



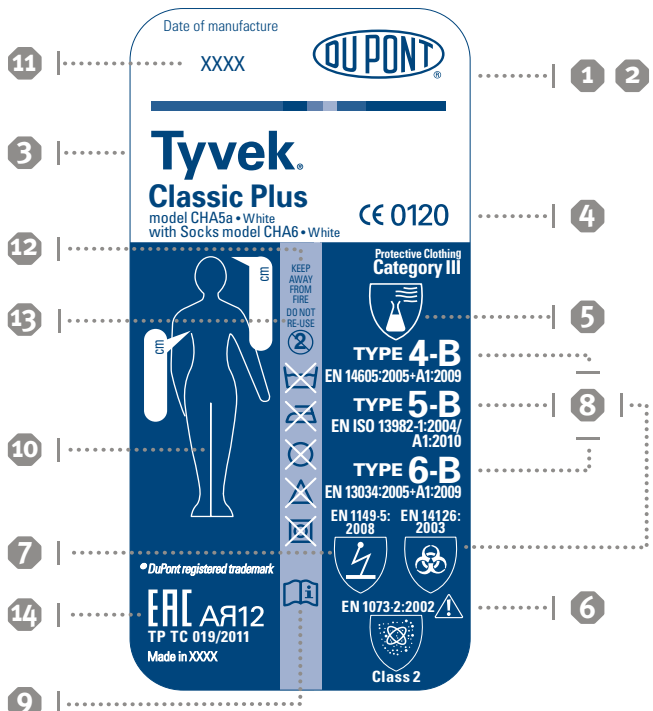
# Tyvek®

SCIENCE THAT PROTECTS

## Classic Plus

MODEL CHA5a • WHITE  
WITH SOCKS MODEL CHA6 • WHITE

Cat.III PROTECTION LEVEL



### • Instructions for Use

- Gebräuchsanweisung
- Consignes d'utilisation
- Istruzioni per l'uso
- Instrucciones de uso
- Instruções de utilização
- Gebruiksinstructies
- Bruksanvisning
- Brugsanvisning
- Bruksanvisning

### • Käyttöohje

- Instrukcja użytkowania
- Használati útmutató
- Návod k použití
- Инструкции за употреба
- Pokyny na použitie
- Navodila za uporabo
- Instrucțiuni de utilizare

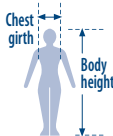
### • ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Naudojimo instrukcija
- Lietošanas instrukcija
- Kasutusjuhised
- Kullanım Talimatları
- Οδηγίες χρήσης



*The miracles of science™*

## BODY MEASUREMENTS IN CM



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

### ENGLISH

### INSTRUCTIONS FOR USE

#### INSIDE LABEL MARKINGS

① Trademark. ② Overall manufacturer. ③ Model identification – Tyvek® Classic Plus model CHA5a and Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6 are the model names for hooded protective coveralls with overtaped seams and cuff, ankle, facial and waist elasticization. Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6 has additionally integrated socks. ④ CE marking - Coveralls comply with requirements for category III personal protective equipment according to European legislation. Type-test and quality assurance certificates were issued in 2012 by SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, identified by the EC Notified Body number 0120. ⑤ Indicates compliance with European standards for chemical protective clothing. ⑥ Protection against particulate radioactive contamination according to EN 1073-2-2:2002. ▲ EN 1073 -2 clause 4.2, requires resistance to ignition. However resistance to ignition was not tested on Tyvek® Classic Plus model CHA5a and Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6. ⑦ Tyvek® Classic Plus model CHA5a and Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6 are antistatically treated and offer electrostatic protection according to EN 1149-1:2006 including EN 1149-5:2008 when properly grounded. ⑧ Full-body protection "types" achieved by Tyvek® Classic Plus model CHA5a and Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6 are defined by the European standards for Chemical Protective Clothing: EN 14605:2005+A1:2009 (Type 4), EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 (Type 5) and EN 13034:2005+A1:2009 (Type 6). Tyvek® Classic Plus model CHA5a and Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6 also fulfill the requirements of EN 14126:2003 type 4-8, 5-8 and 6-B. ⑨ Wearer should read these instructions for use. ⑩ Sizing pictogram indicates body measurements (cm) & relate to letter code. Check your body measurements and select the correct size. ⑪ Date of manufacture. ⑫ Flammable material. Keep away from fire. ⑬ ⑭ Do not reuse. ⑮ Eurasian Conformity (EAC) - Complies with Technical Regulations of the Customs Union TRTS 019/2011. Certified by "VNIS", Russian Research Institute for Certification.

#### THE FIVE CARE PICTOGRAMS INDICATE:



Do not wash. Laundering impacts upon protective performance (e.g. antistat will be washed off).



Do not iron.



Do not machine dry.



Do not dry clean.



Do not bleach.

Performance of white Tyvek®, Tyvek® Classic Plus model CHA5a and Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6:

FABRIC PHYSICAL PROPERTIES	TEST METHOD	RESULT	EN CLASS*
Abrasion resistance	EN 530 (method 2)	> 100 cycles	2/6
Flex cracking resistance	ISO 7854/B	> 100 000 cycles	6/6
Trapezoidal tear resistance	EN ISO 9073-4	> 10 N	1/6
Tensile strength	EN ISO 13934-1	> 60 N	2/6
Puncture resistance	EN 863	> 10 N	2/6
Surface resistance at RH 25%*	EN 1149-1:2006 EN 1149-5:2008	inside and outside ≤ 2.5x10 <sup>9</sup> Ohm	N/A

N/A = Not applicable. \* According to EN 14325:2004 \*\* 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

\* According to EN 14325:2004

#### FABRIC AND TAPED SEAMS RESISTANCE TO PERMEATION BY LIQUIDS (EN ISO 6529 METHOD A, BREAKTHROUGH TIME AT 1µg/(cm<sup>2</sup>.min))

Chemical	Breakthrough time [min]	EN Class*
Sulphuric acid (18%)	> 480	6/6
Sulphuric acid (30%)	> 240	5/6
Sodium hydroxide (40%)	> 480	6/6

\* According to EN 14325:2004

#### FABRIC RESISTANCE TO PENETRATION OF INFECTIVE AGENTS

Test method	Test method	EN Class*
Resistance to penetration by blood and body fluids using synthetic blood	ISO 16603	3/6
Resistance to penetration by blood-borne pathogens using Phi-X174 bacteriophage	ISO 16604 Procedure D	no classification
Resistance to penetration by contaminated liquids	EN ISO 22610	1/6
Resistance to penetration by biologically contaminated aerosols	ISO/DIS 22611	1/3
Resistance to penetration by contaminated solid particles	ISO 22612	1/3

\* According to EN 14126:2003

#### WHOLE SUIT TEST PERFORMANCE

Test method	Test result	EN Class
Type 4: High level spray test (EN ISO 17491-4:2008, method B)	Pass	N/A
Type 5: Particle aerosol inward leakage test (EN 13982-2)	Pass*** $L_{50}/82/90 \leq 30\%**$ $L_{8/10} \leq 15\%**$	N/A
Protection factor according to EN 1073-2:2002	> 50	2/3***
Type 6: Low level spray test (EN ISO 17491-4:2008, method A)	Pass	N/A
Seam strength (EN ISO 13935-2)	>75N	3/6*

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

\*\*\* test performed with taped cuffs, hood and ankles.

For further information about the barrier performance, please contact your Tyvek® supplier or the DuPont Techline: [www.dpp-europe.com/technicalsupport](http://www.dpp-europe.com/technicalsupport)

**TYPICAL AREAS OF USE:** Tyvek® Classic Plus model CHA5a and Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6 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 particles (type 5), limited liquid splashes or sprays (type 6) or intensive liquid sprays as defined in the type 4 high level spray test.

**LIMITATIONS OF USE:** 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 the Tyvek® Classic Plus model CHA5a and Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6. 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. The hood is designed to fulfill Type 4 requirements without exterior taping to the full-face mask (for compatibility advice please contact DuPont or your supplier). To achieve the claimed protection in certain applications, taping of cuffs, ankles and hood will be necessary. The user shall verify 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 Tyvek® Classic Plus model CHA5a and Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6 should only be used with a double glove system, where the wearer puts the thumb holder over the under glove and the second glove should be worn over the garment sleeves. For maximum protection, taping of the outer glove to the sleeve must be used. Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6 has integrated socks that must be worn inside the appropriate safety footwear. The user shall ensure proper grounding of both the garment and the wearer. The resistance between the user and the earth shall be less than 10<sup>9</sup> Ohm, e.g. by using adequate footwear/flooring, or use of a grounding cable. Electrostatic dissipative protective clothing shall not be open or removed whilst in presence of flammable or explosive atmospheres or while handling flammable or explosive substances. Electrostatic dissipative protective clothing shall not be used in oxygen enriched atmospheres without prior approval of the responsible safety engineer. The electrostatic dissipative performance of the electrostatic dissipative clothing can be affected by relative humidity, wear and tear, possible contamination and ageing. Electrostatic dissipative protective clothing shall permanently cover all non-complying materials during normal use (including bending and movements). Further information on grounding can be provided by DuPont. Please ensure that you have chosen the Tyvek® garment suitable for your job. For advice, please contact your Tyvek® 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 a Tyvek® 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 Tyvek® coveralls.

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

**STORAGE:** Tyvek® Classic Plus model CHA5a and Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6 coveralls may be stored between 15 and 25°C in the dark (cardboard box) with no UV light exposure. DuPont has performed natural and accelerated ageing tests with the conclusion that Tyvek® fabric retains adequate physical strength and barrier properties over 10 years. The antistatic properties may reduce over time. The user must ensure the dissipative performance is sufficient for the application.

**DISPOSAL:** Tyvek® 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.

The content of this instruction sheet was last verified by the notified body SGS in June 2013.

- 1** Warenzeichen, **2** Hersteller des Schutanzugs. **3** Modellbezeichnung – Tyvek® Classic Plus Modell CHA5a und Tyvek® Classic Plus mit Socken Modell CHA6 sind die Modellbezeichnungen für einen Schutanzug mit Kapuze und überklebten Nähten und Gummizügen an Arm- und Beinabschlüssen, Kapuze und in der Taille. Tyvek® Classic Plus mit Socken Modell CHA6 ist zusätzlich mit integrierten Socken ausgestattet. **4** CE-Kennzeichnung – Die Schutanzüge entsprechen den europäischen Richtlinien für persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III. Zertifikate über Typenprüfungen und Qualitätssicherung wurden 2012 von der benannten Stelle mit EG Nr. 0120 SG5 United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK ausgestellt. **5** Kennzeichnet die Übereinstimmung mit den europäischen Richtlinien für Chemikalien-Schutzkleidung. **6** Schutz gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel gemäß EN 1073-2-2002. **7** EN 1073-2 Abschnitt 4.2, erfordert Widerstand gegen Entzündung. Diese Eigenschaft wurde jedoch beim Tyvek® Classic Plus Modell CHA5a und Tyvek® Classic Plus mit Socken Modell CHA6 nicht getestet. **8** Tyvek® Classic Plus Modell CHA5a und Tyvek® Classic Plus mit Socken Modell CHA6 sind antistatisch ausgerüstet und bieten Schutz vor elektrostatischer Entladung gemäß EN 1149-1:2006 und EN 1149-5:2008 bei korrekter Erdung. **9** Von Tyvek® Classic Plus Modell CHA5a und Tyvek® Classic Plus mit Socken Modell CHA6 erreichte Schutzhützen für Vollkörperschutz gemäß europäischer Richtlinien für Chemikalienschutzkleidung: EN 14605:2005+A1:2009 (Typ 4), EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 (Typ 5) und EN 13034:2005+A1:2009 (Typ 6). Tyvek® Classic Plus Modell CHA5a und Tyvek® Classic Plus mit Socken Modell CHA6 erfüllen zudem die Anforderungen der EN 14126:2003 Typ 4-B, 5-B und 6-B. **10** Vor Gebrauch diese Gebrauchsanweisung durchlesen. **11** Größenpiktogramm mit Körpermaßen (cm) und Zuordnung zum Buchstabencode. Ermitteln Sie Ihre Körpergröße und wählen Sie die richtige Größe. **12** Herstellerdatum. **13** Entflammbares Material. Von Feuer fernhalten. **14** Nicht wiederverwenden. **15** Eurasische Konformität (EAC) – Erfüllt die technischen Vorschriften der Zulassung TR TSI 019/2011. Zertifiziert durch „VNIIIS“, russisches Forschungsinstitut für Zertifizierung.

## BEDEUTUNG DER FÜNF PFLEGESYMBOLE:



Nicht waschen. Durch Waschen wird die Schutzeistung beeinträchtigt (z.B. ist der Schutz gegen statische Aufladung nicht mehr gewährleistet).

Nicht bügeln.

Nicht in den Trockner geben.

Nicht chemisch reinigen.

Nicht bleichen.

Eigenschaften von weißem Tyvek®, Tyvek® Classic Plus Modell CHA5a und Tyvek® Classic Plus mit Socken Modell CHA6:

PHYSISCHLEIGEIGENSCHAFTEN	TESTMETHODE	ERGEBNIS	EN-KLASSE*
Abrissfestigkeit	EN 530 (Methode 2)	> 100zyklen	2/6
Biegerissfestigkeit	ISO 7854/B	> 100 000 Zyklen	6/6
Weitereißfestigkeit	EN ISO 13973-4	> 10 N	1/6
Zugfestigkeit	EN ISO 13934-1	> 60 N	2/6
Widerstand gegen Durchstoßen	EN 863	> 10 N	2/6
Oberflächenwiderstand bei 25 % r.F.**	EN 1149-1:2006 EN 1149-5:2008	Innen- und Außenseite $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$	N/A

N/A = Nicht zutreffend. \* Gemäß EN 14325:2004 \*\* Siehe unter Einsatz einschränkungen

## WIDERSTAND VON MATERIALIEN GEGEN DIE PENETRATION VON FLÜSSIGKEITEN (EN ISO 6530)

Chemikalie	Penetrationsindex - EN-Klasse*	Abweisungsindex - EN-Klasse*
Schwefelsäure (30 %)	3/3	3/3
Natronlauge (10 %)	3/3	3/3

Gemäß EN 14325:2004

## WIDERSTAND VON MATERIALIEN UND ÜBERKLEBTEN NÄHTEN GEGEN DIE PERMEATION VON FLÜSSIGKEITEN (EN ISO 6529 METHODE A, DURCHBRUCHZEIT BEI 1 µg/(cm²·min))

Chemikalie	DURCHBRUCHZEIT [MIN]	EN-Klasse*
Schwefelsäure (18 %)	> 480	6/6
Schwefelsäure (30 %)	> 240	5/6
Natronlauge (40 %)	> 480	6/6

Gemäß EN 14325:2004

## WIDERSTAND DES MATERIALS GEGEN DIE PENETRATION VON INFektIONSERREGERN

Testmethode	Testmethode	EN-Klasse*
Widerstand gegen die Penetration von Blut und Körperflüssigkeiten bei Verwendung von synthetischem Blut	ISO 16603	3/6
Widerstand gegen die Durchdringung von Krankheitserreger, die durch Blut übertragen werden (Benutzung von Bakterium Phi-X-174)	ISO 16604 Verfahren D	keine Klassifizierung
Widerstand gegen die Penetration kontaminiierter Flüssigkeiten	EN ISO 22610	1/6
Widerstand gegen die Penetration biologisch kontaminiertes Aerosole	ISO/DIS 22611	1/3
Widerstand gegen die Penetration kontaminiertes Feststoffpartikel	ISO 22612	1/3

\* Gemäß EN 14126:2003

## ERGEBNISSE DER GANZANZUGSTESTS

Testmethode	Testergebnis	EN-Klasse
Typ 4: Bestimmung der Beständigkeit gegen das Durchdringen von Flüssigkeitsspray (Spray-Test) (EN ISO 17491-4:2008, Methode B)	bestanden	N/A
Typ 5: Test der nach innen gerichteten Leckage von Aerosolen kleiner Partikel (EN 13982-2)	bestanden*** $L_{80/90} \leq 30\%$ $L_{8/10} \leq 15\%$ **	N/A
Schutzfaktor gemäß EN 1073-2-2002	> 50	2/3***
Typ 6: Bestimmung der Beständigkeit gegen das Durchdringen von Flüssigkeitsspray (Spray-Test) (EN ISO 17491-4:2008, Methode A)	bestanden	N/A
Nahtfestigkeit (EN ISO 13935-2)	> 75 N	3/6*

\* Gemäß EN 14325:2004. \*\* 82/90 bedeutet 91,1 % L<sub>80</sub>-Werte  $\leq$  30% und 8/10 bedeutet 80 % L<sub>8</sub>-Werte  $\leq$  15%.

\*\*\* Test mit abgeklebten Arm-, Bein- und Kapuzenabschlüssen.

Für weitere Informationen zu den Barrierereigenschaften kontaktieren Sie bitte Ihren Tyvek® Händler oder die DuPont Techline: [www.dpp-europe.com/technicalsupport](http://www.dpp-europe.com/technicalsupport)

**TYPISCHE EINSATZBEREICHE:** Tyvek® Classic Plus Modell CHA5a und Tyvek® Classic Plus mit Socken Modell CHA6 schützen Arbeiter vor gefährlichen Substanzen bzw. empfindliche Produkte und Prozesse gegen Kontamination durch den Menschen. Je nach Toxizität der Chemikalie und den Expositionsbedingungen bieten sie typischerweise Schutz gegen Partikel (Typ 5), begrenzten Schutz gegen Flüssigkeitsnebel (Typ 6) und sind flüssigkeitsdicht gemäß Typ 4 Spray-Test.

