαλείας. Η αποτελεσματικότητα διάχυσης της φόρμας διάχυσης στατικού ηλεκτρισμού μπορεί να επηρεαστεί από τη σχετική υγρασία, τη φυσιολογική φθορά, την πθανάτιμη μάλυνση και τη γήρανση. Ο προστατευτικός ρουχισμός διάχυσης στατικού ηλεκτρισμού καλύπτει μόνιμα όλα τα υλικά που δεν είναι σε συμφόρωση κατά τη συνήθη χρήση (συμπεριλαμβάνονται το σκύψιμο και οι κινήσεις). Σε καταστάσεις όπου το επίπεδο διάχυσης στατικού ηλεκτρισμού συνιστά σημαντική ιδιότητα αποτελεσματικότητας, οι τελικοί χρήστες θα πρέπει να αξιολογούν την αποτελεσματικότητα ολόκληρου του εξοπλισμού που φορούν, συμπεριλαμβανομένων εξωτερικών ενδυμάτων, εσωτερικών ενδυμάτων, υποδημάτων και άλλων ΜΑΠ. Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη γείσωση είναι διαθέσιμες από την DuPont. Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει το κατάλληλο ένδυμα για την εργασία σας. Για συμβουλές, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με την DuPont. Ο χρήστης πρέπει να διενεργήσει μια ανάλυση βάσει της οποίας θα επιλέξει ΜΑΠ. Ο χρήστης είναι ο μόνος υπεύθυνος να κρίνει το σωστό συνδυσμό ολόσωμης προστατευτικής φόρμας και βοηθητικού εξοπλισμού (γάντια, μπότες, εξοπλισμός αναπνευστικής προστασίας κλπ.), καθώς και το χρόνο για τον οποίο μπορεί να φορεθεί η συγκεκριμένη φόρμα για μια συγκεκριμένη εργασία, ανάλογα με την προστατευτική της απόδοση, την άνεση που παρέχει και την καταπόνηση που προκαλεί στο χρήστη λόγω θερμότητας. Η DuPont δεν αποδέχεται καμία απολύτως ευθύνη για ακατάλληλη χρήση των συγκεκριμένων φορημάτων.

**ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ:** Στην απιθανή περίπτωση που η φόρμα παρουσιάζει κάποιο έλλαττωμα, μην την φορέστε.

**ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ:** Οι συγκεκριμένες φόρμες μπορούν να φυλάσσονται σε θερμοκρασία μεταξύ 15 και 25°C σε σκοτεινό μέρος (χαρτοκιβώτιο) χωρίς έκθεση σε υπεριώδη (UV) ακτινοβολία. Η DuPont έχει εκτελέσει δοκιμές σύμφωνα με την τυπική μέθοδο ASTM D-572 και, σύμφωνα με τα αποτελέσματα, το συγκεκριμένο ύφασμα διατηρεί τη φυσική αντοχή του για διάστημα 10 ετών. Οι αντιστατικές ιδιότητες ενδέχεται να περιοριστούν με το χρόνο. Ο χρήστης θα πρέπει να βεβαιωθεί ότι έχετε επιλέξει το κατάλληλο ένδυμα για την εργασία σας. Για συμβουλές, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με την DuPont. Ο χρήστης πρέπει να διενεργήσει μια ανάλυση βάσει της οποίας θα επιλέξει ΜΑΠ. Ο χρήστης είναι ο μόνος υπεύθυνος να κρίνει το σωστό συνδυσμό ολόσωμης προστατευτικής φόρμας και βοηθητικού εξοπλισμού (γάντια, μπότες, εξοπλισμός αναπνευστικής προστασίας κλπ.), καθώς και το χρόνο για τον οποίο μπορεί να φορεθεί η συγκεκριμένη φόρμα για μια συγκεκριμένη εργασία, ανάλογα με την προστατευτική της απόδοση, την άνεση που παρέχει και την καταπόνηση που προκαλεί στο χρήστη λόγω θερμότητας. Η DuPont δεν αποδέχεται καμία απολύτως ευθύνη για ακατάλληλη χρήση των συγκεκριμένων φορημάτων.