**EINSATZEINSCHRÄNKUNGEN:** Die Exposition gegenüber sehr feinen Partikeln, intensiven Sprühnebeln und Spritzern gefährlicher Substanzen erfordert möglicherweise Schutanzüge, die eine höhere mechanische Festigkeit und höhere Barrierefähigkeiten erfordern, als Tyvek® Classic Plus Modell CHA5a und Tyvek® Classic Plus mit Socken Modell CHA6 bieten. Der Träger muss vor dem Gebrauch sicherstellen, dass die Kleidung für die jeweilige Substanz geeignet ist. Außerdem sollte der Träger die Material- und chemischen Permeationsdaten für die verwendeten Substanz(en) verifizieren. Die Kapuze ist so geschnitten, dass sie die Anforderungen an Typ 4 erfüllt, ohne, dass sie mit der Vollmaske abglebt wird (Informationen zur Kompatibilität erhalten Sie bei DuPont oder Ihrem Lieferanten). In bestimmten Einsatzbereichen kann Abkleben an Arm- und Beinabschlüssen und an der Kapuze erforderlich sein, um die entsprechende Schutzwirkung zu erzielen. In diesem Fall hat der Träger sicherzustellen, dass ein dichtes Abkleben möglich ist. Achten Sie beim Anbringen des Tapes darauf, dass sich Material oder Klebeband keine Falten befinden, die als Kanäle für Kontamination dienen könnten. Beim Abkleben der Kapuze verwenden Sie kurze (+/- 10 cm) Klebestreifen die überlappend anbringen müssen. Tyvek® Classic Plus Modell CHA5a und Tyvek® Classic Plus mit Socken Modell CHA6 können mit einer Doppelhandschuhplattform verwendet werden, bei dem die Daumenschlaufe der Tyvek® Classic Plus Modell CHA5a oder Tyvek® Classic Plus mit Socken Modell CHA6 nur mit einem Doppelhandschuhplus verwendet werden. Für höchste Schutzwirkung muss der Außenhandschuh mittels Klebeband mit dem Ärmel verklebt werden. Tyvek® Classic Plus mit Socken Modell CHA6 besitzt integrierte Socken, die in geeigneten zum Beispiel Sicherheitschuhen/-stiefeln getragen werden müssen. Der Träger muss sicherstellen, dass Anzug und Träger ordnungsgemäß geerdet sind. Der Widerstand zwischen Träger und Boden muss weniger als 10<sup>9</sup> Ohm betragen; dies lässt sich durch entsprechendes Schuhwerk/entsprechenden Bodenbelag oder ein Erdungsband 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 ausgesogen werden. Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung darf in sauerstoffangereicherten Atmosphäre nicht ohne die vorherige Zustimmung des verantwortlichen Sicherheitsingenieurs eingesetzt werden. Die antistatische Ausstattung kann durch die relative Luftfeuchtigkeit, Abnutzung, mögliche Kontamination und Alterung beeinträchtigt werden. Stellen Sie sicher, dass nicht konforme Materialien während des normalen Gebrauchs (auch beim Bügeln und bei Bewegungen) zu jedem Zeitpunkt durch die antistatische Ausstattung Schutzleistung abdeckt sind. Weitere Informationen zur korrekten Erdung erhalten Sie bei DuPont. Stellen Sie sicher, dass der gewählte Tyvek® Anzug für Ihre Tätigkeit geeignet ist. Beratung bei der Auswahl erhalten Sie bei Ihrem Tyvek® Lieferanten oder bei DuPont auf deren Grundlage die geeignete Persönliche Schutzausrüstung auszuwählen ist. Vor der Auswahl der Schutzkleidung ist eine Risikoanalyse durchzuführen. Nur der Träger selbst ist verantwortlich für die korrekte Kombination des Ganzkörper-Schutanzugs mit ergänzender Ausrüstungen (Handschuhe, Stiefel, Atemschutzmasken usw.), sowie die Einschätzung der maximalen Tragedauer eines Tyvek® Schutanzugs für eine bestimmte Tätigkeit unter Berücksichtigung der Schutzwirkung, des Tragekomforts sowie der Wärmebelastung. DuPont übernimmt keinerlei Verantwortung für den unsachgemäßen Einsatz von Tyvek® Schutanzügen.

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

**LAGERUNG:** Lagern Sie Tyvek® Classic Plus Modell CHA5a und Tyvek® Classic Plus mit Socken Modell CHA6 dunkel (im Karton) und ohne UV-Einstrahlung bei 15 bis 25 °C. Von DuPont durchgeführte natürliche und beschleunigte Alterungstests haben gezeigt, dass das Tyvek® Material seine Festigkeit und Barrierefähigkeit über eine Dauer von 10 Jahren behält. Die antistatischen Eigenschaften können sich im Laufe der Zeit verschlechtern. Der Träger muss daher sicherstellen, dass die statische Ableitung für seinen Anwendungsbereich ausreichend ist.

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

Der Inhalt dieser Gebrauchsanweisung wurde zuletzt im Juni 2013 von der benannten Stelle SGS verifiziert.

1 Marqué déposée. 2 Fabricant. 3 Identification du modèle – Tyvek® Classic Plus Modèle CHA5a et Tyvek® Classic Plus Modèle CHA6 avec chaussettes sont les noms des combinaisons de protection à capuche avec coutures recouvertes et disposant d'élastiques au niveau des poignets, des chevilles, du visage et de la tête. Tyvek® Classic Plus Modèle CHA6 avec chaussettes comprend en outre des chaussettes intégrées. 4 Marquage CE – Le vêtement satisfait aux exigences relatives aux équipements de protection individuelle de Catégorie III, conformément à la législation européenne. Les certificats relatifs à l'assurance qualité et à l'examen de types ont été attribués en 2012 par SGS United Kingdom Ltd., Weston-Super-Mare, BS22 0WA, Royaume-Uni, identifié par le code de certification 0120. 5 Indique la conformité aux normes européennes régissant les vêtements de protection chimique. 6 Protection contre la contamination par des particules radioactives, conformément à la norme EN 1073-2:2002. 7 La clause 4.2 de la norme EN 1073-2 requiert la résistance à l'inflammation. Cependant la résistance à l'inflammation n'a pas été testée sur les combinaisons Tyvek® Classic Plus Modèle CHA5a et Tyvek® Classic Plus Modèle CHA6 avec chaussettes. 8 Les combinaisons Tyvek® Classic Plus Modèle CHA5a et Tyvek® Classic Plus Modèle CHA6 avec chaussettes font l'objet d'un traitement antistatique et offrent une protection électrostatique conforme à la norme EN 1149-1:2006 et EN 1149-5:2008, lorsqu'elles sont correctement mises à la terre. 9 Les combinaisons Tyvek® Classic Plus Modèle CHA5a et Tyvek® Classic Plus Modèle CHA6 avec chaussettes sont conformes aux types de protection corporelle intégrale, définis par les normes européennes applicables aux vêtements de protection chimique : EN ISO 14605:2005+A1:2009 (Type 4), EN ISO 1382:1-2004/A1:2010 (Type 5) et EN 13034:2005+A1:2009 (Type 6). Les modèles Tyvek® Classic Plus Modèle CHA5a et Tyvek® Classic Plus Modèle CHA6 avec chaussettes satisfont également les exigences de la norme EN 14126:2003 type A-B, 5-B et 6-B. 10 L'utilisateur doit lire ces consignes d'utilisation. 11 Le pictogramme talle indique les mensurations (en cm) et le code de taille auquel elles correspondent. Vérifiez vos mensurations et choisissez la taille de vêtement correspondante. 12 Date de fabrication. 13 Matériau inflammable. Tenir éloigné des flammes. 14 Usage unique. 15 Conformité européenne (EAC) – Conforme aux Règlements techniques de l'Union des douanes (RTS 019/2011. Certifié par l'Institut Russe de la Recherche Scientifique sur la Certification "VNIIS".

## LES CINQ PICTOGRAMMES RELATIFS À L'ENTRETIEN SONT LES SUIVANTS :



Ne pas laver. Le nettoyage est susceptible d'altérer les performances de protection du vêtement (en faisant disparaître notamment ses propriétés antistatiques).



Ne pas repasser.



Ne pas sécher en machine.



Ne pas nettoyer a sec.



Ne pas blanchir.

Performances de Tyvek® blanc et des combinaisons Tyvek® Classic Plus Modèle CHA5a et Tyvek® Classic Plus Modèle CHA6 avec chaussettes :

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DU TISSU	MÉTHODE DE TEST	RÉSULTAT	CLASSE EN*
Résistance à l'abrasion	EN 530 (méthode 2)	> 100 cycles	2/6
Résistance à la flexion	ISO 7854/R	> 100 000 cycles	6/6
Résistance à la déchirure trapézoïdale	EN ISO 9073-4	> 10 N	1/6
Résistance à la traction	EN ISO 13934-1	> 60 N	2/6
Résistance à la perforation	EN 863	> 10 N	2/6
Résistivité superficielle à 25%** d'HR	EN 1149-1:2006 EN 1149-5:2008	intérieure et extérieure $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$	N/A

N/A = Non applicable. \* conformément à la norme EN 14325:2004 \*\*Voir les limites d'utilisation

## RÉSISTANCE DU TISSU À LA PÉNÉTRATION DE LIQUIDES (EN ISO 6529)

Produits chimiques	Indice de pénétration - Classe EN*	Indice de répulsion - Classe EN*
Acide sulfurique (30%)	3/3	3/3
Hydroxyde de sodium (10%)	3/3	3/3

\* Conformément à la norme EN 14325:2004

## RÉSISTANCE DU TISSU ET DES COUTURES RECOUVERTES À LA PERMÉATION DE LIQUIDE (EN ISO 6529 MÉTHODE A, TEMPS DE PASSAGE À 1 µg/(cm²·min))

Produit chimique	Temps de passage [min]	EN Class*
Acide sulfurique (18%)	>480	6/6
Acide sulfurique (30%)	>240	5/6
Hydroxyde de sodium (40%)	>480	6/6

\* Conformément à la norme EN 14325:2004

## RÉSISTANCE DU TISSU À LA PÉNÉTRATION D'AGENTS INFECTIEUX

Méthode de test	Méthode de test	Classe EN*
Résistance à la pénétration par du sang et des fluides corporels, en utilisant du sang synthétique	ISO 16603	3/6
Résistance à la pénétration par des pathogènes transmissibles par le sang, en utilisant le virus bactériophage Phi-X174 ISO 16604 Procédure D Pas de classification	ISO 16604 Procédure D	Pas de classification
Résistance à la pénétration par des liquides contaminés	EN ISO 22610	1/6
Résistance à la pénétration par des aérosols biologiquement contaminés	ISO/DIS 22611	1/3
Résistance à la pénétration par des particules solides contaminées	ISO 22612	1/3

\* Conformément à la norme EN 14126:2003

## RÉSULTATS DES ÉSSAIS RÉALISÉS SUR LA COMBINAISON ENTIERE

Méthode d'essai	Résultat	Classe EN
Type 4 : Test de pulvérisation à densité élevée (EN ISO 17491-4:2008, méthode B)	Réussi	N/A
Type 5 : Test d'étanchéité aux particules solides (EN 13982-2)	Réussi*** $L_{90} / 82,90 \leq 30\%$ ** $L_{90} / 8,10 \leq 15\%$ **	N/A
Facteur de protection selon la norme EN 1073-2:2002	>50	2/3***
Type 6 : Test de pulvérisation à faible intensité (EN ISO 17491-4:2008, méthode A)	Réussi	N/A
Solidité des coutures (EN ISO 13935-2)	>75N	3/6*

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

\*\*\* Test réalisé avec de l'adhésif au niveau des poignets, de la capuche et des chevilles.

Pour plus d'informations sur les performances de protection, veuillez contacter votre distributeur de vêtements Tyvek® ou la technie de DuPont : [www.dpp-europe.com/technicalsupport](http://www.dpp-europe.com/technicalsupport)

**DOMAINES D'UTILISATION :** Les combinaisons Tyvek® Classic Plus Modèle CHA5a et Tyvek® Classic Plus Modèle CHA6 avec chaussettes sont conçues pour protéger les travailleurs contre les substances dangereuses ou pour protéger les processus et les produits sensibles contre une contamination par l'homme. Elles sont tout particulièrement indiquées, selon la toxicité des substances chimiques et les conditions d'exposition, pour la protection contre les particules (Type 5), les éclaboussures ou les pulvérisations limitées (Type 6) ou les pulvérisations intensives de liquides telles que définies dans le test de pulvérisation à densité élevée de Type 4.

**LIMITES D'UTILISATION :** En cas d'exposition à des très fines particules, à des pulvérisations intensives ou à des éclaboussures de substances dangereuses, l'utilisation de combinaisons offrant des propriétés de protection et de résistance mécanique supérieures à celles des vêtements Tyvek® Classic Plus Modèle CHA5a et Tyvek® Classic Plus Modèle CHA6 peut s'avérer nécessaire. Avant toute utilisation, l'utilisateur doit s'assurer de la compatibilité entre le vêtement et l'agent réactif. En outre, l'utilisateur doit vérifier les données du tissu et de la pulvérisation chimique pour laquelle(s) substance(s) utilisée(s). La capuche est conçue pour répondre aux exigences du type 4 sans adhésif extérieur sur le masque intégral (pour tout conseil concernant la compatibilité, veuillez contacter DuPont ou votre fournisseur). Pour obtenir la protection nécessaire dans certaines applications, il peut être envisagé de sceller les ouvertures des poignets, des chevilles et de la capuche à l'aide d'un ruban adhésif. L'utilisateur doit vérifier qu'il est possible de sceller correctement les ouvertures à l'aide d'un ruban adhésif au cas où l'application le nécessite. Un soin particulier doit être apporté lors de l'application du ruban adhésif afin que le tissu ou le ruban adhésif ne fassent pas de plis, de ces derniers pouvant former des canaux. Lors de l'application de ruban adhésif sur la capuche, de petits morceaux (+/- 10 cm) doivent être utilisés et placés de sorte à se chevaucher. Les vêtements Tyvek® Classic Plus Modèle CHA5a et Tyvek® Classic Plus Modèle CHA6 avec chaussettes peuvent être utilisés avec ou sans passe-pouces. Les passe-pouces de Tyvek® Classic Plus Modèle CHA5a et Tyvek® Classic Plus Modèle CHA6 avec chaussettes ne doivent être utilisés qu'avec un système de gants doubles, ou l'utilisateur place le passe-pouce par-dessus le gant inférieur, le gant supérieur devant être porté par-dessus les manches de la combinaison. Pour une protection maximale, il est conseillé de sceller le gant supérieur à la manche. Le vêtement Tyvek® Classic Plus Modèle CHA6 avec chaussettes possède des chaussettes intégrées devant être portées dans les chaussures de sécurité appropriées. L'utilisateur et la combinaison doivent être convenablement mis à la terre. La résistance entre l'utilisateur et la terre doit être inférieure à 10 Ohm, grâce, par exemple, au port de chaussures de sécurité conformes, à la présence d'un revêtement de sol adéquat ou à l'utilisation d'un câble mise à la terre. Un vêtement de protection dissipant les charges électrostatiques ne doit pas être ouvert ni retiré dans une atmosphère inflammable ou explosive ni en présence de substances inflammables ou explosives. Un vêtement de protection dissipant les charges électrostatiques ne doit pas être utilisé dans une atmosphère enrichie en oxygène sans l'approbation préalable de l'ingénieur responsable de la sécurité. Les performances de protection électrostatique du vêtement de protection électrostatique peuvent être altérées par l'humidité relative, l'usure, la contamination et le temps. Le vêtement de protection dissipant les charges électrostatiques doit en permanence recouvrir tous les matériaux non conformes en conditions d'utilisation normale (y compris si l'utilisateur se penche et se déplace). Des informations supplémentaires sur la mise à la terre peuvent être obtenues auprès de DuPont. Assurez-vous que vous avez choisi le vêtement Tyvek® adapté à votre travail. Pour plus de renseignements, n'hésitez pas à contacter votre distributeur de vêtements Tyvek® ou DuPont. L'utilisateur doit effectuer une évaluation des risques sur la base de laquelle il sera seul responsable de la bonne association d'une combinaison de protection intégrale et d'autres équipements (gants, chaussettes, masque respiratoire, etc.), ainsi que de la durée pendant laquelle un vêtement Tyvek® peut être porté pour une tâche spécifique, en fonction de son niveau de protection, du confort d'utilisation ou du stress thermique. DuPont ne saurait être tenu responsable de la mauvaise utilisation des vêtements Tyvek®.

**CONSIGNES AVANT UTILISATION :** Ne pas porter le vêtement dans l'éventualité peu probable où il présenterait des défauts.

**ENTREPOSAGE :** Les combinaisons Tyvek® Classic Plus Modèle CHA5a et Tyvek® Classic Plus Modèle CHA6 avec chaussettes peuvent être entreposées entre 15 et 25°C, dans un lieu sombre (boîte en carton) et non exposé à la lumière UV. DuPont a réalisé des essais de vieillissement naturel et accéléré et conclu que le tissu Tyvek® conservait ses propriétés de résistance physique et de protection pendant plus de 10 ans. Ses propriétés antistatiques sont susceptibles de diminuer avec le temps. L'utilisateur doit s'assurer que les performances antistatiques sont suffisantes pour l'utilisation visée.

**ÉLIMINATION:** Les combinaisons Tyvek® peuvent être incinérées ou enfouies dans une décharge contrôlée, sans présenter de danger pour l'environnement. L'élimination de vêtements contaminés est régie par la législation nationale ou locale.

Le contenu de ces consignes d'utilisation a été vérifié pour la dernière fois par l'organisme notifié SGS en juin 2013.

1 Marchio registrato. 2 Produttore della tutta. 3 Identificazione del modello: Tyvek® Classic Plus – modello CHA5a e Tyvek® Classic Plus con calzini – modello CHA6 sono tutte protective dotate di cappuccio, cuciture nastrate ed elasticizzati ai polsi, alle caviglie, attorno al viso e in vita. tyvek® Classic Plus con calzini integrati. 4 Marcatura CE: tutte conformi ai requisiti per l'equipaggiamento protettivo personale di Categoria III

previsti dalla legislazione europea. I certificati di omologazione e qualità sono stati rilasciati nel 2012 da SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, GB, identificato dall'Ente Notificato CE con il numero 0120. **5** Indica la conformità del prodotto agli standard europei sugli indumenti di protezione contro le sostanze chimiche. **6** Protezione dalla contaminazione radioattiva sotto forma di particelle conforme a EN 1073-2-2002. **7** Il paragrafo 4.2 della norma EN 1073-2 prevede la resistenza degli indumenti all'ignizione. Le tute Tyvek® Classic Plus – modello CHA5a e Tyvek® Classic Plus con calzini – modello CHA6 non sono tuttavia state sottoposte a test sulla resistenza all'ignizione. **7** Tyvek® Classic Plus – modello CHA5a e Tyvek® Classic Plus con calzini – modello CHA6 hanno subito un trattamento antistatico ed offrono protezione eletrostatica conforme a EN 1149-1:2006 e a EN 1149-5:2008 se l'indumento ha un'adeguata messa a terra. **8** Tyvek® Classic Plus – modello CHA5a e Tyvek® Classic Plus con calzini – modello CHA6 hanno subito un trattamento antistatico ed offrono protezione eletrostatica conforme a EN 1149-1:2006 e a EN 1149-5:2008 se l'indumento ha un'adeguata messa a terra. **9** Prima di indossare la tuta leggere le istruzioni per l'uso. **10** Il pittogramma delle taglie indica le misure corporee (cm) e il corrispondente codice in lettere. Verificare le proprie misure per selezionare la taglia più idonea. **11** Data di produzione. **12** Materiale infiammabile. Tenere lontano da fonti di calore. **13** **14** Non riutilizzare. **14** Conformità euroasiatica (EAC) – Conforme ai Regolamenti Tecnici dell'Unione Doganale TRTS 019/2011. Certificata "VNIIS", Istituto scientifico e di Ricerca per la Certificazione in Russia.

## I CINQUE PITTOGRAMMI PER LA CURA DEL CAPO INDICANO:



Non lavare. Il lavaggio danneggia le proprietà di protezione del prodotto (ad esempio, potrebbe far perdere all'indumento le proprietà antistatiche).



Non stirare.



Non asciugare in asciugatrice.



Non lavare a secco.



Non candeggiare.

Proprietà di TYVEK® bianco, Tyvek® Classic Plus – modello CHA5a e Tyvek® Classic Plus con calzini – modello CHA6:

PROPRIETÀ FISICHE E TESSUTO	METODO DI PROVA	RISULTATO	CLASSE EN*
Resistenza all'abrasione	EN 530 (metodo 2)	> 100 cicli	2/6
Resistenza a critiche flessioni	ISO 7854/B	> 100 000 cicli	6/6
Resistenza allo strappo trapezoidale	EN ISO 9073-4	> 10 N	1/6
Resistenza a trazione	EN ISO 13934-1	> 60 N	2/6
Resistenza alla perforazione	EN 863	> 10 N	2/6
Resistività di superficie RH 25%**	EN 1149-1:2006 EN 1149-5:2008	interno ed esterno $\leq 2,5 \times 10^{10} \Omega\text{m}$	N/A

N/A = Non applicabile. \* Conforme a EN 14325:2004. \*\* Si vedano le limitazioni d'uso

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

Sostanza chimica	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

\* Conforme a EN 14325:2004

### RESISTENZA DEL TESSUTO E DELLE CUCITURE NASTRE ALLA PERMEAZIONE DI LIQUIDI (EN ISO 6529 METODO A, TEMPO DI PASSAGGIO A 1 µg/(cm².min))

Sostanza chimica	tempo di passaggio [min]	Classe EN*
Acido solforico (18%)	> 480	6/6
Acido solforico (30%)	> 240	5/6
Idrossido di sodio (40%)	> 480	6/6

\* Conforme a EN 14325:2004

### RESISTENZA DEL TESSUTO ALLA PENETRAZIONE DI AGENTI INFETTIVI

Metodo di prova	Metodo di prova	Classe EN*
Resistenza alla penetrazione di sangue e fluidi corporali (sangue sintetico)	ISO 16603	3/6
Resistenza alla penetrazione di agenti patogeni veicolati dal sangue (batteriofago Phi-X174)	ISO 16604 Procedura D	Nessuna classificazione
Resistenza alla penetrazione di liquidi contaminati	EN ISO 22610	1/6
Resistenza alla penetrazione di aerosoli biologicamente contaminati	ISO/DIS 22611	1/3
Resistenza alla penetrazione di particelle solide contaminate	ISO 22612	1/3

\* Conforme a EN 14126:2003

### PERFORMANCE DEL TEST SULL'INTERO INDUMENTO

Metodo di prova	Risultato	Classe EN*
Tipo 4: Prova allo spruzzo di alto livello (EN ISO 17491-4:2008, metodo B)	Superato	N/A
Tipo 5: Perdita di tenuta verso l'interno di aerosol di particelle (EN 13982-2)	Superato*** $L_{90}/82,90 \leq 30\%**$ $L_{10}/15\%**$	N/A
Fattore di protezione conforme a EN 1073-2:2002	> 50	2/3***
Tipo 6: Prova allo spruzzo di basso livello (EN ISO 17491-4:2008, metodo A)	Superato	N/A
Resistenza cuciture (EN ISO 13935-2)	> 75N	3/6*

\* Conforme a EN 14325:2004. \*\* 82/90 corrisponde al 91% dei valori  $L_{90} \leq 30\%$  e 8/10 significa l'80% dei valori  $L_{10} \leq 15\%$ .

\*\*\* Test condotto con polsini, cappuccio e caviglie nastrate.

Per maggiori informazioni sull'effetto barriera dell'indumento, contattare il proprio fornitore Tyvek® o la DuPont Techline al sito: [www.dpp-europe.com/technicalsupport](http://www.dpp-europe.com/technicalsupport)

**AREE D'UTILIZZO:** Le tute Tyvek® Classic Plus – modello CHA5a e Tyvek® Classic Plus con calzini – modello CHA6 sono studiate per proteggere l'individuo da sostanze pericolose o da prodotti e processi sensibili alla contaminazione umana e, a seconda del livello di tossicità chimica e delle condizioni di esposizione, vengono generalmente utilizzate per proteggere l'operatore da particelle (Tipo 5), schizzi o spruzzi di liquidi limitati (Tipo 6) o spruzzi forti di liquidi come definiti nella prova allo spruzzo di alto livello di Tipo 4.

**LIMITAZIONI D'USO:** L'esposizione ad alcune particelle molto fini, a spruzzi e schizzi forti di liquidi di sostanze pericolose potrebbe richiedere tute dotate di maggiore resistenza meccanica e proprietà barriera superiori rispetto a Tyvek® Classic Plus – modello CHA5a e Tyvek® Classic Plus con calzini – modello CHA6. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi della compatibilità reagente-indumento e controllare il tessuto e i dati di permeazione chimica relativi alle sostanze utilizzate. Il cappuccio è progettato per soddisfare i requisiti di Tipo 4 senza nastratura esterna sulla manica facciale intera (per ricevere consulenza sulla compatibilità, contattare DuPont o il proprio fornitore). Al fine di conseguire la protezione necessaria per alcune applicazioni, occorre nastrare polsini, caviglie e cappuccio. Accertarsi che sia possibile applicare una nastratura stretta per le attività che richiedono questa procedura. Prestare attenzione mentre si applica il nastro e verificare che il tessuto e il nastro non presentino pieghi che potrebbero diventare canali di passaggio per le sostanze chimiche. Per narrare il cappuccio utilizzare e sorvolare piccoli pezzi di nastro (+/- 10 cm). Le tute Tyvek® Classic Plus – modello CHA5a e Tyvek® Classic Plus con calzini – modello CHA6 possono essere indossate con o senza elastici per il pollice. Con Tyvek® Classic Plus – modello CHA5a e Tyvek® Classic Plus con calzini – modello CHA6, i guanti e i cappelli sono da indossare con il tessuto e il nastro sopra la manica. Al fine di assicurare la massima protezione, fissare il secondo quanto alla manica con un nastro. Tyvek® Classic Plus con calzini – modello CHA6 a forno con calzini integrati da indossare all'interno di un'adeguata mensa a terra sia dell'indumento che dell'operatore. La resistenza tra l'utente e la terra deve essere inferiore a 10 Ohm: per esempio, operare con calzature idonee su pavimentazioni adeguate o utilizzare un cavo per la messa a terra. Non aprire o smaltire l'indumento protettivo a dissipazione eletrostatica in presenza di atmosfera infiammabile o esplosiva o quando si manipolano sostanze infiammabili o esplosive. Non utilizzare l'indumento antistatico in atmosfere ricche di ossigeno senza previa approvazione del responsabile della sicurezza. Le proprietà antistatiche possono essere alterate da umidità relativa, usura, strappi, eventuali contaminazioni ed età del capo. I capi antistatici devono sempre coprire qualsiasi materiale non conforme durante il normale utilizzo, anche quando occorre piegarli o effettuare movimenti. DuPont fornisce qualsiasi informazione aggiuntiva sulla messa a terra degli indumenti. Assicurarsi di aver scelto l'indumento Tyvek® più idoneo alla propria attività. Per ricevere consulenza, contattare DuPont o il proprio fornitore. È responsabilità dell'utente condurre una valutazione dei rischi e scegliere gli indumenti e accessori di protezione di conseguenza. Spetta esclusivamente all'utente scegliere e abbinare correttamente le tute e gli accessori aggiuntivi Tyvek® per la protezione dell'intero corpo (guanti, stivali, copertura di respirazione etc.) e stabilire per quanto tempo una tuta Tyvek® può essere indossata per una specifica applicazione, in base a una valutazione delle performance, del confort o dello stress termico a cui è sottoposto il capo. DuPont non si assume alcuna responsabilità in caso di utilizzo improprio delle tute Tyvek®.

**PREPARAZIONE ALL'USO:** Nella remota eventualità che la tuta sia difettosa, non indossarla.

**CONSERVAZIONE:** Le tute Tyvek® Classic Plus – modello CHA5a e Tyvek® Classic Plus con calzini – modello CHA6 possono essere conservate a una temperatura compresa tra 15 e 25°C, lontano da fonti di luce (in scatole di cartone) e da raggi UV. DuPont ha condotto test di invecchiamento naturale e accelerato, da cui risultati che il tessuto Tyvek® mantiene i giusti livelli di resistenza fisica e proprietà barriera per dieci anni. Le proprietà antistatiche possono ridursi nel tempo. Spetta all'utente verificare che le proprietà dissipative del capo siano sufficienti per l'applicazione prevista.

**SMALTIMENTO:** Le tute Tyvek® possono essere incenerite o sotterrate in una discarica controllata senza danneggiare l'ambiente. Lo smaltimento degli indumenti contaminati è disciplinato dalle leggi nazionali o locali.

L'ultima verifica delle presenti istruzioni per l'uso è stata effettuata dall'Ente Notificato SGS a giugno 2013.

## ESPAÑOL

## INSTRUCCIONES DE USO

- 1 Marca registrada. 2 Fabricante del traje de protección. 3 Identificación del modelo – Tyvek® Classic Plus modelo CHA5a y Tyvek® Classic Plus modelo CHA6 con calcetines son los nombres de los modelos de traje de protección con capucha, costuras recubiertas y elásticos en puños, tobillos, cara y cintura. Tyvek® Classic Plus modelo CHA6 con calcetines incluye calcetines adicionales. 4 La marca CE del traje de protección cumple con los requisitos correspondientes a la categoría III de los equipos de protección individual, de acuerdo con la legislación europea. Las certificaciones relativas al tipo de protección y a la calidad han sido emitidas en 2012 por SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, Reino Unido, con número de identificación de organismo notificado CE 0120. 5 Indica el cumplimiento con los estándares europeos para prendas de protección contra productos químicos. 6 Protección contra la contaminación por partículas radioactivas, según la normativa EN 1073-2:2002. ▲ La cláusula 4.2 de la normativa EN 1073-2 exige resistencia a la ignición. No obstante, la resistencia a la ignición no ha sido comprobada en Tyvek® Classic Plus modelo CHA5a y Tyvek® Classic Plus modelo CHA6 con calcetines. 7 Tyvek® Classic Plus modelo CHA5a y Tyvek® Classic Plus modelo CHA6 con calcetines han sido sometidos a tratamiento antiestático y ofrecen protección electrostática según la normativa EN 1149-5:2008 cuando incorpora la correspondiente conexión a tierra. ▲ 'Tipos' de protección corporal total que alcanzan Tyvek® Classic Plus modelo CHA5a y Tyvek® Classic Plus modelo CHA6 con calcetines según los estándares europeos para prendas de protección contra productos químicos: EN 14605:2005+A1:2009 (Tipo 4), EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 (Tipo 5) y EN 13034:2005+A1:2009 (Tipo 6). Tyvek® Classic Plus modelo CHA5a y Tyvek® Classic Plus modelo CHA6 con calcetines también cumplen con los requisitos de la normativa EN 14126:2003 (Tipo 4-B, 5-B y 6-B). 9 El usuario deberá leer estas instrucciones. 10 El gráfico con las tallas indica las medidas corporales (en cm) y su correlación con el código de letras. Verifique sus medidas corporales y seleccione la talla correcta. 11 Fecha de fabricación. 12 Material inflamable. Mantener lejos de alcance de

## LOS CINCO PICTOGRAMAS DE USO INDICAN:

No lavar. El lavado afecta la capacidad de protección (tratamiento antiescóptico por ejemplo).	No planchar.	No utilizar secadora.	No limpiar en seco.	No utilizar lejía.

Rendimiento de Tyvek® blanco, Tyvek® Classic Plus modelo CHA6 con calcetines::

PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO DE PRUEBA	RESULTADO	CLASE EN*
Resistencia a la abrasión	EN 530 (método 2)	> 100 ciclos	2/6
Resistencia al arranque por flexión	ISO 7854/B	> 100 000 ciclos	6/6
Resistencia al desgarro trapezoidal	EN ISO 9073-4	> 10 N	1/6
Resistencia a la tracción	EN ISO 13934-1	> 60 N	2/6
Resistencia a la perforación	EN 863	> 10 N	2/6
Resistividad superficial a RH 25%**	EN 1149-1:2006 EN 1149-5:2008	interior y exterior $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega\text{m}$	N/A

N/A = No aplicable. \*Según EN 14325-2004 \*\* Ver limitaciones de uso.

## RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN DE LÍQUIDOS (EN ISO 6530)

Sustancia 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

\* Según EN 14325-2004

RESISTENCIA DEL TEJIDO Y LAS COSTURAS SELLADAS CONTRA LA INFILTRACIÓN DE LIQUIDOS (EN ISO 6520 MÉTODO A, TIEMPO DE RUPTURA A  $1 \mu\text{g}/(\text{cm}^2 \cdot \text{min})$ )

Sustancia química	Tiempo de ruptura [min]	Clase EN*
Ácido sulfúrico (18%)	> 480	6/6
Ácido sulfúrico (30%)	> 240	5/6
Hidróxido de sodio (40%)	> 480	6/6

\* Según EN 14325-2004

## RESISTENCIA DEL TEJIDO A LA PENETRACIÓN DE AGENTES INFECTIOSOS

Método de prueba	Método de prueba	Clase EN*
Resistencia a la penetración de sangre y fluidos corporales usando sangre sintética	ISO 16603	3/6
Resistencia a la penetración de patógenos por sangre usando bacteriófago	ISO 16604 Procedimiento D	sin clasificar
Resistencia a la penetración de líquidos contaminados	EN ISO 22610	1/6
Resistencia a la penetración por aerosoles biológicamente contaminados	ISO/DIS 22611	1/3
Resistencia a la penetración por partículas sólidas contaminadas	ISO 22612	1/3

\* Según EN 14126:2003

## PRUEBA DE RENDIMIENTO GLOBAL DE LA PRENDAS

Método de prueba	Resultado	Clase EN
Tipo 4: Test de pulverización a alto nivel (EN ISO 17491-4:2008, método B)	Aprobada	N/A
Tipo 5: Test de fuga interior de partículas en aerosol (EN 13982-2)	Aprobada*** $L_{82/90} \leq 30\%**$ $L_{8/10} \leq 15\%**$	N/A
Factor de protección según normativa EN 1073-2:2002	> 50	2/3***
Tipo 6: Test de pulverización a bajo nivel (EN ISO 17491-4:2008, Método A)	Aprobada	N/A
Resistencia de las costuras (EN ISO 13935-2)	>75N	3/6*

\* Segun EN 14325-2004. \*\* 82/90 significa que el 91,1% de los valores  $L_{82/90} \leq 30\%$ , y 8/10 significa que el 80% de los valores  $L_{8/10} \leq 15\%$ .

\*\*\* Test realizado con puños, capucha, tobillos sellados.

Para obtener más información sobre el rendimiento de la barra, póngase en contacto con el distribuidor de Tyvek® o con DuPont Techline: [www.dpp-europe.com/technicalsupport](http://www.dpp-europe.com/technicalsupport)

**APLICACIONES HABITUALES:** Los trajes de protección Tyvek® Classic Plus modelo CHA5a y Tyvek® Classic Plus modelo CHA6 con calcetines han sido diseñados para proteger a los trabajadores de las sustancias peligrosas así como para proteger los productos y procesos críticos de la contaminación humana. Según las condiciones de toxicidad y exposición a sustancias químicas, se utilizan como protección contra partículas (tipo 5), salpicaduras limitadas o aerosoles (Tipo 6) o aerosoles líquidos de gran potencia como se describe en el test de alto nivel de pulverización tipo 4.