**ΔΙΑΘΕΣΗ:** Οι συγκεκριμένες φόρμες εργασίας μπορούν να αποτελεφθωσύν ή να ταφούν σε ελεγχόμενο χώρο ταφής απορριμμάτων χωρίς να προκληθεί βλάβη στο περιβάλλον. Οι διαδικασίες διάθεσης μολυσμένων ενδυμάτων διέπονται από την εθνική ή τοπική νομοθεσία.

**ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ:** Μπορείτε να κάνετε λήψη της δηλώσης συμμόρφωσης από την παρακάτω διεύθυνση: [www.safespec.dupont.co.uk](http://www.safespec.dupont.co.uk)

## HRVATSKI

## UPUTE ZA UPOTREBU

**UNUTARNJE OZNAKE** ① Sa zaštitnim znakom. ② Proizvođač kombinezona. ③ Oznaka modela – Tychem® 6000 F Plus CHZS 00 naziv je modela zaštitnog kombinezona sa kapuljačom i zalipljenim šavovima te elastičnom trakom na manžetama, donjem dijelu nogavica, licu i struku. Tychem® 6000 F Plus CHZS 08 naziv je modela zaštitnog kombinezona sa kapuljačom i zalipljenim šavovima te elastičnom trakom na manžetama, donjem dijelu nogavica, licu i struku, kao i povišene nedisipativne područavice. Tychem® 6000 F Plus CHZS 18 naziv je modela zaštitnog kombinezona sa kapuljačom i zalipljenim šavovima te elastičnom trakom na manžetama, donjem dijelu nogavica, licu i struku, kao i integrirane disipativne čarape. Tychem® 6000 F Plus CHZS 26 naziv je modela zaštitnog kombinezona sa kapuljačom i zalipljenim šavovima te elastičnom trakom na manžetama, donjem dijelu nogavica, licu i struku, povišene nedisipativne područavice i integrirane disipativne čarape. U ovim uputama za upotrebu navedene su informacije o ovim kombinezonima. ④ CE oznaka – kombinezoni su u skladu s uvjetima III. kategorije osobne zaštite opreme utvrđenima u Uredbi (EU) 2016/425. Potvrde o vrsti ispitivanja i osiguranju kvalitete izdaje tvrtka SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkinenlementti 3), 00211 HELSINKI, Finska, uz broj 0598 prijavljenog tijela EZ-a. ⑤ Označava usklađenosť s evropskim normom za kemijsku zaštitnu odjeću. ⑥ Zaštita od zagadjenja radioaktivnim česticama u skladu s normom EN 1073-2:2002. ⑦ Ovi su kombinezoni iznutra antistatički obrađeni i imaju elektrostatičku zaštitu u skladu s normom EN 1149-1:2006, uključujući normu EN 1149-5:2018 prilikom ispravnog uzemljenja. ⑧ „Vrste“ zaštite cijelog tijela koje omogućuju kombinezoni u skladu s evropskim normama za kemijsku zaštitnu odjeću: EN 14605:2005+A1:2009 (vrste 3 i 4), EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 (vrsta 5) i EN 13034:2005+A1:2009 (vrsta 6). Kombinezoni ispunjavaju i uvjete norme EN 14126:2003, vrsta 3-B, vrsta 4-B i vrste 5-B i 6-B. ⑨ Osoba koja nosi kombinezon treba pročitati upute za upotrebu. ⑩ Na pikrogramu s veličinama navode se tjelesne mjere (cm) i povezanost s kodom u obliku slova. Izmjerite se i odaberite ispravnu veličinu. ⑪ Zemlja podrijetla. ⑫ Datum proizvodnje. ⑬ Zapaljivi materijal. Čuvati dalje od vatre. Ovi odjevni predmeti i ili tkanine nisu otporni na plamen te se ne smiju nositi u blizini izvora topline, otvorenog plamena, iskri ili potencijalno zapaljivog okruženja. ⑭ Nije namijenjeno za ponovnu upotrebu. ⑯ Informacije o drugih potvrda koje su neovisne o CE oznakama i evropskom prijavljenom tijelu.