**LIMITACIONES DE USO:** La exposición a ciertas partículas finas, aerosoles líquidos de gran potencia o a salpicaduras de sustancias peligrosas, puede requerir trajes protectores de mayor resistencia mecánica y mayores propiedades de barra que las de los trajes de protección Tyvek® Classic Plus modelo CHA5a y Tyvek® Classic Plus modelo CHA6 con calcetines. El usuario deberá garantizar la utilización de un reactivo adecuado compatible con la prenda antes de usarlo. Además el usuario deberá verificar la información sobre el tejido y la infiltración para las sustancias que se utilicen. La capucha está diseñada para cumplir con los requisitos Type 4 sin sellado exterior a la máscara que cubre la cara por completo (para recomendaciones de compatibilidad contacte con DuPont o su distribuidor). Para lograr la protección requerida, en ciertas aplicaciones será necesario que se sellen puntos, tobillos y capucha. El usuario deberá verificar que es posible un sellado hermético en caso de que la aplicación lo necesite. Al efectuar el sellado se deberá tener cuidado de no crear arrugas en el tejido o la cinta de sellado ya que estas podrían actuar como canales. Al sellar la capucha se deben utilizar trozos pequeños de cinta (+/- 10 cm) y solaparlos. Tyvek® Classic Plus modelo CHA5a y Tyvek® Classic Plus modelo CHA6 con calcetines serán utilizados con sus presillas para los pulgares. Las presillas para los pulgares de Tyvek® Classic Plus modelo CHA5a y Tyvek® Classic Plus modelo CHA6 con calcetines deben utilizarse sólo con un sistema de guantes dobles en el que el usuario coloca la presilla para el pulgar por encima del guante inferior y el segundo guante debe colocarse sobre las mangas del traje. Para mayor protección deberá sellarse la cintura exterior a la manga. Tyvek® Classic Plus modelo CHA6 con calcetines lleva los calcetines incorporados y deberá utilizarse dentro del calzado de seguridad adecuada. El usuario deberá asegurar una correcta conexión a tierra tanto del traje como del usuario. La resistencia entre el usuario y la tierra deberá ser inferior a  $10^8 \Omega\text{m}$ , por ejemplo, llevando calzado adecuado o utilizando un cable de tierra. La ropa de protección con capacidad de disipación electrostática no deberá abrirse ni quitarse en presencia de atmósferas inflamables o explosivas ni durante la manipulación de sustancias inflamables o explosivas. La ropa de protección con disipación electrostática no se debe utilizar en ambientes enriquecidos con oxígeno sin la aprobación previa del ingeniero responsable de la seguridad. El índice de disipación electrostática de la ropa de protección con disipación electrostática puede verse afectado por la humedad relativa, el uso y el desgaste, por posibles contaminaciones y por la antigüedad de la prenda. La ropa de protección con capacidad de disipación electrostática deberá cubrir de forma permanente durante su uso normal todo el material no homologado (incluyendo las flexiones y otros movimientos). Más información sobre la conexión a tierra puede obtenerse en DuPont. Asegúrese de elegir el traje Tyvek® apropiado para el trabajo que va a desempeñar. Si necesita asesoramiento, póngase en contacto con su proveedor de Tyvek®, o directamente con DuPont. El usuario deberá realizar un análisis de riesgos que le servirá de base para elegir el EPI. El usuario será el único capacitado para determinar cuál es la combinación correcta del traje de protección corporal total y sus accesorios (guantes, botas, equipo de protección respiratoria, etc.), así como el tiempo que podrá utilizar el traje Tyvek® para un trabajo específico en cuanto a su capacidad de protección, comodidad de uso y el posible estrés térmico. DuPont no aceptará ninguna responsabilidad derivada del uso inadecuado de los trajes Tyvek®.

**PREPARACION ANTES DE USO:** En el improbable caso de que observe algún defecto, no utilice el traje de protección.

**ALMACENAMIENTO:** Los trajes de protección Tyvek® Classic Plus modelo CHA5a y Tyvek® Classic Plus modelo CHA6 con calcetines pueden ser almacenados entre 15 y 25 °C en la oscuridad (caja de cartón) sin exposición a los rayos UV. DuPont ha efectuado pruebas de envejecimiento natural acelerado de sus trajes de protección. El tejido Tyvek® conserva la resistencia física adecuada y las propiedades de barrera durante más de 10 años. Las propiedades antiestáticas pueden disminuir con el tiempo. El usuario deberá asegurarse de que la capacidad de disipación es suficiente para la aplicación en cuestión.

**ELIMINACION:** Los trajes de protección Tyvek® pueden ser incinerados o quemados en un vertedero controlado, sin producir daños para el medio ambiente. La eliminación de prendas contaminadas es regulada por la legislación nacional o local.

El contenido de estas instrucciones de uso ha sido verificado por última vez por el organismo notificado SGS en junio 2013.

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

- 1 Marca comercial.
- 2 Fabricante del fato-macaco.
- 3 Identificação do modelo - Os modelos Tyvek® Classic Plus CHA5a e Tyvek® Classic Plus CHA6 com meias são os nomes de modelos de fatos-macaco com capuz de proteção, unões isoladas com fita e elastificação de zonas de punhos, tornozelos, rosto e cintura. O modelo Tyvek® Classic Plus modelo CHA6 com meias inclui igualmente meias integradas.
- 4 Marcação CE - Os fatos-macaco encontram-se em conformidade com os requisitos da categoria III da legislação europeia sobre equipamento de proteção pessoal. Os certificados relativos à garantia de qualidade e ao exame de tipo foram emitidos em 2012 pela SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, identificada pelo número de organismo notificado CE 0120.
- 5 Indicação de conformidade com as normas europeias relativas a vestuário de proteção contra produtos químicos.
- 6 Proteção contra contaminação radioactiva por partículas em conformidade com a EN 1073-2:2002.
- 7 A cláusula 4.2 da EN 1073-2 exige a resistência à ignição. Contudo, não foi testada a resistência à ignição dos modelos Tyvek® Classic Plus CHA5a e Tyvek® Classic Plus CHA6 com meias.
- 8 Os modelos Tyvek® Classic Plus CHA5a e Tyvek® Classic Plus CHA6 com meias cumprem os "tipos" de proteção de corpo inteiro estabelecidos pelas normas europeias relativas a vestuário de proteção contra produtos químicos.
- 9 Utilizador deve ler estas instruções de utilização.
- 10 O pictograma de tamanhos indica as medidas do corpo (cm) e a respetiva correlação com o código de letras. Verifique as suas medidas e selecione o tamanho adequado.
- 11 Data de fabrico.
- 12 Material inflamável. Mantenha afastado do fogo.
- 13 Não reutilizar.
- 14 Conformidade Euroasiática (EAC) - Em conformidade com os Regulamentos Técnicos da União Aduaneira TRTS 019/2011. Certificado pelo "VNIIS", Instituto Russo de Pesquisa para a Certificação.

## OS CINCO PICTOGRAMAS DE CUIDADOS A TER INDICAM:

Não lavar. A lavagem prejudica a eficácia da proteção (p. ex. o revestimento antiestática será removido).	Não passar a ferro.	Não secar na máquina.	Não limpar a seco.	Não lavar com lixivia.

Desempenho dos modelos brancos Tyvek®, Tyvek® Classic Plus CHA5a e Tyvek® Classic CHA6 com meias::

PROPRIEDADES FÍSICAS DO TECIDO	MÉTODO DE TESTE	RESULTADO	CLASSE EN*
Resistência à brasa	EN 530 (método 2)	> 100 ciclos	2/6
Resistência à flexão	ISO 7854/B	> 100 000 ciclos	6/6
Resistência a rasgos trapezoidais	EN ISO 9073-4	> 10 N	1/6
Resistência à tração	EN ISO 13934-1	> 60 N	2/6
Resistência à perfuração	EN 863	> 10 N	2/6
Resistência da superfície a RH a 25%**	EN 1149-1:2006 EN 1149-5:2008	interior e exterior $\leq 2,5 \times 10^6 \Omega\text{m}$	N/A

N/A=Não aplicável. \*Em conformidade com a EN 14325:2004 \*\*Ver restrições de utilização

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

Químico	Índice de penetração - Classe EN*	Índice de repelência - Classe EN*
Ácido sulfúrico (30%)	3/3	3/3
Hidróxido de sódio (10%)	3/3	3/3

\* Em conformidade com a EN 14325:2004

### RESISTÊNCIA DO TECIDO E DAS COSTURAS ISOLADAS À PERMEAÇÃO POR LÍQUIDOS (EN ISO 6529, MÉTODO A, TEMPO DE PENETRAÇÃO A 1 jgo/(cm²·min))

Químico	Tempo de penetração [min]	Classe EN*
Ácido sulfúrico (18%)	> 480	6/6
Ácido sulfúrico (30%)	> 240	5/6
Hidróxido de sódio (40%)	> 480	6/6

\* Em conformidade com a EN 14325:2004

### RESISTÊNCIA DO TECIDO À PENETRAÇÃO DE AGENTES INFECTIOSOS

Método de teste	Método de teste	Classe EN*
Resistência à penetração de sangue e fluidos corporais utilizando sangue sintético	ISO 16603	3/6
Resistência à penetração de agentes patogénicos transportados pelo sangue utilizando bactériofago Phi-X174	Procedimento D da ISO 16604	sem classificação
Resistência à penetração de líquidos contaminados	EN ISO 22610	1/6
Resistência à penetração de aerossóis biologicamente contaminados	ISO/DIS 22611	1/3
Resistência à penetração de partículas sólidas contaminadas	ISO 22612	1/3

\* Em conformidade com a EN 14126:2003

### DESEMPEÑO NO TESTE DO FATO COMPLETO

Método de teste	Resultado do teste	Classe EN
Tipo 4: Teste de pulverização de alto nível (EN ISO 17491-4:2008, método B)	Aprovado	N/A
Tipo 5: Teste para determinação da fuga, para o interior dos fatos, de partículas finas de aerossóis (EN 13982-2)	Aprovado*** $L_{82/90} \leq 30\%$ ** $L_{8/10} \leq 15\%$ **	N/A
Fator de proteção conforme EN 1073-2:2002	> 50	2/3***
Tipo 6: Teste de pulverização de baixo nível (EN ISO 17491-4:2008, método A)	Aprovado	N/A
Resistência das costuras (EN ISO 13935-2)	>75N	3/6*

\* Em conformidade com a EN 14325:2004. \*\* 82/90 significa 91,1%  $L_{82/90}$  para valores  $\leq 30\%$  e 8/10 significa 80%  $L_{8/10}$  para valores  $\leq 15\%$ .

\*\*\* teste realizado com punhos, capuz e tornozelos isolados com fita.

Para mais informações sobre o desempenho de proteção, contacte o seu fornecedor Tyvek® ou a DuPont Techline: www.dpp-europe.com/technicalsupport

**ÁREAS TÍPICAS DE UTILIZAÇÃO:** Os fatos-macaco Tyvek® Classic Plus CHA5a e Tyvek® Classic Plus CHA6 com meias são concebidos para proteger os trabalhadores de substâncias perigosas ou evitar a contaminação de produtos e processos sensíveis pelas pessoas. Destinam-se tipicamente a ser utilizados, consoante a toxicidade química e as condições de exposição, para proteção contra partículas (Tipo 5), derames ou pulverizações limitadas de líquidos (Tipo 6) ou pulverização intensa de líquidos conforme definido no teste de pulverização de alto nível do Tipo 4.

**RESTRIÇÕES DE UTILIZAÇÃO:** A exposição a determinadas partículas muito finas, pulverizações intensas de líquidos e derames de substâncias perigosas pode exigir o uso de fatos-macaco com resistência mecânica mais elevada e propriedades de proteção superiores às oferecidas pelos modelos Tyvek® Classic Plus CHA5a e Tyvek® Classic Plus CHA6 com meias. Antes de usar este produto, o utilizador deve comprovar que o vestuário é adequado para o reagente. Além disso, o utilizador deve verificar os dados de permeação química e do tecido relativamente às substâncias utilizadas. O capuz está concebido para cumprir os requisitos de Tipo 4 sem isolamento exterior da máscara de rosto completo (para obter informações sobre compatibilidade, contacte a DuPont ou o seu fornecedor). Para conseguir a proteção indicada em determinadas aplicações, é necessário isolar os punhos, os tornozelos e o capuz com fita. O utilizador deve comprovar a possibilidade de realizar um isolamento perfeito nos casos em que o tipo de utilização o exija. Ao aplicar a fita, deve ter-se o cuidado de não criar vinchos no tecido ou na fita, porque estes podem agir como canais. Ao isolar o capuz com fita, devem ser usados pequenos pedaços (+/- 10 cm) sobrepostos. Os modelos Tyvek® Classic Plus CHA5a e Tyvek® Classic Plus CHA6 com meias podem ser utilizados com ou sem suportes de polegar. Os suportes de polegar dos modelos Tyvek® Classic Plus CHA5a e Tyvek® Classic Plus CHA6 com meias só devem ser utilizados com um sistema de luvas duplas, em que o utilizador coloca o suporte de polegar por cima da luva inferior, devendo a segunda luva ser usada sobre as mangas do vestuário. Para assegurar a máxima proteção, deve-se isolar com fita a parte exterior entre a luva e a manga. O modelo Tyvek® Classic Plus CHA6 com meias possui meias integradas que têm de ser usadas em combinação com calçado de segurança apropriado. O utilizador deve assegurar a ligação adequada à terra tanto da peça de roupa como do utilizador. A resistência entre o utilizador e a terra tem de ser inferior a 10<sup>10</sup> Ohm, p.ex. utilizando calçado ou um cabo de ligação à terra. O vestuário de proteção contra dissipação eletrostática não deve ser usado nem retirado em atmosferas enrijecidas com oxigénio sem a aprovação prévia do engenheiro responsável pela segurança. A eficácia da dissipação eletrostática do vestuário de proteção deve ser afetada pela humidade relativa, pelo desgaste, por eventuais contaminações e pelo envelhecimento. Durante o seu uso, o vestuário de proteção contra dissipação eletrostática deve cobrir permanentemente todos os materiais não conformes (incluindo flexão e movimentos). Para mais informações, contacte a DuPont. Certifique-se de que escolheu o vestuário Tyvek® adequado para a sua atividade. Para obter aconselhamento, contacte o seu fornecedor Tyvek® ou a DuPont. O utilizador deve realizar uma análise de riscos na qual deverá basear a sua escolha de equipamento de proteção individual (EPI). Cabe-lhe também decidir quanto à duração máxima de utilização do fato-macaco Tyvek® no âmbito de uma tarefa específica, relativamente às suas propriedades de proteção, conforto de utilização e resistência ao calor. A DuPont não é, em circunstância alguma, responsável por uma utilização inadequada dos fatos Tyvek®.

**PREPARAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO:** Não utilize o fato-macaco na eventualidade, pouco provável, de este apresentar defeitos.

**ARMAZENAMENTO:** Os fatos-macaco Tyvek® Classic Plus CHA5a e Tyvek® Classic Plus CHA6 com meias podem ser armazenados a temperaturas entre 15 e 25 °C, num local escuro (caixa de cartão), ao abrigo de fontes de luz com UV. A DuPont realizou testes de envelhecimento natural e acelerado que permitiram concluir que o tecido Tyvek® conserva propriedades adequadas de resistência física e protetora durante 10 anos. As propriedades antiestáticas poderão diminuir ao longo do tempo. O utilizador deve certificar-se de que a eficácia de dissipação é suficiente para o uso que é feito do produto.

**ELIMINAÇÃO:** Os fatos-macaco Tyvek® podem ser incinerados ou enterrados num aterro controlado sem prejudicar o ambiente. A eliminação de vestuário contaminado é regulada pelas leis nacionais ou locais.

A última verificação do conteúdo desta folha de instruções pelo organismo certificador SGS foi realizada em junho de 2013.

### NEEDLANDS

### GEBRUIKSINSTRUCTIES

① Handelsmerk. ② Fabrikant van overall. ③ Modelidentificatie -Tyvek® Classic Plus model CHA5a en Tyvek® Classic Plus met sok model CHA6 zijn de modelnamen van beschermende overalls met kappen. De beide modellen hebben tevens geëlabelerde pols-, enkel-, gezeit- en dijtaillen. Daarnaast heeft Tyvek® Classic Plus met sok model CHA6 overall geïntegreerde sokken. ④ CE-markering – De overalls voldoen aan de vereisten voor Categorie III persoonlijke beschermingsuitrusting, overeenkomstig de desbetreffende Europese wetgeving. Typetests en kwaliteitsgarantiecertificaten zijn in 2012 afgeleverd door SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, welke instantie het EC Notified Body-nummer 0120 draagt. ⑤ Duidt aan dat de overalls voldoen aan de Europese richtlijnen voor chemische beschermingskleding. ⑥ Bescherming tegen besmetting door radioactieve deeltjes, in overstemming met EN 1073-2:2002. ▲ In EN 1073-2 artikel 4.2 wordt ook weerstand tegen ontbranding vereist. Tot in hoeverre Tyvek® Classic Plus model CHA5a en Tyvek® Classic Plus met sok model CHA6 weerstand tegen ontbranding bieden, is echter niet getest. ⑦ Tyvek® Classic Plus model CHA5a en Tyvek® Classic Plus met sok model CHA6 zijn behendig met een antistatisch. De elektrostatische bescherming is in overeenstemming met EN 1149-1:2006, inclusief EN 1149-5:2008, mits op correcte wijze geaard. ⑧ Tyvek® Classic Plus model CHA5a en Tyvek® Classic Plus met sok model CHA6 bieden de volgende typen volledige lichaamsbescherming (zoals gedefinieerd in de Europese richtlijnen voor chemische beschermingskleding): EN 1460:2005+A1:2009 (Type 4), EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 (Type 5) en EN 13034:2005+A1:2009 (Type 6). Tyvek® Classic Plus model CHA5a en Tyvek® Classic Plus met sok model CHA6 voldoen tevens aan de vereisten van EN 14126:2003/Type 4-B, 5-B en 6-B. ⑨ Gebruiker dient deze gebruiksaanwijzing te lezen voordt gebruik. ⑩ Het maat pictogram geeft de lichaamsmaten weer en het verband daarvan met de maatlettercode (S/t/m 3XL). Controleer uw lichaamsmaten en kies de juiste maat. ⑪ Productiejaar. ⑫ Brandbaar materiaal. Weghouden van vuur. ⑬ Niet hergebruiken. ⑭ Euraziatische conformiteit (EAC) - Voldoet aan de technische voorwaarden van de douane-unie ITTS 019/2011. Gecertificeerd door "VNII", het Russische instituut voor certificering.