## IZVEDBA KOMBINEZONA:

### FIZIKALNA SVOSTVA TKANINE

Ispitivanje	Način ispitivanja	Rezultat	EN razred*
Otpornost na habanje	EN 530, način 2	> 2.000 ciklusa	6/6**
Otpornost na savijanje	EN ISO 7854, način B	> 1.000 ciklusa	1/6**
Trapezoidna otpornost	EN ISO 9073-4	> 20 N	2/6
Vlačna čvrstoća	EN ISO 13934-1	> 100 N	3/6
Otpornost na probijanje	EN 863	> 10 N	2/6
Otpornost površine pri RH 25%***	EN 1149-1:2006+EN 1149-5:2018	Iznutra < 2,5 x 10 <sup>9</sup> oma	N/P

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

### OTPORNOST TKANINE I LIJEPILJENIH ŠAVOVA NA PRODIRANJE TEKUĆINA (EN ISO 6529 NAČIN A – VRIJEME PRODIRANJA PRI 1 µg/cm<sup>2</sup>/min)

Kemijska	Indeks prodiranja – EN razred*
Sumporna kiselina (30%)	3/3
Natrijev hidroksid (10%)	3/3
0-ksilen	3/3
Butan-1-ol	3/3

\*U skladu s normom EN 14325:2004

### OTPORNOST TKANINE NA PRODIRANJE INFETKTIVNIH SREDSTAVA

Ispitivanje	Način ispitivanja	EN razred*
Mjerenje otpornosti na prodiranje krvi i tjelesnih tekućina pomoću sintetičke krvi	ISO 16603	6/6
Otpornost na prodiranje uzročnika bolesti prenosivih krvljivih uporabom Phi-X174 bakteriofaga	ISO 16604, postupak C	6/6
Otpornost na prodiranje zaštićenih tekućina	EN ISO 22610	6/6
Otpornost na prodiranje biološki zaraženih aerosola	ISO/DIS 22611	3/3
Otpornost na prodiranje biološki zaražene prašine	ISO 22612	3/3

\*U skladu s normom EN 14126:2003

### ISPITIVANJE IZVEDBE CJELOG ODIJELA

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

N/P = nije primjenjivo \* Ispitivanje izvršeno uzaljilepljene manžete rukava i nogavica te kapuljaču

\*\* Ispitivanje izvršeno uzaljilepljene manžete rukava, kapuljaču i preklop patentnog zatvarača

\*\*\* 82/90 znači 91,1% L<sub>jum</sub> vrijednosti ≤ 30 % i 8/10 znači 80 % L<sub>jum</sub> vrijednosti ≤ 15 % \*\*\*\* U skladu s normom EN 14325:2004

Za dodatne informacije o svojstvima nepropusnosti obratite se svojim dobavljaču ili tvrtki DuPont: [www.ipp.dupont.com](http://www.ipp.dupont.com)