### DE VIJF ONDERHOUDSPICTOGRAMMEN BETEKENEN:

Niet wassen. Wassen heeft een nadelige invloed op de beschermende werking (bijv. wegspoelen van antistatisch materiaal).	Niet strijken.	Niet machinaal drogen.	Niet chemisch reinigen.	Niet bleken.

Prestasies van witte Tyvek®, Tyvek® Classic Plus model CHASa en Tyvek® Classic Plus met sok model CHA6:

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN STOF	TESTMETHODE	RESULTAAT	EN-KLASSE*
Slijtverstand	EN 530 (methode 2)	>100 cycli	2/6
Buig-scheurweerstand	ISO 7854/8	>100.000 cycli	6/6
Trapezoidale scheurweerstand	EN ISO 9073-4	>10 N	1/6
Treksterkte	EN ISO 13934-1	>60 N	2/6
Lekweerstand	EN 863	>10 N	2/6
Oppervlakteweerstand bij RV 25%**	EN 1149-1:2006 EN 1149-5:2008	Binnen- en buitenzijde $\leq 2,5 \times 10^5 \Omega\text{hm}$	N/A

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

#### WEERSTAND VAN STOF TEGEN BINNENDRINGEN VAN VLOEISTOFFEN (EN ISO 6530)

Chemische substantie	Penetratie-index - EN-klaasse*	Aftotingsindexindex - EN-klaasse*
Zwavelzuur (30%)	3/3	3/3
Natriumhydroxide (10%)	3/3	3/3

\*Overeenkomstig EN 14325:2004.

#### WEERSTAND VAN STOF EN GEPLAKTE NADEN TEGEN DOORDRINGING VAN VLOEISTOFFEN (EN ISO 6529) METODE A, DOORDRINGINGSTUD BIJ 1 µg/cm²·min)

Chemische substantie	Doordringtijd (min)	EN-klaasse*
Zwavelzuur (18%)	>480	6/6
Zwavelzuur (30%)	>240	5/6
Natriumhydroxide (40%)	>480	6/6

\*Overeenkomstig EN 14325:2004.

#### WEERSTAND VAN STOF TEGEN BINNENDRINGEN VAN BESMETTELIJKE AGENTIA

Testmethode	Testmethode	EN-klaasse*
Weerstand tegen binnendringen door bloed en andere lichaamsvochtstoffen, getest met synthetisch bloed	ISO 16603	3/6
Weerstand tegen binnendringen van door bloed overdraagbare ziekteverwekkers, getest met de bacterioloog Phi-X174	ISO 16604 Procedure D	geen classificatie
Weerstand tegen binnendringen van besmette vloeistoffen	EN ISO 22610	1/6
Weerstand tegen binnendringen van biologisch vervuilde aerosolen	ISO/DIS 22611	1/3
Weerstand tegen binnendringen van besmettelijke vaste deeltjes	ISO 22612	1/3

\*Overeenkomstig EN 14126:2003

#### TESTRESULTATEN VOLLEDIGE UITRUSTING

Testmethode	Testresultaat	EN-klaasse
Type 4: Bepaling van de weerstand tegen binnendringen door een vloeistofnevel (neveltest) hoog niveau (EN ISO 17491-4:2008, methode B)	Geslaagd	n.v.t.
Type 5: Test op inwaarts lekkende aerosoldeeltjes (EN 13982-2)	Geslaagd*** $L_{82/90} \leq 20\%**$ $L_{8/10} \leq 15\%**$	N/A
Beschermingsfactor volgens EN 1073-2:2002	>50	2/3***
Type 6: Bepaling van de weerstand tegen binnendringen door een vloeistofnevel (neveltest) laag niveau (EN ISO 17491-4:2008, methode A)	Geslaagd	n.v.t.
Naadsterkte (EN ISO 13935-2)	>75N	3/6*

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

\*\*\*Test uitgevoerd met geplakte pols-, kap- en enkelstukken.

Voor nadere informatie betreffende de barrièrekwaliteit van de overalls, neemt u contact op met uw Tyvek®-leverancier of met de DuPont Techline: [www.dpp-europe.com/technicalsupport](http://www.dpp-europe.com/technicalsupport).

**NORMAAL INZETBEREIK:** Tyvek® Classic Plus model CHASa en Tyvek® Classic Plus met sok model CHA6 overalls zijn ontworpen om arbeiders te beschermen tegen schadelijke stoffen en om te voorkomen dat gevoelige producten en processen bevrucht worden door raken door fysiek contact met mensen. Afhankelijk van de mate van chemische toxiciteit en van de omstandigheden waaronder blootstelling plaatsvindt, worden ze normaliter gebruikt ter bescherming tegen deeltjes (Type 5), beperkte vloestofspatten of -besproeiingen (Type 6) of tegen intensive vloeistofbesproeiingen zoals gedefinieerd ten behoeve van de Type 4 Bepaling van de weerstand tegen binnendringen door een vloeistofnevel (neveltest) van hoog niveau.

**GEbruikerS PERKENING:** Voor passende bescherming bij blootstelling aan bepaalde zeer fijne deeltjes, intensive vloeistofbesproeiingen en opspatten van gevaarlijke substanties, kan een overall nodig zijn met een hogere materiaalsterkte en betere barrière-eigenschappen dan die van de Tyvek® Classic Plus model CHASa en Tyvek® Classic Plus met sok model CHA6 overalls. De gebruiker dient zich, voor gebruik, ervan te vergewissen dat het kledingstuk compatibel is met de beoogde reagentia. Bovendien dient de gebruiker de doordringingsgroeven van zowel de stof van de overall als van de gebruikte substanties te controleren. De kap is ontworpen te voldoen aan de vereisten voor Type 4, zonder noodzaak tot uitwendige beplaking van het gezichtsbedekkende masker (voor advies betreffende compatibiliteit in deze neemt u contact op met DuPont of met uw leverancier). Tenende de beoogde bescherming daadwerkelijk te verkrijgen, is het voor sommige toepassingen noodzakelijk de pole- en enkelstukken en de kap af te plakken. De gebruiker dient hierbij te controleren dat het afplakmateriaal strijk is aangebracht, mocht de toepassing dat vereisen. Ook moet men voorzichtig zijn dat er geen vuuren ontstaan in het afplakmateriaal, noch in de stof van de overall omdat die vuuren anders kunnen fungeren als geulen. Bij het plakken van de kap moeten kleine stukjes (+/- 10 cm) afplakmateriaal worden gebruikt, die bovenenden moeten overlappen. Tyvek® Classic Plus model CHASa en Tyvek® Classic Plus met sok model CHA6 overalls kunnen alleen gebruikt worden met een zonder duimhoenders. De duimstukjes ( +/- 10 cm) afplakmateriaal worden gebruikt, die bovenenden moeten overlappen. Tyvek® Classic Plus model CHASa en Tyvek® Classic Plus met sok model CHA6 overalls moeten alleen gebruikt worden in combinatie met een dubbel handschoensysteem, waarbij de drager de duimhoender bovenop de onderste handschoen draagt en waarbij de tweede handschoen wordt gedragen over de mouwen van de overall. Voor maximale bescherming moet in dat geval de buitenste handschoen aan de mouw vastgeplakt worden. De Tyvek® Classic Plus met sok model CHA6 overall heeft geïntegreerde sokken, waaraanpassen pastend veiligheidsschoeisel dient te worden gedragen. De gebruiker dient zorg te dragen voor een correcte aarding van zowel kledingstuk als drager. De weerstand tussen de gebruiker en de aarde moet minder zijn 10 Ωhm, bijv. door het gebruik van passend schoeisel en/of vloermateriaal. Elektrostatisch dissipatieve beschermingskledij moet niet worden geopend of verwijderd terwijl men zich in een ontvlambare of explosive atmosfeer bevindt, noch in de aanwezigheid van ontvlambare of explosive substantie. Elektrostatisch dissipatieve beschermingskledij moet niet gebruikt worden in een atmosfeer verrijkt met zuurstof voorafgaande goedkeuring van de verantwoordelijke veiligheidsexpert. De elektrostatisch dissipatieve werking van elektrostatisch dissipatieve kledij kan beïnvloed worden door de relatieve luchtvochtigheid, door slijtage, door mogelijke beschmeting of door ouderdom. Elektrostatisch dissipatieve beschermingskledij moet alle materialen die niet aan de eigen voldoen continu bedekken bij normaal gebruik (waaronder buigen en andere bewegingen). Nadere informatie over aarding kunt u verkrijgen bij DuPont. Controleer a.u.b. of u het Tyvek® kledingstuk kiest dat het bestijt bij uw werk past. Voor advies neemt u contact op met uw Tyvek®-leverancier of met DuPont. De gebruiker dient een risico-analyse uit te voeren, op basis waarvan hij zijn persoonlijke beschermingsmateriaal moet kiezen. Hiertoe moet alleen worden gekozen de combinatie van lichaamsbedekkende beschermings- en hulpmaterialen (handschoenen, laarzen, beschermende armenhouders/apparatuur) die juiste is voor de taak die hij wil uitvoeren. Ook is het aan hem om te beoordelen hoe lang een Tyvek® overall tijdens een specifieke taak gedragen kan worden, daarbij rekening houdend met beschermingsprestaties, draagcomfort en warmtedruk. DuPont aanvaardt geen enkele vorm van aansprakelijkheid voor het oneigenlijke of onjuiste gebruik van Tyvek® overalls.

**TER VOORBEREIDING:** In het ontwaarschijnlijke geval dat er tekortkomingen geconstateerd worden aan de overall, draag deze dan niet.

**OPSLAG:** Tyvek® Classic Plus model CHASa en Tyvek® Classic Plus met sok model CHA6 overalls dienen te worden opgeslagen bij een temperatuur van tussen de 15 en 25°C, in het donker (kartonnen doos) en zonder blootstelling aan ultraviolet straling. DuPont heeft, op grond van zowel natuurlijk als versnelde verouderingstests, vastgesteld dat Tyvek®-stof gedurende 10 jaar voldoende materiaalsterkte en barrièrewerking behoudt. De antistatische werking kan na verloop van tijden afnemen. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen dat het dissipatieve vermogen afdoende is voor de beoogde toepassing.

**AFVALVERWERKING:** Tyvek® overalls kunnen zonder milieuschade tot as worden verbrand of op een gereguleerde stortplaats worden begraven. Op de verwerking van besmette kleding zijn de desbetreffende landelijke en plaatselijke wetten en verordeningen van toepassing.

De inhoud van dit instructiedocument is voor het laatst nagezien door de aangemelde keuringsinstantie SGS in juni 2013.

#### NORSK

#### BRUKSANVISNING

1 Varemerek. 2 Produsent av kjedress. 3 Identifikasjon av modellen - Tyvek® Classic Plus modell CHASa og Tyvek® Classic Plus med sokker modell CHA6 er modellnavn til beskyttelseskjedreddress med hette, med båndtildekke der sommer og som elastisk ved mannsjet, ankel, ansikt og midje. Tyvek® Classic Plus med sokker modell CHA6 har i tillegg sokker som en integrert del av dressen. 4 CE-merking – Kjedressene innfør alle kraf til personlig verneutstr i kategori III i henhold til europeisk lovgivning. Typetesting- og kvalitetsikringssertifikater er utstedt i 2012 av SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, som identifisert av EC Notified Body (teknisk kontrollorgan) nummer 0120. 5 Angir samsvar med europeiske standarder for verneklede for kjemikalier. 6 Beskyttelse mot radioaktiv partikkelkontaminasjon i henhold til EN 1073-2:2002. 7 EN 1073-2 klausul 4.2, krever antennelosemotstand. Antennelosemotstand er likevel ikke testet på Tyvek® Classic Plus med sokker modell CHA6. 8 Tyvek® Classic Plus modell CHASa og Tyvek® Classic Plus med sokker modell CHA6 er antistatisk behandlet og gir elektrostatisk beskyttelse i samsvar med EN 1149-5:2008 inkludert EN 1149-5:2008 når det foreligger korrekt jording. 9 Hellkroppsbeskyttelse – "typer" oppnås med Tyvek® Classic Plus modell CHASa og Tyvek® Classic Plus med sokker modell CHA6 slik det er definert i European standards for Chemical Protective Clothing, EN 14605:2005+A1:2009 (Type 5), EN ISO 13928-1:2004/A1:2010 (Type 5) og EN 13034:2005+A1:2009 (Type 6). Tyvek® Classic Plus modell CHASa og Tyvek® Classic Plus med sokker modell CHA6 innfør også kravene i EN 14126:2003 type 4-B, 5-B og 6-B. 10 Den som har dem på seg bør lese denne bruksanvisningen. 11 Størrelsesprogrammet angir kropsmål (cm) og samsvær med bokstavkoden. Sjekk dine egne kropsmål for velige korrekt størrelse. 12 Produktionsnr. 13 Brannfarlig materiale. Hold vekk fra åpen ild. 13 14 Skal ikke gjengbrukes. 14 Eurasisk konformitet (EAC) – overensstemmelse med De tekniske forordningene til Tionllun TR TS 019/2011. Sertifisert av VNISI, Det Russiske Forskningsinstituttet for Sertifisering.

DE FEM PIKTOGRAMMENE ANGIR:



FYSISKE EGENSKAPER FOR TEKSTIL	TESTMETODE	RESULTAT	EN-KLASSE*
Slipemonstard	EN 530 (metode 2)	>100 sykluser	2/6
Motstand mot revning ved bøyning	ISO 7854/B	>100.000 sykluser	6/6
Rivestyrke	EN ISO 9073-4	>10 N	1/6
Strekstyrke	EN ISO 13934-1	>60 N	2/6
Motsstand mot gjennomstikking	EN 863	>10 N	2/6
Overflatemonstard ved RH 25%**	EN 1149-1:2006 EN 1149-5:2008	Innsiden og utsiden $\leq 2.5 \times 10^6 \Omega$	I/R

I/R = Ikke relevant. \* I henhold til EN 14325:2004 \*\* Se bruksbegrensninger

## TEKSTILETS MOTSTAND MOT VÆSKEGJENNOMTRENGNING (EN ISO 6530)

Kjemikalier	Gjennomtrengningsindeks - EN-klasse*	Frasottningsindeks - EN-klasse*
Svovelsyre (30%)	3/3	3/3
Natriumhydroksid (10%)	3/3	3/3

\* I henhold til EN 14325:2004

## MOTSTAND I TEKSTIL OG BÅNDBELAGTE SØMMER MOT VÆSKEGJENNOMTRENGNING (EN ISO 6529 METODE A, GJENNOMBRUDSTID VED 1 µg/(cm²·min))

Kjemikalier	Gjennombruddstid [min]	EN-klasse*
Svovelsyre (18%)	>480	6/6
Svovelsyre (30%)	>240	5/6
Natriumhydroksid (40%)	>480	6/6

\* I henhold til EN 14325:2004

## TEKSTILETS MOTSTAND MOT GJENNOMTRENGNING AV INFJEKSJØE STOFFER

Testmetode	Testmetode	EN-klasse*
Motstand mot gjennomtrenting av blod og kroppsvæsker ved bruk av syntetisk blod	ISO 16603	3/6
Motstand mot gjennomtrenting av blodbårne patogener ved bruk av Ph+ X174 bakteriørlag	ISO 16604 Prosyre D	Ingen klassifisering
Motstand mot gjennomtrenting av forurensede væsker	EN ISO 22610	1/6
Motstand mot gjennomtrenting av biologisk forurensede aerosoler	ISO/DIS 22611	1/3
Motstand mot gjennomtrenting av forurensede faste partikler	ISO 22612	1/3

\* I henhold til EN 14126:2003

## YTELSE ETTER HELETESTREKKEN

Testmetode	Testresultat	EN-klasse
Type 4: Høynivå sprøytestet (EN ISO 17491-4:2008, metode B)	Godkjent	I/R
Type 5: Innadlekkasjatestet for partikkelaerosoler (EN 13982-2)	Godkjent*** $L_{90}^{10} / 82.90 \leq 30\%$ ** $L_{90}^{10} / 15\%**$	I/R
Beskryttelsesfaktor i henhold til EN 1073-2:2002	>50	2/3***
Type 6: Lavnivå sprøytestet (EN ISO 17491-4:2008, metode A)	Godkjent	I/R
Somstyrke (EN ISO 13935-2)	>75N	3/6*

\* I henhold til EN 14325:2004. \*\* 82.90 betyr 91,1% verdier  $\leq 30\%$  og 8/10 betyr 80% L-verdier  $\leq 15\%$ .

\*\*\* Testen er utført med båndbelagte mansjetter, hette og ankler.

Følgterligere informasjon om barrierefytelse, vennligst ta kontakt med Tyvek®-leverandøren eller DuPont Techline: www.dpp-europe.com/technicalsupport

**TYPISKE BRUKSMRÅDER:** Tyvek® Classic Plus modell CHA5a og Tyvek® Classic Plus med sokker modell CHA6 er utformet for å gi beskyttelse mot farlige stoffer, eller følsomme produkter eller prosesser mot forurensning fra mennesker. De brukes typisk, avhengig av kjemisk toksitet og eksponeringsbedingelser, som vern mot partikler (Type 5), begrenset vaskesprut slik det er definert i Type 4 høynivå spruttest.