**RIZICI ZA KOJE JE PROIZVOD DIZAJNIRAN:** Ovi kombinezoni dizajnirani su za zaštitu radnika od opasnih tvari ili osjetljivih proizvoda i procesa od zaštićenja izazvanih ljudskim faktorom. Ovisno o kemijskoj toksičnosti i uvjetima izloženosti, obično se koriste za zaštitu od pojedinih anorganskih i organskih tekućina te intenzivnog i stlačenog prskanja tekućina u kojim tlak izloženosti nije veći od tlaka korištenog u načinu ispitivanja vrste 3. Da bi se postigla odgovarajuća zaštita neophodna je zaštitna maska za cijelo lice s odgovarajućim filtrom za uvjetne izlaganja zračenju, čvrsto povezana s kapuljačom, uz dodatnu traku oko kapuljače, donjem dijelu nogavica, manžetu i patentnog zatvarača. Kombinezoni pružaju zaštitu od finih čestica (vrsta 5), intenzivnog i stlačenog prskanja tekućina (vrsta 3), intenzivnog prskanja tekućina (vrsta 4) i ograničenog prskanja tekućina (vrsta 6). Tkanina u ovim kombinezonima zadovoljila je sva ispitivanja prema normi EN 14126:2003 (zaštitna odjeća koja štiti od infektivnih sredstava). U uvjetima izloženosti, kako je definirano normom EN 14126:2003 i navedeno u gornjoj tablici, dobiveni rezultati pokazuju da tkanina pruža zaštitni sloj od infektivnih sredstava.

**OGRANIČENJA UPOTREBE:** Ovi odjevni predmeti i ili tkanine nisu otporni na plamen te se ne smiju nositi u blizini izvora topline, otvorenog plamena, iskri ili potencijalno zapaljivog okruženja. Tyvek® se topi pri 135°C, premaz za tkaninu se topi pri 98°C. Moguće je da vrsta izloženosti bioškodljivim opasnostima koja se ne podudara s razinom zategnutosti odjevnog predmeta može dovesti do bioškodljivog zagadjenja korisnika. Izlaganje određenim vrlo finim česticama, intenzivnom prskanju tekućinama i opasnim tvarima može zahtijevati nošenje kombinezona veće mehaničke čvrstoće i boljih pregradnih svojstava od onih koje nude ovi kombinezoni. Korisnik prije upotrebe mora provjeriti jesu li reagens i odjevni predmet kompatibilni. Osim toga, korisnik će potvrditi podatke o tkanini i kemijskom prodiranju za korištenu tvar. Radi veće zaštite i ostvarivanje potrebne zaštite u određenim primjenama, trakom treba omotati manžete rukava, donji dio nogavica, kapuljaču i patentni zatvarač. Korisnik treba provjeriti odgovaraju li maska dizajnirana kapuljaču te je li omotavanje trakom moguće u slučaju primjene za koju se to zahtijeva. Traka se treba omotati uz poseban oprez tako da nema nabora u tkanini ili na traci jer ti nabori mogu djelovati kao kanali. Prilikom lijepljenja trake na kapuljaču treba upotrijebiti male dijelove trake ( $\pm 10$  cm) i preklopiti ih. Modeli CHZS 00 i CHZS 18 se mogu koristiti s petljama za palac ili bez njih. Petlje za palac na ovi kombinezoni smiju se koristiti samo uz sustav dvostrukih rukavica, pri čemu osoba koja nosi kombinezon petlju za palac treba navući ispod rukavice, dok se druga rukavica treba navući između ili preko unutarnjeg ili vanjskog rukava, ovisno o preduvjetima za nošenje. Korisnik mora osigurati da su plete manžete pričvršćene na unutarnji rukav uvikij prekrivene tkaninom odjevnog predmeta i ili odgovarajućim rukavicama. Unatoč dvostrukim manžetama i pričvršćenoj unutarnjoj rukavici modela CHZS 08 i CHZS 26, za pričvršćivanje rukavice s rukavom potrebno je lijepljenje. Pričvršćene čarape modela CHZS 18 i CHZS 26 dizajnirane su s dissipativnim svojstvom i moraju se nositi samo unutar sigurnosnih cipela ili čizama. Ovi kombinezoni ispunjavaju zahtjeve površinske otpornosti u skladu s normom EN 1149-5:2018 kada se mjeri prema normi EN 1149-1:2006, no imaju antistatička svojstva samo na unutarnjoj površini. To treba uzeti u obzir pri uzemljenju odjevnog predmeta. Antistatička obrada djelotvorna je samo pri relativnim uvjetima vlage od 25 % ili više. Korisnik treba osigurati odgovarajuće uzemljenje odjevnog predmeta i osobe koja ga nosi. Uspješnost elektrostatičkog raspršivanja odijela i osobe koja ga nosi