**BRUKSBEGRENNSNINGER:** Eksposur for visse typer svært små partikler, intens vaskesprut og sul med farlige substanser vil kunne kreve kjedelagt med høyere mekanisk styrke og barriere-egenskaper enn det som gir av Tyvek® Classic Plus modell CHA5a og Tyvek® Classic Plus med sokker modell CHA6. Brukeren må påse at det foreligger egnet samsvar mellom regens og bekledning for bruk. Dessuten må brukeren verifisere gjennomtrentingsdata for tekstil og kjemiske substanser som brukes. Hettet er utformet for å tilfredsstille Type 4-krav uten ytre båndbelegging på halslinskumasken (for å røm samsvart til venligst kontakt med DuPont eller leverandøren). For å oppnå hevet beskyttelse ved visse applikasjoner, må mansjetter, armløs og hette båndbelegges. Brukeren skal verifisere at det er mulig å båndbele seg stramt i fall bruken gjør dette påkrevet. Båndbelegging må gjøres omhyggelig slik at det ikke oppstår bretrer og rykner i tekstil eller bånd, da slike kan fungere som kanaler. Når hettet båndbelegges skal det brukes små båndstytter (+/- 10 cm) og disse skal overlappet. Tyvek® Classic Plus modell CHA5a og Tyvek® Classic Plus med sokker modell CHA6 kan brukes med eller uten tommelholder. Tommelholderne på Tyvek® Classic Plus modell CHA5a og Tyvek® Classic Plus med sokker modell CHA6 skal bare brukes med et system med dobbelt hanse, hvor brukeren legger tommelholderne over underkisen og tar den andre hansen utepå umerne på plagget. For å få maksimal beskyttelse må den ytre hansen båndbelegges til øret. Tyvek® Classic Plus med sokker modell CHA6 har integrerte sokker som må brukes i etikett sikkerhetsfotøy. Brukeren må påse at både plagg og bruker er jordet korrett. Motstand mellom bruker og jord skal være mindre enn  $10^8 \Omega$  mV, ved bruk av adekvat fotøy/gulvbelegg, eller bruk av en jordingskabel. Elektrostatiske avleide vermeklær skal ikke være ikke øver eller tatt ved bruk i brennbar eller eksplosiv atmosfære eller når brennbare eller eksplosive substanser håndteres. Elektrostatiske avleide vermeklær skal ikke brukes i oksygenrik atmosfære uten forutgående godkjennelse fra ansvarlig sikkerhetsingeniør. De elektrostatiske avleidede egenskapene til elektrostatiske avleidede klær kan påvirkes av relativ fuktighet, slitasje og riffer, eventuell forurensning og ødele. Elektrostatiske avleidede vermeklær skal hele tiden dekke alt materiale som ikke er samsvarande ved vanlig bruk (også når man boyer seg og gjør andre bevegelser). Ytterligere informasjon vedrørende jording kan fås hos DuPont. Venligst påså at du har valgt Tyvek® plagg som passer til arbeidet du skal utføre. For ytterligere råd kan du ta kontakt med Tyvek®-leverandøren eller DuPont. Brukeren skal utføre en risikoanalyse som skal danne grunnlaget for valg av PPE. Det er bare han selv som kan bedømme hva som er korrekt kombinasjon av helhoppersvernemiddel og tilhørende utsyr (hansk, støvler, putstende verneutstyr osv.) og hvor lenge en Tyvek®-dress kan brukes en spesiell jobb hva angår beskyttelsesnivå, komfort eller varmebelastning. DuPont påtar seg ikke noe som helst ansvar for uriktig bruk av Tyvek®-dresser.

**FOREBEREDELSE TIL BRUK:** Hvis det mot formodning skulle finnes defekter, skal dressen ikke brukes.

**OPPBEVARING:** Tyvek®-dresser av typen Classic Plus modell CHA5a og Tyvek® Classic Plus med sokker modell CHA6 kan oppbevares mellom 15 og 25 °C i køre (i kartong) uten eksponering for ultrafiolett lys. DuPont har gjennomført naturlige og akseleerte eldringstester som har konkludert med at Tyvek®-tekstiler holder adekvat fysisk styrke og barrierefytteskapen i 10 år. De antistatiske egenskapene kan reduseres over tid. Brukeren må påse at de avleidede egenskapene er tilstrekkelige til den aktuelle bruk.

**AVHENDING:** Tyvek® kjedresser kan brennes eller graves ned i regulerte deponier uten at miljøet er skadelidende. Avhending av forurensede plagg er regulert i nasjonal eller regional lov/forskrift.

Innholdet i denne bruksanvisningen ble sist verifisert av det tekniske kontrollorganet SGS i Juni 2013.

## DANSK

## BRUGSANVISNING

- 1 Varemærke. 2 Heldragtens fabrikant. 3 Modelidentifikation-Tyvek® Classic Plus model CHA5a og Tyvek® Classic Plus model CHA6 med sokker er modellnavnene på beskyttelsesheldragter med hætte og overtrapede somme samt elastisk ved håndled, anker, omkring ansigt og i talje. Tyvek® Classic Plus model CHA6 med sokker har endvidere integrerede sokke. 4 CE-markering – Heldragten opfylder kravene til personlige væremidler af kategori III i henhold til europæisk lovgivning. Typetest- og kvalitets sikringssertifikater er udstedt i 2012 af SGS United Kingdom Ltd., Weston-Super-Mare, BS2 6WA, UK, identificeret som EU-bemyndiget organ med nummer 0120. 5 Angiver, at produktet opfylder europeiske standarder for kemisk beskyttelsesbeklædning. 6 Beskyttelse mod partikelformet, aktivt forurensning i henhold til EN 1073-2:2002. ▲ EN 1073-2 paragraf 4.2, krav modstandsdygtighed mod antendelse. Modstandsdygtighed mod antendelse er dog ikke testet på Tyvek® Classic Plus model CHA5a og Tyvek® Classic Plus model CHA6 med sokker. 7 Tyvek® Classic Plus model CHA5a og Tyvek® Classic Plus model CHA6 med sokker er antistatisk behandlet og giver elektrostatiske beskyttelse i henhold til EN 1149-1:2006, ved korrekt jordforbindelse. 8 "Typer" af beskyttelse af hele kroppen, der opnås med Tyvek® Classic Plus model CHA5a og Tyvek® Classic Plus model CHA6 med sokker, defineres af de europeiske standarder for kemisk beskyttelsesbeklædning: EN 14605:2005+A1:2009 (Type 4), EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 (Type 5) og EN 13034:2005+A1:2009 (Type 6). Tyvek® Classic Plus model CHA5a og Tyvek® Classic Plus model CHA6 med sokker opfylder endvidere kravene ifølge EN 14126:2003 type 4-B, 5-B og 6-B. 9 Brugeren bør læse denne brugsanvisning. 10 Størrelseskemaet angiver kropsmål (cm) & den bogstavkode, der svarer dertil. Tjek dine kropsmål og vælg den korrekte størrelse. 11 Fremstillingssår. 12 Brændbart materiale. Må ikke komme i nærheden af åben ånde. 13 14 Må ikke genbruges. 15 Eurasisk konformitet (EAC) - Overholder de tekniske bestemmelser for tildelingen TRTS 019/2011. Godkendt af "VNII", russisk forskningsinstitut for certificering.

## DE FEM PLEJESYMBOLER BETYDER:

Må ikke vaskes. Tojvask indvirkner på de beskyttende egenskaber (f.eks. vil den antistatiske behandling blive ødelagt af?).	Må ikke stryges.	Må ikke tørretumbles.	Må ikke kemisk renses.	Må ikke bleges.

Egenskaber for Tyvek® Classic Plus model CHA5a og Tyvek® Classic Plus model CHA6 med sokker:

STOFFETS FYSISKE EGENSKABER	TESTMETODE	RESULTAT	EN-KLASSE*
Slidstyrke	EN 530 (metode 2)	>100 cyklusser	2/6
Revnestyrke ved bojning	ISO 7854/B	>100.000 cyklusser	6/6
Rivestyrke ved trapezmetoden	EN ISO 9073-4	>10 N	1/6
Trækstyrke	EN ISO 13934-1	>60 N	2/6
Perforeringsstyrke	EN 863	>10 N	2/6
Overflademodstand ved RH 25 %**	EN 1149-1:2006 EN 1149-5:2008	Indvendig og udvendig $\leq 2.5 \times 10^6 \Omega$	N/A

N/A=Ikke relevant \*I henhold til EN 14325:2004 \*\*Se begrænsninger for anvendelsen

## STOFFETS MODSTANDSYGTIGHED MOD INDRÆNGNING AF VÆSKER (EN ISO 6530)

Kemikalie	Indstrængningsindeks - EN-klasse*	Afvisningsindeks - EN-klasse*
Svovlsyre (30%)	3 ud af 3	3/3
Natriumhydroxid (10%)	3 ud af 3	3/3

\* I henhold til EN 14325:2004

## STOFFETS OG TAPEDES SØMMES MODSTANDSYGTIGHED MOD INDRÆNGNING AF VÆSKER (EN ISO 6529 METODE A, GENOMTRÆNGNINGSTID VID 1µg/cm²·min)

Kemikalie	Genomtrængningstid [min]	EN-klasse*
Svovlsyre (18%)	>480	6/6
Svovlsyre (30%)	>240	5/6
Natriumhydroxid (40%)	>480	6/6

\* I henhold til EN 14325:2004

## STOFFETS MODSTANDSYGTIGHED MOD INDRÆNGNING AF SMITTEFARLIGE STOFFER

Testmetode	Testmetode	EN-klasse*
Modstandsdygtighed mod indstrængning af blod og kropsvæsker ved brug af syntetisk blod	ISO 16603	3/6
Modstandsdygtighed mod indstrængning af blodbånde patogener ved brug af Phi-X174-bakteriøfag	ISO 16604 Procedure D	Ingen klassificering
Modstandsdygtighed mod indstrængning af foreurende væsker	EN ISO 22610	1/6
Modstandsdygtighed mod indstrængning af biologisk foreurende aerosoler	ISO/DIS 22611	1/3
Modstandsdygtighed mod indstrængning af foreurende faste partikler	ISO 22612	1/3

\* I henhold til EN 14126:2003

## TESTRESULTAT FOR HELDRAGT

Testmetode	Testresultat	EN-klasse
Type 4: Sprojtetest - Høj styrke (EN ISO 17491-4:2008, metode B)	Godkendt	N/A
Type 5: Inddængende lækagetest for partikelaerosol (EN 13982-2)	Godkendt*** $L_{90}^{+82}/90 \leq 30\%**$ $L_{8/10}^{+15}\%**$	N/A
Beskyttelsesfaktor i henhold til EN 1073-2:2002	>50	2/3***
Type 6: Sprojtetest - Lav styrke (EN ISO 17491-4:2008, metode A)	Godkendt	N/A
Samstyrke (EN ISO 13935-2)	>75N	3/6*

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

\*\*\* Testen er udført med tæpede manchetter ved håndled, hætte og ankler.

For yderligere oplysninger om barriereevnens kontaktes Tyvek®-leverandør eller DuPont Techline: www.dpp-europe.com/technikalsupport

**TYPISKE ANVENDELSESOMRÅDER:** Tyvek® Classic Plus model CHA5a og Tyvek® Classic Plus model CHA6 med sokker er designet til at beskytte arbejdere mod farlige stoffer eller følsomme produkter og processer mod forurening fra mennesker. De anvendes typisk, afhængig af kemikaliernes giftighed og eksponeringsbetegelserne, til beskyttelse mod partikler (Type 5), begrænsede væskestank eller sprojt (Type 6) eller kraftige væskesprøjte som defineret i Type 4 sprojtetest med høj styrke.

**BEGRÆNSKES FOR ANVENDELSE:** Eksponering for visse meget fine partikler, kraftige væskesprøjte og stænk af farlige stoffer kan kræve heldragter med højere mekanisk styrke og barriareegenskaber end de, der ydes af Tyvek® Classic Plus model CHA5a og Tyvek® Classic Plus model CHA6 med sokker. Brugeren skal for anvendelse sikre sig, at dræten er passerende i forhold til de specifikke reagerencer. Endvidere skal brugeren kontrollere stof- og kemikaliedindringningsdata for den eller de anvendte forbindelser. Hætten er designet, så den opfylder Type 4-kravene uden udvendig taping til helmasken (for at få ad vedrørende forenighed kontaktes DuPont eller leverandøren). For opnå den erklærede beskyttelse ved visse anvendelser vil taping af manchetter ved håndled, anklær og hætte være nødvendigt. Brugeren skal kontrollere, at en taping er mulig, hvis den specifikke anvendelse skulle kræve dette. Ved påsætningen af tappen skal man passe meget på, at der ikke fremkommer folder i stoffet eller tappen, da disse kan virke som kanaler. Ved taping af hætten bør der anvendes små styrker (+/- 10 cm) tape, som overlapper. Tyvek® Classic Plus model CHA5a og Tyvek® Classic Plus model CHA6 med sokker kan anvendes med eller uden tommelfingertropstroppe. Tommelfingertropstroppe på Tyvek® Classic Plus model CHA5a og Tyvek® Classic Plus model CHA6 med sokker bør kun anvendes med et dobbelthandsystem, hvor brugeren tager tommelfingertropsten over underhånden, og den anden håndske bør tages ud af over dræterns ærmer. For maksimal beskyttelse skal den øverste håndske tape til ærmet. Tyvek® Classic Plus model CHA6 med sokker har integrerede sokker, der skal børnes inde i det passende silkehældsfodtøj. Brugeren skal sikre, at der er korrekt forbindelse for både drætten og brugeren. Modstanden mellem brugeren og jorden skal være mindre end 10 ohm, f.eks. ved hjælp af passende fodtøj/gulvbelægning eller brug af et jordkabel. Elektrostatisk dissipativ beskyttelsesbeklædning må ikke anvendes i oxygenejede atmosfærer uden forudgående tillæmpelse fra den ansvarlige sikkerhedsingenier. Den elektrostatiske dissipative evne ved den elektrostatiske dissipative beklædning kan påvirkes af relativ fugtighed, slitage, mulig forurening og ældning. Elektrostatisk dissipativ beskyttelsesbeklædning skal hele tiden under normal brug dekke alle materialer, der ikke opfylder kravene (herunder når man bukker og beveger sig). Yderligere oplysninger om prorförbindelse kan fås ved henviselse til DuPont. Song for, at der er valgt den rigtige Tyvek®-dragt til jobbet. For at få råd kontaktes Tyvek®-leverandøren eller DuPont. Brugeren skalforetage en risikoanalyse, hvorfra valget af PPE skal baseres. Brugeren skal selv bedømme, hvilken kombination af heldragtende beskyttelsesdragt og hjelpeudstyr (håndsker, støvler, åndedretssvær, osv.), der er den korrekte, og hvor længe en Tyvek®-heldragt kan bæres på et bestemt job i forhold til dens beskyttelsesevne, bærekomfort eller varmepåvirkning. DuPont påtager sig ikke noget ansvar for ukorrekt brug af Tyvek®-heldragter.

**KLARGØRING TIL BRUG:** Hvis der mod forventning er defekter, må heldragterne ikke benyttes.

**OPBEVARING:** Tyvek® Classic Plus model CHA5a og Tyvek® Classic Plus model CHA6 med sokker-heldragter kan opbevares ved mellem 15 og 25 °C i mørke (papkasse) uden eksponering for UV-lys. DuPont har udført naturlige og accelererede ældningstest med den konklusion, at Tyvek®-stoffet bevarer en tilstrækkelig fysisk styrke og tilstrækkelige barriareegenskaber over 10 år. De antistatiske egenskaber kan mindskes med tiden. Brugeren skal sikre sig, at den dissipative evne tilstrækkelig til anvendelsesformål.

**BORTSKAFFELSE:** Tyvek®-heldragter kan bændses eller nedgraves på en kontrolleret losseplads uden at skade miljøet. Bortskaffelse af forurenede dræter sker i henhold til nationale eller lokale love.

Indholdet i denne brugsanvisning er senest verificeret af det bemyndigede organ SGS i juni 2013.

## SVENSKA

## BRUKSANVISNING

- 1 Varumärke. 2 Overallens tillverkare. 3 Modellidentificering - Tyvek® Classic Plus model CHA5a och Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6 är modellnamnen för huvforseddta overaller som har övertejpade sömmar samt re-särband runt handlederna, vristerna, ansiktet och midjan. Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6 har därför integrerade sockor. 4 CE-märkning - Overallen överensstämmer med kraven för personlig skyddsutrustning kategori III, i enlighet med den europeiska lagstiftningen. Testar för typgodkänta och kvalitetsgaranterade utvärderingar vid årsstämma 2012 av SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, BS22 6WA, Storbritannien, identifierat som mängd EC-organ med nummer 0120. 5 Indikerar överensstämmlse med de europeiska standarderna för skyddsländer. 6 Skydd mot kontaminerande av radioaktiva partiklar enligt EN 1073-2:2002. ▲ EN 1073-2 paragrafen 4.2, kräver resistans mot antändning. Resistans mot antändning har inte testats på Tyvek® Classic Plus model CHA5a och Tyvek® Classic Plus with Socks model (CHA6). 7 Tyvek® Classic Plus model CHA5a och Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6 har behandlats antistatisch och erbjuder ett elektrostatiskt skydd enligt EN 1149-1:2006 inklusive EN 1149-5:2008 där de är korrekt jordade. 8 De "typer" av hällekropstyg som ges av Tyvek® Classic Plus model CHA5a och Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6 sätter sig i europeiska standarderna för skyddsländer vid hantering av kemikalier: EN 14605:2005+A1:2009 (typ 4), EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 (typ 5) och EN 13034:2005+A1:2009 (typ 6). Tyvek® Classic Plus model CHA5a och Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6 uppfyller även kraven i EN 14126:2003 typ 4-B, 5-B och 6-B. 9 Användaren bör läsa dessa användningsinstruktioner. 10 Störlekspiktogrammet visar kroppsmått (cm) och deras koppling till bokstavskoden. Måta kroppsmått och välj rätt storlek. 11 Tillverkningsår. 12 Brandfarlig material. Håll borta från eld. 13 14 Får inte återanvändas. 15 Överensstämmlse i Eurasien (EAC)-folje tillförlitlunions tekniska bestämmelser TR TS 019/2011. Certifierad av "VNIIS", Rysslands forskningsinstitut för certifiering.

## DE FEM SKÖTSELPIKTGRAMMEN BETYDER:



Få ej tvättas. Tvättning påverkar skyddsformågan (t.ex. antistatisk behandlingen tvättas bort).

Få ej strykas.

Få ej torktumlas.