treba se neprekidno ostvarivati na način da otpor između osobe koja nosi zaštitnu odjeću sa svojstvima elektrostatickog raspršivanja i mase bude manji od  $10^8$  oma, npr. nošenjem odgovarajuće obuće, korištenjem odgovarajućeg podnog sustava, upotreboom kabela za uzemljenje ili nekim drugim odgovarajućim sredstvima. Zaštitna odjeća sa svojstvima raspršivanja statickog elektriciteta ne smije se otvarati ni skidati u prisutnosti zapaljivih ili eksplozivnih okruženja ili tijekom rukovanja zapaljivim ili eksplozivnim tvarima. Zaštitna odjeća sa svojstvima elektrostatickog raspršivanja namijenjena je nošenju u Zonama 1, 2, 20, 21 i 22 (vidi: EN 60079-10-1 [7] i EN 60079-10-2 [8]) u kojima minimalna energija paljenja eksplozivne atmosfere nije manja od 0,016 mJ. Zaštitna odjeća sa svojstvima elektrostatickog raspršivanja ne smije se upotrebljavati u atmosferama bogatim kisikom ili Zoni 0 (vidi: EN 60079-10-1 [7]) bez prethodnog odobrenja odgovornog inženjera sigurnosti. Na svojstvo raspršivanja statickog elektriciteta kombinezona sa svojstvima raspršivanja statickog elektriciteta može utjecati relativna vлага, habanje i trošenje, moguće zagadjenje i starenj. Odjeća sa svojstvom raspršivanja statickog elektriciteta treba tijekom uobičajene upotrebe uvijek pokrivati materijale koji ne ispunjavaju te uvjete (uključujući savijanje i kretanje). Ako je stupanj raspršivanja statickog elektriciteta kritično svojstvo izvedbe, krajnji korisnici trebaju ocijeniti izvedbu cijele odjevne kombinacije, uključujući vanjski sloj odjeće, unutarnji sloj odjeće, obuću i drugu osobnu zaštitnu opremu. DuPont može pružiti dodatne informacije o uzemljjenju. Provjerite jesu li odabrali odgovarajući odjevni predmet za svoj posao. Za savjet se obratite svojem dobavljaču ili tvrtki DuPont. Korisnik je dužan sam napraviti analizu rizika na kojoj će temeljiti svoj odabir osobne zaštitne opreme. Korisnik samostalno biraj odgovarajuću kombinaciju zaštitnog kombinezona za cijelo tijelo i dodatne opreme (rukavice, čizme, respiratorna zaštitna oprema, itd.), kao i koliko će dugi nositi taj kombinezon za određeni rad u skladu s njegovom zaštitnom izvedbom, habanjem i otpornosti na toplinu. DuPont ne preuzima nikakvu odgovornost za neispravnu upotrebu ovih kombinezona.

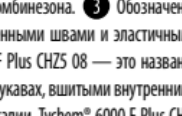
**PRIPREMA ZA UPOTREBU:** U slučaju oštećenja, koje je malo vjerojatno, ne odjevati kombinezon.

**POHRANA I PRIJEVOZ:** Ovi se kombinezoni trebaju spremati na temperaturi od 15 do 25°C na tamnom mjestu (kartonska kutija) bez izloženosti UV svjetlu. Tvrta DuPont provela je na ovoj tkanini ispitivanja prema načinu ispitivanja ASTM D-572. Zaključeno je da ova tkanina zadržava odgovarajuću fizikalnu čvrstoću tijekom razdoblja od 10 godina. Antistatička svojstva mogu se smanjiti tijekom vremena. Korisnik treba provjeriti jesu li postojeća svojstva raspršivanja dosta na posao koji se obavlja. Proizvod se prevozi i pohranjuje u izvornoj ambalaži.