Få ej kemtvättas.

Få ej blekas.

Prestaenda för vita Tyvek® Tyvek® Classic Plus model CHA5a och Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6:

TYGETS FYSISKA EGENSKAPER	TESTMETOD	RESULTAT	EN-KLASS*
Frikitionsmotstånd	EN 530 (metod 2)	>100 cykler	2/6
Motstånd mot sprickor vid böjning	ISO 7854/B	>100 000 cykler	6/6
Motstånd mot vridningsställage	EN ISO 9073-4	>10 N	1/6
Draghållfasthet	EN ISO 13934-1	>60 N	2/6
Motståndskraft mot perforering	EN 863	>10 N	2/6
Ytmotstånd med en relativ luftfugtighed på 25 %**	EN 1149-1:2006 EN 1149-5:2008	nsida och utsida $\leq 2,5 \times 10^6 \text{ Ohm}$	N/A

N/A = Inte tillämplig \*Enligt EN 14325:2004 \*\*Se användningsbegränsningar

TYGETS MOTSTÅND MOT PENETRATION AV VÄTSKOR (EN ISO 6530)	Genomströmningindex - EN-klass*	Avisningsindex - EN-klass*
Kemikalie	3/3	3/3
Swavelsyra (30%)	3/3	3/3

\*Enligt EN 14325:2004

TYGETS OCH DE TEJPADE SÖMMARNAS MOTSTÅND MOT PERMEATION AV VÄTSKOR (EN ISO 6529 METOD A, GENOMTRÄNGNINGSTID VID 1µg/cm²·min)	Genomströmningstid [min]	EN-klass*
Kemikalie	>480	6/6

\*Enligt EN 14325:2004

## TYVEK® OCH DE TEPADE SÖMMAERNAS MOTSTÅND MOT PERMEATION AV VÄTSKOR (EN ISO 6529 METOD A, GENOMTRÄNGNINGSTID VID 1 µg/(cm²·min))

Swavelsyra (30%)	> 240	5/6
Natriumhydroxid (40%)	> 480	6/6

\* Enligt EN 14325:2004

## TYGETS MOTSTÅND MOT GENOMTRÄNGANDE INFektionsämnen

Testmetod	Testmetod	EN-klass*
Motstånd mot penetration av blod och kroppsvätskor vid användning av syntetiskt blod	ISO 16603	3/6
Motstånd mot penetration av blodburna patogener genom att använda Phi-X174-bakteriofaga	ISO 16604 Procedur D	ingen klassificering
Motstånd mot penetration av kontaminerade vätskor	EN ISO 22610	1/6
Motstånd mot penetration av biologiskt kontaminerade aerosoler	ISO/DIS 22611	1/3
Motstånd mot penetration av kontaminerade fasta partiklar	ISO 22612	1/3

\* Enligt EN 14126:2003

## HELA ÖVERALLEN TESTPRESTANNA

Testmetod	Testresultat	EN-klass
Typ 4: spraytest på hög nivå (EN ISO 17491-4:2008, metod B)	Godkänt	Inte tillämplig
Typ 5: test för inläckage av aerosolpartiklar (EN 13982-2)	Godkänt*** $L_{\text{av}}/82/90 \leq 30\%**$ $L_{\text{av}}/8 /10 \leq 15\%**$	N/A
Skydds faktor enligt EN 1073-2:2002	>50	2/3***
Typ 6: spraytest på låg nivå (EN ISO 17491-4:2008, metod A)	Godkänt	Inte tillämplig
Sömmens styrka (EN ISO 13935-2)	>75 N	3/6*

\*\* Enligt EN 14325:2004. \*\*\* 82/90 betyder 91,1 % L<sub>av</sub>-värden ≤ 30 % och 8/10 betyder 80 % L<sub>av</sub>-värden ≤ 15 %.

\*\*\* test utfört med tajpade muddar, huv och vrister.

För ytterligare information om skyddsprestanda kontakta din Tyvek®-leverantör eller DuPont Techline: www.dpp-europe.com/technicalsupport

**TYPISKA ANVÄNDNINGSOMRÅDEN:** Tyvek® Classic Plus model CHA5a och Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6 har framtagits för att skydda arbete mot farliga ämnen eller för att skydda kändsiga produkter och processer mot kontaminering av männsklor. Beroende på kemisk toxicitet och exponeringsförhållanden används de typiskt för skydd mot partiklar (Typ 5), begränsade vätskestänker eller -sprut (Typ 6) ellerintensiv vätskespraying såsom den definierats i Typ 4-spraytestet på hög nivå.

**ANVÄNDNINGSBEGRÄNSNINGAR:** Exponering mot vissa mycket fina partiklar, starka vätskesprut och stänk av farliga ämnen kan kräva överallt med en högre mekanisk styrka och skyddsegenskaper än vad som erbjuds av Tyvek® Classic Plus model CHA5a och Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6. Före användning måste användaren försäkra sig om att ämnenna lämpar sig för plagget. Dessutom skal användaren kontrollera materialets och kemikalieras genomträningarna för de ämne(n) som används. Huvan är designad att uppfylla Typ 4 kravet utan extern tejpning till helmasken (för råd om föreliggande ta kontakt med DuPont eller försäljaren). För att uppnå det angivna skyddet i vissa tillämpningar är det nödvändigt att tejpja muddarna, vristerna och huvan. Användaren skal kontrollera att stram tejpning är möjlig (fall detta skulle behövas i tillämpningen). Man skal vara forsiktig vid användningen av tejp, sätt att inga vecp uppstå i materialet eller tejpens eftervirkninga kan fungera som kanaler. Vid tejpning av huvan skal man använda små överlappande tejpbitar (+/- 10 cm). Tyvek® Classic Plus model CHA5a och Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6 skal enbart användas med ett dubbelskärmssystem där användaren sätter tunnhalarna ovanpå underhandsken och den andra handen skal användas ovanpå dräktens händer. För maximalt skydd måste den yttre handsken tejpas på ämnen. Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6 har integrerade sockor som måste användas innanför lämpliga säkerhetsskötter. Användaren skal tillsa att både plagget och användaren är jordad. Resistansen mellan användaren och jord ska vara mindre än 10 Ohm, vilket kan uppnås t.ex. genom att använda lämpliga skyddskos/golvmaterial. Skyddskläder mot elektrostatiska effekter får inte vara oppna eller tas av i näraheten av brandfarliga eller explosiva atmosfärer eller när man hanterar brandfarliga eller explosiva ämnen. Skyddskläder mot elektrostatiska effekter får inte användas i syreberikade atmosfärer utan att först få tillstånd från den säkerhetsansvarige. Den elektrostatiska skjutfunktionen hos sådana skyddskläder kan påverkas av relativ fuktighet, slitage, eventuell kontaminering och åldring. Under normal användning (inte vid böjning eller rörelse) ska alla material som inte uppfyller kraven vara permanent täckta av kläder som skyddar mot elektrostatiska effekter. Ytterligare information om jordning till handhållarna av DuPont. Se till att du har valt Tyvek®-plagg som bärst lämpar sig för arbetet som ska utföras. För råd om teknik på Tyvek®-leverantör eller DuPont. Användarna ska utföra en riskanalys enligt vilken han sedan ska välja rätt personlig skyddsutrustning. Han ska själv bedöma den korrekta kombinationen av en skyddsoverall till hela kroppen och tillbehör (skyddshandskar, skyddsstövlar, andningskydd osv.) och hur länge en Tyvek®-overall kan användas till ett specifikt jobb med tanke på dess skyddsprestanda, användningskomfort och varmtålighet. DuPont frågar sig alltid ansvar för felaktig användning av Tyvek®-overaller.

**FÖRBEREDELSE FÖRE ANVÄNDNING:** Om det finns defekter på överallén, vilket är föga sannolikt, använd den inte.

**LAGRING:** Tyvek® Classic Plus model CHA5a och Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6 överläller kan förvaras i en temperatur mellan 15 och 25°C på ett mörkt ställe (kartong) där de inte exponeras för UV-strålning. DuPont har utfört naturliga och accelererade åldringstester med resultatet att Tyvek®-tyget bibehåller en lämplig fysisk styrka och skyddsegenskaper i över 10 år. De antistatiska egenskaperna kan minska med tiden. Användaren måste tillse att avvisningsförmågan är tillräcklig för tillämpningen.

**BORTSKAFFNING:** Tyvek®-overaller kan brännas eller grävas ner i en kontrollerad soptopp utan att skada miljön. Bortskaffning av kontaminerade plagg ska ske enligt nationella eller lokala lagar.

Innehållet i detta instruktionsblad kontrollerades senast av det anmälda organet SGS i juni 2013.

## FINNISH

## KÄYTÖÖHJE

- 1 Tavaramerkki. 2 Haalarin valmistaja. 3 Mallitunniste -Tyvek® Classic Plus CHA5a ja sukilla varustettu Tyvek® Classic Plus CHA6 ovat hullupellisia suojaahaleita, joissa on teipattu saumat ja kuminauha yötäriöillä, hupun reunaissa sekä hihana- ja laakeissa. Tyvek® Classic Plus CHA6-haalarit on varustettu sulkila. 4 CE-merkintä osoittaa, että suojaavateja EU-lainsäädännön mukaisten henkilösuojain ryhmissä ille vaatimukset. Ytterligare kastostuditsukseen sekä tuotannon laadunvarmistussertifikaatin on myöntynyt vuonna 2010 EU:n ilmoitettu laitos no 0120, SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK. 5 Osoittaa, että tuote on kemiallisesti suojaavattu koskevien eurooppalaisen standardien mukainen. 6 Suojaavateja täyttää radioaktiivisia huikkasia vastaan suojaavaa vaatteita koskevan standardin EN 1073-2:2002 vaatimukset. ▲ EN 1073-2 lause 4.2, edellyttää suytymisvaajusta. Suytymisvaajasta ei ole kuitenkaan testattu Tyvek® Classic Plus CHA5a-haalarilai tai sulkilla varustettu Tyvek® Classic Plus CHA6-haalarilai. Käytetään anttiasettia ja ne tarjoavat sähköstaattisen suojan standardien EN 1149-1:2006 ja EN 1149-5:2008 mukaisesti, kun maudotus on hoidettu oikein. 7 Tyvek® Classic Plus CHA5a-haalarilai ja sulkilla varustettu Tyvek® Classic Plus CHA6-haalarilai täyttävät seuraavia eurooppalaisia standardia: koko kehoni suojaaville kemikaliumsuojaavalleasetukselle asetut vaatimukset: EN 14065:2005+A1:2009 (Tyyppi 4), EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 (Tyyppi 5) ja EN 13034:2005+A1:2009 (Tyyppi 6). Tyvek® Classic Plus CHA5a-haalarilai ja sulkilla varustettu Tyvek® Classic Plus CHA6-haalarilai täyttävät myös EN 14126:2003-standardin tyypin 4-B-5-B ja 6-B vaatimukset. 8 Käytäjän tulee luukea nämä käyttöohjeet. 9 Kokosymbolissa kerotaan varalon mitat (cm) ja niitä vastaava kirjainkoodi. Tarkista varalosin mitat ja valitse taulukosta oikean kirjainkoodin mukaan. 10 Valmistusvuosi. 11 Tiedotarka materiaali. Pidä liitolla avuolesta. 12 Ei sia käytävä uudestaan. 13 Ei vaatimusmukaisuus - Euroasian Tulliliton teknisten saannosten TRTS 019/2011 mukainen. Sertifointini suoritetaan VNIS, Venajan sertifointitolan tieteellinen tutkimusinstituutti.

## VIISI HUOLTOSYMBOLIA:

Ei pesua. Vesipesi vaikuttaa vaatteen suojauskykyyn (esim. antistatiuskuulut vesipesiessa poisi).	Ei silitysta.	Ei rumpukuivausta.	Ei kemiallista pesua.	Ei valkaisuinaineita.

Valkoinen Tyvek®-kankaan, Tyvek® Classic Plus CHA5a -haalarin ja sulkilla varustetun Tyvek® Classic Plus CHA6 -haalarin ominaisuudet:

KANKAAN FYSIELSETT OMINAISUUDET	TESTIMENETELMÄ	TULOS	EN-LUOKKA*
Kankauskestävyys	EN 530 (menetelmä 2)	>100 jaksoa	2/6
Taitavuuskestävyys	ISO 7854/B	>100 000 jaksoa	6/6
Poikkitilanne repäyslujuus	EN ISO 9073-4	> 10 N	1/6
Vetolujuus	EN ISO 13934-1	> 60 N	2/6
Lävistyslujuus	EN 863	> 10 N	2/6
Pintaresistanssi, suhteellinen kosteus 25 % **	EN 1149-1:2006 EN 1149-5:2008	sisä- ja ulkopuoli $\leq 2,5 \times 10^6 \Omega$	N/A

N/A = Esivolletta. \* Standardin EN 14325:2004 mukaan \*\* Ks. käyttörajoiutukset

KANKAAN KESTÄVYS NESTEEDEN LÄPÄSYÄ VASTAAN (EN ISO 6530)	LÄPÄSYINDEKS - EN-LUOKKA*	Hylkivysindeksi - EN-luokka*
Kemikaali	Läpäisyindeksi - EN-luokka*	
Rikkihappo (30 %)	3/3	3/3
Natriumhydroksidi (10 %)	3/3	3/3

\* EN 14325:2004 -standardin mukaan

KANKAAN JA TEIPATTUJEN SAUMOJEN KESTÄVYS NESTEEDEN LÄPÄSYÄ VASTAAN (EN ISO 6529, MENETELMÄ A, LÄPÄSYAIKA LÄPÄSYINPEODELLA 1 µg/(cm²·min))	EN-LUOKKA*
Kemikaali	Läpäisyaika [min]
Rikkihappo (18 %)	>480
Rikkihappo (30 %)	> 240
Natriumhydroksidi (40 %)	> 480

\* EN 14325:2004 -standardin mukaan

KANKAAN KESTÄVYS INFECTIOIVIEN AINEIDEN LÄPÄSYÄ VASTAAN	Testimenetelmä	EN-luokka*
Kestävyyserien ja ruumiin nesteiden läpäisyä vastaan syntetistä verta käyttämällä	ISO 16603	3/6
Kestävys verteiliäviä patogeenejä läpäisyä vastaan käyttämällä Phi-X174-bakteriofagi	ISO 16604, menetelmä D	ei luokitusta
Kestävys kontaminoituneiden nesteiden läpäisyä vastaan	EN ISO 22610	1/6
Kestävys biologisesti kontaminoituneiden aerosolien läpäisyä vastaan	ISO/DIS 22611	1/3
Kestävys kontaminoituneiden kiinteiden partikelien läpäisyä vastaan	ISO 22612	1/3

\* EN 14126:2003 -standardin mukaan

HAALARINTESTITULOKSET		
Testimenetelmä	Testitulos	EN-luokka
Tyyppi 4: Testi voimakkaalla nestesuihkulla (EN ISO 17491-4:2008, menetelmä B)	Hyväksytty	N/A, ei sovelleta
Tyyppi 5: A erosoliuhukkasten läpäitekuvustesti (EN 13982-2)	Hyväksytty*** $L_{8/10} \leq 30\%**$ $L_{8/10} \leq 15\%**$	N/A
Suojauskerroin EN 1073-2:2002:n mukaan	>50	2/3***
Tyyppi 6: Testi heikolla nestesuihkulla (EN ISO 17491-4:2008, menetelmä A)	Hyväksytty	N/A, ei sovelleta
Sauman kestävyys (EN ISO 13935-2)	>75 N	3/6*

\* EN 14325-2004 -standardin mukaan. \*\* 82/90 on 91,1 %,  $L_{av}$ -arvot  $\leq 30\%$  ja 8/10 on 80 %,  $L_{av}$ -arvot  $\leq 15\%$ .

\*\*\* Testissä hihan- ja lahkeensuutti sekä huppu teipattuina  
Lisätietoja suojaavatteen suorituskyvystä saat ottamalla yhteyttä Tyvek®-jälleenmyyjään tai DuPont Techline -palveluun: [www.dpp-europe.com/technicalsupport](http://www.dpp-europe.com/technicalsupport)

**TYYPILLISIÄ KÄYTTÖKOHTEITA:** Tyvek® Classic Plus CHA5 -haalari ja sulkila varustettu Tyvek® Classic Plus CHA6 -haalari on tarkoitettu suojaamaan työntekijöitä vaarallisilla aineilla sekä suojaamaan herkkiä tuotetta ja valmistusprosesseja ihmisten aiheuttamalta kontaminoinnista. Kemiallisista myrkkyaineista ja alituumisaloisulitteiden mukaan suojaavatetta käytetään tavallisesti suojautumiseen hiukkasia (Typpi 5), rajoitetulta nesterosoiteita ja nestesumuja (Typpi 4) tai Typpi 5:in voimakkaan nestesuihkuun testistässä määritettyjä voimakkaita nestesuihkuja vastaan.