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

**IZJAVA O USKLAĐENOSTI:** Izjava o sukladnosti može se preuzeti na adresi: [www.safespec.dupont.co.uk](http://www.safespec.dupont.co.uk)

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



Eurasian Conformity (EAC) - Complies with Technical Regulations of the Customs Union TRTS 019/2011.  
Евразийское соответствие (EAC) - Соответствует Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 019/2011.

### РУССКИЙ

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ВНУТРЕННЕЙ ЭТИКЕТКЕ** ① Товарный знак ② Изготовитель комбинезона. ③ Обозначение модели: Tychem® 6000 F Plus CHZS 00 — это название модели защитного комбинезона с капюшоном, проклеенными швами и эластичными манжетами на штанинах и рукавах, а также эластичной вставкой по краю капюшона и на талии. Tychem® 6000 F Plus CHZS 08 — это название модели защитного комбинезона с капюшоном, проклеенными швами и эластичными манжетами на штанинах и рукавах, вшитыми внутренними перчатками, которые не рассеивают электрический заряд, а также эластичной вставкой по краю капюшона и на талии. Tychem® 6000 F Plus CHZS 18 — это название модели защитного комбинезона с капюшоном, проклеенными швами и эластичными манжетами на штанинах и рукавах, с эластичной вставкой по краю капюшона и на талии, а также рассеивающими электрический заряд носками. Tychem® 6000 F Plus CHZS 26 — это название модели защитного комбинезона с капюшоном, проклеенными швами и эластичными манжетами на штанинах и рукавах, вшитыми внутренними перчатками, которые не рассеивают электрический заряд, эластичной вставкой по краю капюшона и на талии, а также рассеивающими электрический заряд носками. В данной инструкции по применению представлена информация об этих комбинезонах. ④ Маркировка CE: комбинезоны соответствуют 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 выданы организацией SGS Fimko Oy (P.O. Box 30 (Särkkäntie 3), 00211 HELSINKI, Finland, которой уполномоченным органом Европейской комиссии присвоен номер 0598. ⑤ Подтверждено соответствие требованиям европейских стандартов в отношении костюмов химической защиты. ⑥ Защита от радиоактивных частиц в соответствии со стандартом EN 1073-2:2002. ⑦ 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 1149-5:2018. ⑧ 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). Комбинезоны также соответствуют требованиям стандарта EN 14126:2003 по типам 3-В, 4-В, 5-В, 6-В. ⑨ Перед применением пользователь должен ознакомиться с этой инструкцией. ⑩ На графическом изображении размеров указываются измерения тела в сантиметрах и их соответствующие буквенные обозначения. Снимите с себя мерки и выберите правильный размер. ⑪ Страна-производитель. ⑫ Дата изготовления. ⑬ Легковоспламеняющийся материал. Беречь от огня. Одежда данного типа и (или) материалы не являются огнестойкими и не должны использоваться вблизи источника тепла, открытого огня, искр или в среде, где существует риск воспламенения. ⑭ Не использовать повторно. ⑮ Информация о сертификации помимо маркировки CE и уполномоченного органа сертификации ЕС.

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМБИНЕЗОНОВ.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА			
Испытание	Метод испытания	Результат	Класс по EN*
Стойкость к кистиранию	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 трапециoidalный 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 = Не применимо \* В соответствии со стандартом EN 14325:2004 \*\* Нагнетательный бак \*\*\* См. ограничения по применению

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	
О-ксилол	3/3	3/3	
1-бутиanol	3/3	3/3	

\* В соответствии со стандартом EN 14325:2004

УСТОЙЧИВОСТЬ МАТЕРИАЛА И ПРОКЛЕЕННЫХ ШВОВ К ПРОНИКОВЕНИЮ ЖИДКОСТЕЙ (EN ISO 6529 МЕТОД А — ВРЕМЯ ПРОРЫВА ПРИ 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 ПРОНИКОВЕНИЮ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИЙ			
Испытание	Метод испытания	Класс по EN*	
Устойчивость к проникновению крови и биологических жидкостей (с использованием синтетической крови)	ISO 16603	6/6	
Устойчивость к просачиванию патогенных микроорганизмов, передающихся через кровь, с применением бактериофага Phi-X174	ISO 16604 (процедура C)	6/6	
Устойчивость к просачиванию загрязненных 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 КОСТЮМА			
Метод испытания	Результат испытания	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)	Пройдено** • $L_{\text{пр}} 82/90 \leq 30\% + L_8/10 \leq 15\%***$	Н/П	
Коэффициент защиты в соответствии с EN 1073-2	> 5	1/3**	
Тип 6: испытание обрызгиванием (EN ISO 17491-4, метод A)	Соответствует	Н/П	
Прочность швов (EN ISO 13935-2)	>125 Н	4/4****	

\* Н/П = Не применимо \* Испытание проведено сплошно прижатыми лентой рукавами, капюшоном и штанинами на лодыжках

\*\* Испытание проведено сплошно прижатыми лентой рукавами, капюшоном, штанинами на лодыжках и застежкой-молнией

\*\*\* 82/90 означает 91,1 % значений  $L_{\text{пр}}$  ≤ 30 %, a 8/10 означает 80 % значений  $L_8$  ≤ 15 % \*\*\*\* В соответствии со стандартом EN 14325:2004

Дополнительную информацию о степени барьера защищать можно получить у поставщика или в компании DuPont: [www.ipp.dupont.com](http://www.ipp.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 капюшон, а также дополнительно герметизировать капюшон и молнию, манжеты рукавов и штанин при помощи защитной ленты. Комбинезоны применяются для защиты от твердых частиц (тип 5), распыляемых (насыщенных или под давлением) жидкостей (тип 3), насыщенных жидкостей (тип 4), разбрызгиваемых 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 нагрева, открытого огня, искр или в средах с опасностью воспламенения. Tyvek® 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 разбрызгивания опасных веществ может возникнуть необходимость применения защитных комбинезонов с более высокой степенью механической прочности или барьерной 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 и уровнем защиты от химического проникновения. Для повышения и достижения заявленной степени защиты (для некоторых видов применения) необходимо герметизировать манжеты рукавов и штанин, а также капюшон и молнию при помощи клейкой ленты. Пользователь должен убедиться, что маска соответствует форме капюшона и что при необходимости (в зависимости от типа работ) возможна их плотная герметизация клейкой лентой. При использовании клейкой ленты позаботьтесь о том, чтобы ни на материале, ни на ленте не образовались складки, так как через них могут проникать различные вещества. Для герметизации капюшона клейкой лентой используйте короткие отрезки ( $\pm 10$  см) и наклеивайте их внахлест. Модели CHZ5 00 и CHZ5 18 могут использоваться с петлями для больших пальцев или без них. Петли для больших пальцев на этих комбинезонах 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 или между внутренними и внешними рукавами (в зависимости от типа работ). Внутренние трикотажные манжеты должны быть закрыты материалом комбинезона и (или) соответствующими перчатками. Несмотря на двойные манжеты ившитую внутреннюю перчатку на моделях CHZ5 08 и CHZ5 26, для обеспечения плотного соединения перчатки с рукавом следует использовать клейкие ленты. Пришитые носки моделей CHZ5 18 и CHZ5 26, рассеивающие электрический заряд, предназначены для ношения с защитными туфлями или ботинками. Комбинезоны соответствуют требованиям к поверхностному сопротивлению по стандарту EN 1149-5:2018 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  $10^8$  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. Антистатическую защитную одежду следует носить в зонах 1, 2, 20, 21 и 22 (см. EN 60079-10-1 [7] и EN 60079-10-2 [8]), где минимальная энергия воспламенения любой взрывоопасной среды составляет не менее 0,016 мДж. Не допускается использование антистатической одежды в насыщенной кислородом среде или в зоне 0 (см. EN 60079-10-1 [7]) без предварительного согласования с инженером по технике безопасности. На способность антистатической одежды рассеивать электростатические разряды могут влиять уровень относительной влажности, износ, потенциальное заражение и длительный срок службы изделия. Антистатическая одежда должна постоянно покрывать все не соответствующие техническим требованиям ткани и материалы во время использования (в том числе 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 СИЗ. Дополнительную информацию о заземлении можно получить в компании DuPont. Убедитесь, что характеристики защитного комбинезона соответствуют защитным требованиям. За консультациями обращайтесь к поставщику или в компанию DuPont. Пользователь должен оценить степень риска и выбрать соответствующую СИЗ. Пользователь должен самостоятельно принять решение о правильности сочетания полностью защищающего тело 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 носки 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), защищенным от попадания ультрафиолетовых лучей. Проведенные компанией DuPont в соответствии с ASTM D-572 испытания на 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 сжигания или захоронения на контролируемых полигонах без ущерба для окружающей среды. Утилизация зараженной одежды регулируется национальным или местным законодательством.

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ.** Декларацию о соответствии можно загрузить на странице: [www.safespec.dupont.co.uk](http://www.safespec.dupont.co.uk)

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

Дюпон де Немур (Люксембург) С.а.р.л.

Ру Женераль Patton

L-2984 Люксембург

[www.ipd.dupont.com](http://www.ipd.dupont.com)

#### EUROPE, MIDDLE EAST & AFRICA

**DuPont Personal Protection**  
DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l.  
L-2984 Luxembourg  
Tel: (352) 3666 5111

#### UNITED STATES

Customer Service  
1-800-931-3456

#### ASIA PACIFIC

Australia	Hong Kong	Indonesia	Korea	New Zealand	Singapore	Thailand
Tel: (0800) 789 308 Fax: (03) 9935 5636	Tel: (852) 2734 5345 Fax: (852) 2724 4458	Tel: (6221) 782 2555 Fax: (6221) 782 2565	Tel: (82) 2 2222 5200 Fax: (82) 2 2222 4570	Tel: (612) 9923 6111 Fax: (613) 9935 5636	Tel: (65) 6374 8690 Fax: (65) 6374 8694	Tel: (662) 659 4000 Fax: (662) 659 4001

China	India	Japan	Malaysia	Philippines	Taiwan	Vietnam
Tel: (86) 21 3862 2888 Fax: (86) 21 3862 2879	Tel: (91) 124 4091818 Fax: (91) 124 2540889	Tel: (813) 5521 2600 Fax: (813) 5521 2601	Tel: (603) 2859 0700 Fax: (603) 2859 9079	Tel: (632) 818 9911 Fax: (632) 818 9659	Tel: (886) 2719 1999 Fax: (886) 2719 0852	Tel: (848) 3824 3192 Fax: (848) 3824 3191

#### LATIN AMERICA

Argentina	Brazil	Chile	Colombia	México
Servicio al cliente: Línea Gratuita: 0800 33-38766 Tel: +54 11 4021-4700 www.dupont.com.ar	Atendimiento ao cliente: 0800-171715 www.dupont.com.br	Servicio al cliente: Tel: +56-2 362-2423 +56 2 362 2200 www.dupont.cl	Servicio al cliente: Tel: +57-1653-8208 www.dupont.com.co	Centro de Información de Producto para México, Centroamérica y Caribe (MCC): Teléfono para MCC: +52 55 5722 1150 Interior de la República Mexicana: 01800 849 7514 www.dupont.mx