**KÄYTÖTÄRAJOITUKSET:** Altistuminen pienihukkasille, voimakkaille nestesuihkuille ja vaarallisten aineiden risikoille voi edellyttää suojaalairelta suurempaa mekanista lujuitta ja parempia suojausminaisuuksia kuin mitä Tyvek® Classic Plus CHA5 -haalari ja sulkila varustettu Tyvek® Classic Plus CHA6 -haalari voivat tarjota. Käytäjän on varmistettava reagensien ja suojaavatteen yhteensopivus ennen käyttöä. Lisäksi käytäjän on tarkistettava kankaan ja kemikaalin läpäisytedostat käytettävien aineiden osalta. Huppu on suunniteltu siten, että se täyttää Typpi 4 vaatimukset ilman koko kasvottaa peittävää maskiin (pyydä lisätietoja yhteensopivudesta DuPontilta tai jälleenmyyjältä). Jotta esitetty suojausasto voidaan saavuttaa, tietysti käytökköhtessä olla tarpeen teipata hihan- ja lahkeensuut sekä huppu. Käytäjän on varmistettava, että tiukka teippaus on mahdollista tehdä, jos käytävät vesi tai teippien eili ryppyy, sillä ne voivat toimia kanavina. Huppu teipataessa on käytettävä pieni (+/- 10 cm) teipipaloja, jotka kiinnitetään limittain. Tyvek® Classic Plus CHA5 -haalari ja sulkila varustettu Tyvek® Classic Plus CHA6 -haalari voi käyttää peukaloidipidikeen kanssa tai ilman niitä. Käytäessäsi peukaloidipidiketä tulisi käytävä kaikissa käsineistä. Peukaloidipidike pujotetaan alas käsineiden päälle, minäkä jälkeen hihansut peitetään pukemalla ylelle toiset käsineet. Paras suojausasto saavutetaan, jos ulommat käsineet teipataan kiinni hihoihin. Sulkila varustettu Tyvek® Classic Plus CHA6 -haalari on käytettävä asianmukaisista turvajalkineista. Käytäjän on varmistettava sekä asun että käytävän asianmukaisen maadotton. Vastus käytäjän ja maan välillä tulee pitää alle 10 ohmii käytättämällä esim. asianmukaisia jalkineita/laatipäästelyitä tai maadotuskapeila. Sähköstaattista varausta purkavia suojaavatetta ei saa avata tai poistaa, kun työkennellään tulenaraa tai rajaohjasyarassa ympäröitsässä tai kun käsitellään tulenarkoa tai rajaohjerysherkkiä aineita. Sähköstaattista varausta purkavia suojaavatetta ei saa käyttää tunnusta heappeitsitöissä ympäristöissä ennen turvallisuudesta vastaavan henkilön hyväksyntää. Sähköstaattista varausta purkavia suojaavatetta tulee aina peittää kaikki vaatinutusten vastaiset materiaalit normaalikäytön aikana (myös kumarruttamassa ja liikkutessa). Lisätietoja suojaavatteen maadiotuloksesta saat DuPontin valtuutettu edustajalta. Varmista, että työvaihteen on valittu sopiva Tyvek® -vaatte. Pyydä neuvoja ottamalla yhteyttä omaan tyvek® -haalariin tai DuPont-yhtiöön. Käytäjän tulee riskianalyysi, jonka perusteella henkilökohtaiset suojaavatsetteet valitaan. Käytäjä määrittelee myös sen, kuinka pitkään Tyvek® -haalareita voi käyttää tietyssä työtehavissa haalarideen suojauskyyn, käytömkuvauiden ja lämmön aiheuttaman kuormitukseen. DuPont ei vastaa tyvek® -haalareiden virheellisestä käytöstä.

**KÄYTÖN VALMISTELU:** Mikäli suojaavatteen löytyy valmistusvirhe, älä käytä suojaavatetta.

**SÄILYTYS:** Tyvek® Classic Plus CHA5 -haalari ja sulkila varustettu Tyvek® Classic Plus CHA6 -haalari on säilytettävä 15–25 °Cseen lämpötilassa pimeässä (pahvinlaitossa) suojauduttuna ultraviolettisäilytyltä. DuPont on suoritannut tuotelle luonnonläisiä ja nopeuttavia vanhemmista, joiden perusteella on todettu, että Tyvek® -kangas säilyttää riittävän fysisen lijuuden ja suojausminaisuudet 10 vuoden ajan. Antistaattiset ominaisuudet voivat heikentyä ajan mittaan. Käytäjän on varmistettava, että varausta purkavia suojaavatteen suojausaste on käytöltäkäytöltäkin riittävä.

**HÄVITTÄMINEN:** Tyvek® -haalari voi polttaa tai haudata valvotulla kaatopaikoille ilman haittaa ympäristölle. Saastuneiden vaatteiden hävittämisen sisällä on noudatettava kansallisia ja paikallisia määräyksiä.

Tämän ohjeen sisällön on tarkastanut ilmoittettu laitos SGS kesäkuussa 2013.

## POLSKI

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

- Znak handlowy, **2** Producenci kombinonu, **3** Identyfikacja modelu - Tyvek® Classic Plus ze skarpetami model CHA6 to nazwy kombinonów ochronnych ze szwami zaklejonymi taśmą, z kapturem z elastycznym otworem, z elastycznymi minkami rękawów i nogawków, oraz w gumce w talii. Kombinon Tyvek® Classic Plus ze skarpetami model CHA6 dodatkowo posiada skarpety szczelne położone z nogawkami kombinonu.
- Oznaczenie CE – kombinonu są zgodne z wymaganiami dotyczącymi środków ochrony indywidualnej Kategorii III według prawaodwoławczego europejskiego. Certyfikaty badania typu oraz zapewnienia jakości zostały wydane w 2012 r. przez SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, Wielka Brytania, notyfikowana jednostkę certyfikującą numer 0120. **5** Oznacza zgodność z normami europejskimi dla przeciwchemicznej odzieży ochronnej.
- Ochrona przed skażeniem cząsteczkami promieniotwórczymi według normy EN 1073-2:2002. **6** Norma EN 1073-2:2002 punkt 4.2, wymaga odporności na zapalenie, jednak kombinony Tyvek® Classic Plus ze skarpetami model CHA6 nie były badane pod kątem odporności na zapalenie. **7** Kombinon Tyvek® Classic Plus ze skarpetami model CHA5 oraz Tyvek® Classic Plus ze skarpetami model CHA6 posiadały wykrycie antystatyczne i zapewniali ochronę antystatyczną według normy EN 1149-1:2006, w tym również EN 1149-2:2006, pod warunkiem ponadmiernego uziemienia. **8** Tytuł ochrony całego ciała uzyskane przez kombinony Tyvek® Classic Plus model CHA5 oraz Tyvek® Classic Plus ze skarpetami model CHA6 zgodnie z normami europejskimi dla przeciwchemicznej odzieży ochronnej: EN 14605:2005+A1:2009 (Typ 4), EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 (Typ 5) oraz EN 13043:2005+A1:2009 (Typ 6). Kombinony Tyvek® Classic Plus model CHA5 oraz Tyvek® Classic Plus ze skarpetami model CHA6 spełniają również wymagania normy EN 14126:2003 Typ 4B-5-B oraz 6-B. **9** Użytkownik powinien przeczytać niniejszą instrukcję użytkowania. **10** Piktogram określający wymiary ciała (w cm) oraz przypisaną mu kod literowy. Należy sprawdzić swoje wymiary i dobrze odpowiedni rozmiar kombinonu. **11** Rok produkcji. **12** Materiał korkowy. Nie zblizać kombinonu doognia. **13** Nie używać powtórznie. **14** Europejski Certyfikat Zgodności (CE) - produkt zgodny z Regulaminem Technicznym Unii Celnej TRTS 019/2011. Certyfikowany przez Rosyjski Instytut Certyfikacji (VNIIS).

## PIĘĆ PIKTOGRAMÓW DOTYCZĄCYCH KONSERWACJI OZNACZA:

Nie prać. Pranie pogarsza właściwości ochronne (np. środki antystatyczne zastanę uniesły podczas prania).	Nie prasować.	Nie suszyć w suszarkie.	Nie czyścić chemicznie.	Nie wybielać.

Właściwości białego materiału Tyvek®, kombinonów Tyvek® Classic Plus model CHA5a oraz Tyvek® Classic Plus ze skarpetami model CHA6:

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE MATERIAŁU	METODA BADANIA	WYNIK BADANIA	KLASA EN*
Odporność na ścieranie	EN 530 (metoda 2)	> 100 cykli	2/6
Odporność na wielokrotne zginanie	ISO 7854/B	> 100 000 cykli	6/6
Odporność na rozdejmowanie (metoda trapezowa)	EN ISO 9073-4	> 10N	1/6
Wytrzymałość na rozciąganie	EN ISO 13934-1	> 60N	2/6
Odporność na przebite	EN 863	> 10N	2/6
Rezystancja powierzchniowa przy wilgotności wzgórnej 25%**	EN 1149-1:2006 EN 1149-5:2008	Na zewnątrz i wewnętrz $\leq 2.5 \times 10^8 \Omega$	ND.

ND. = Nie dotyczy \* Zgodnie z EN 14325: 2004 \*\* Patrz ograniczenia zastosowania

## ODPORNOŚĆ MATERIAŁU NA PRZEŠIANKI CIĘCZY (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

\* Zgodnie z EN 14325:2004

## ODPORNOŚĆ MATERIAŁU OPRZED SZWÓW ZAKLEJONYCH TAŚMĄ NA PRZENIKANIE CIĘCZY (EN ISO 6529 METODA A, CZAS PRZEBIĘCIA PRZY 10µg/(cm²·min))

Substancja chemiczna	Czas przebicia [minuty]	Klasa EN*
Kwas siarkowy (18%)	> 480	6/6
Kwas siarkowy (30%)	> 240	5/6
Wodorotlenek sodu (40%)	> 480	6/6

\* Zgodnie z EN 14325:2004

## ODPORNOŚĆ MATERIAŁU NA PRZENIKANIE CZYNNIKÓW BIOLOGICZNYCH

Metoda badania	Metoda badania	Klasa EN*
Odporność na prześiakiwanie krwi i innych płynów ustrojowych, z użyciem syntetycznej krwi	ISO 16603	3/6
Odporność na prześiakiwanie patogenów kwiopodobnych, z użyciem bakteriofagu Phi-X174	ISO 16604 Procedura D	Brak klasyfikacji
Odporność na prześiakiwanie skązonych cięczy	EN ISO 22610	1/6
Odporność na prześiakiwanie aerozoli skązonych biologicznie	ISO/DIS 22611	1/3
Odporność na prześiakiwanie skązonych cząstek stałych	ISO 22612	1/3

\* Zgodnie z EN 14126:2003

## WYNIKI BADAN CAŁEGO KOMBINONU

Metoda badania	Wynik badania	Klasa EN
Typ 4: Ochrona przed działaniem rozpylanej cięczy (EN ISO 17491-4:2008, metoda B)	Spłania	ND.
Typ 5: Ochrona przed cząsteczkami stałymi (EN 13982-2)	Spłania*** $L_{8/10} 82/90 \leq 30\%**$ $L_{8/10} 82/90 \leq 15\%**$	ND.
Współczynnik ochrony zgodnie z EN 1073-2:2002	>50	2/3***

\* Zgodnie z EN 14325:2004 \*\* 82/90 oznacza 91 % wartości  $L_{av} \leq 30\%$ , a 8/10 oznacza 80 % wartości  $L_{av} \leq 15\%$ .

\*\*\* Badanie przeprowadzono po uszczelnieniu (zaklejeniu taśmą) mankietów rękawów, nogawkę w otworu kaptury.

## WYNIKI BADAŃ CAŁEGO KOMBINEOZU

Typ 6: Ochrona przed mgłą substancji chemicznej (EN ISO 17491-4:2008, metoda A)

Wytrzymałość na ścinanie (EN ISO 13935-2)

Spłnia

ND.

&gt;75N

3/6\*

\* Zgodnie z EN 14325:2004, \*\* 8/90 oznacza 91% wartości  $L_{min} \leq 30\%$ , a 8/10 oznacza 80% wartości  $L_i \leq 15\%$ .

\*\*\* Badanie przeprowadzono po uszczelnieniu (zaklejeniu taśmy) mankietów rękałów, nogawek i otworu kaptury.

Aby uzyskać dodatkowe informacje nt. właściwości ochronnych, prosimy skontaktować się z dostawcą kombinizonów Tyvek® lub z działem pomocy technicznej firmy DuPont: www.dpp-europe.com/technicalsupport

**TYPOWE OBSZARY ZASTOSOWANIA:** Kombinizon Tyvek® Classic Plus model CHA6 oraz Tyvek® Classic Plus ze skarpetami model CHA6 służą do ochrony pracowników przed działaniem substancji niebezpiecznych lub do ochrony wrażliwych produktów bądź procesów przed zanurzaniem się przez człowieka. W zależności od toksyczności substancji chemicznej i natężenia działania, kombinizon te są zwykle używane do ochrony przed cząsteczkami stałymi (Typ 5), przed mgłą substancji chemicznej (Typ 6) bądź przed działaniem rozpylonej cieczy (Typ 4).

**OGRANICZENIA ZASTOSOWANIA:** W przypadku naruszenia określonego bardziej drobne cząstki stałej, intensywny natrysk cieczy lub substancji niebezpiecznych, konieczne może być użycie kombinizonów o większej wytrzymałości mechanicznej oraz o wyższych parametrach ochronnych, niż zapewniają kombinizon Tyvek® Classic Plus model CHA6 oraz Tyvek® Classic Plus ze skarpetami model CHA6. Przed użyciem kombinizonu użytkownika musi upewnić się, że kombinizon jest odpowiedni do stosowanej substancji. Dodatkowo, musi weryfikować materiał oraz dane nt. odporności na przezinanie danej substancji chemicznej (-nych). Kaptur został zaprojektowany w taki sposób, że ochronę Typ 4 osiąga się bez konieczności zewnętrznego zaklejenia taśmy miejsca styku kaptura i maski pełnotwarzowej (aby uzyskać poradę, prosimy skontaktować się z firmą DuPont lub z dostawcą kombinizonów). W celu uzyskania wymaganego poziomu ochrony w pewnych zastosowaniach konieczne będzie zaklejenie taśmy mankietów rękałów, nogawek i otworu kaptury. Użytkownik powinien upewnić się, że możliwe jest szczelne zaklejenie taśmy, gdy wymaga tego dane zastosowanie. Podczas nakładania taśmy należy zachować ostrożność tak, aby nie zagnieć materiału ani taśmy, ponieważ zagnięcie mogłyby działać jak system kanalików. Podczas zakładania taśmy otwór kaptury należy ułożyć małych kawałków taśmy (+/- 10 cm), które powinny się siebie zachoǳić. Kombinizon Tyvek® Classic Plus model CHA6 oraz Tyvek® Classic Plus ze skarpetami model CHA6 powinny być stosowane wyłącznie w przypadku użycia dwóch praktyk zakładaną na kruk, lub het peteki. Peteki na kruk w kombinizonach Tyvek® Classic Plus model CHA6 oraz Tyvek® Classic Plus ze skarpetami model CHA6 powinny być stosowane wyłącznie w przypadku użycia dwóch praktyk zakładaną jednoceśnie. Wówczas użytkownik zakłada patelek na kruk na rękawicę wewnętrzną, a druga rękawica powinna być założona na zewnątrz rękawa. W celu zapewnienia maksymalnej ochrony konieczne jest zaklejenie taśmy miejsca styku rękawicy zewnętrznej z rękawem kombinizonu. Kombinizon Tyvek® Classic Plus ze skarpetami model CHA6 jest wyposażony w szczeliny położone z nogawkami kombinizonu. Skarpety trzeba nosić wewnętrznie opodalnego obuwia ochronnego. Użytkownik powinien zapewnić prawidłowe użycie zarówno siebie, jak i kombinizonu. Rezygnacja między użytkownikiem a ziemią powinna wynosić ponad 10 Ohmów, co można uzyskać np. poprzez użycie odpowiedniego obuwia/podłoga lub przedwodu użyciowego. Odzież ochronnej odprowadzającej ładunki elektrostatyczne nie wolno rozpinać ani zdemontażować podczas przebywania w atmosferze łatwopalnej bądź wybuchowej, oraz podczas pracy z substancjami łatwopalnymi lub wybuchowymi. Odzież ochronnej odprowadzającej ładunki elektrostatyczne nie wolno używać w atmosferze wzbożanej w tlen, bez uprzedzającej zgody osoby odpowiadającej za BHP. Skuteczność odprowadzania ładunków elektrostatycznych może zmniejszyć się pod wpływem wilgotności względnej, na skutek zużycia odzieży ochronnej, jaka ewentualnie zanieczyszczała oraz starzeca się. Odzież ochronna odprowadzająca ładunki elektrostatyczne powinna w trakcie użycowania (w tym schylanie się oraz poruszanie się) stałe i dokładnie zakrywać wszystkie części ubioru znajdujące się pod odzieżą. Dodatkowe informacje nt. użyczenia firmy DuPont udostępniona na zycenie. Użytkownik powinien upewnić się, że wybrany kombinizon Tyvek® jest odpowiedni do środowiska pracy. Parady może udzielić dostawca kombinizonów Tyvek® lub bezpośrednio dyrektor firmy DuPont. Użytkownik powinien przeprowadzić ocenę ryzyka, na podstawie której dokona wyboru środków ochrony indywidualnej. Wyłącznie użytkownik decyduje i odpowiada za prawidłowe połączenie kombinizonu chroniącego całe ciało z wyposażeniem dodatkowym (rękawice, obuwie, sprzęt ochrony dróg oddechowych itp.) oraz za czas użycowania kombinizonu Tyvek® na danym stanowisku pracy, uwzględniając właściwości ochronne kombinizonu, wygodę użytkowania lub komfort cieplny (przegranie organizmu). Firma DuPont nie ponosi jakiejkolwiek odpowiedzialności za nieprawidłowe wykorzystanie bądź niewłaściwe użycowanie kombinizonów Tyvek®.

**KONTROLA PRZED UŻYCIMIEM:** W przypadku gdy kombinizon wyjęty z opakowania jest uszkodzony (co jest bardzo mało prawdopodobne), nie wolno go używać.

**PRZECHOWYWANIE:** Kombinizon Tyvek® Classic Plus model CHA6 oraz Tyvek® Classic Plus ze skarpetami model CHA6 należy przechowywać w temperaturze od 15°C do 25°C, w ciemnym miejscu (w opakowaniu kartonowym) oraz chronić przed działaniem promieni UV. Firma DuPont przeprowadza testy naturalnego oraz przypiszonego starzenia, które wykazały, że materiał Tyvek® zachowuje odpowiednią wytrzymałość mechaniczną oraz właściwości barierowe przez okres 10 lat. Właściwości antystatyczne mogą zmniejszać się wraz z upływem czasu, dlatego użytkownik musi upewnić się, że skuteczność odprowadzania ładunków elektrostatycznych jest odpowiednia do warunków pracy.

**USUWANIE:** Kombinizon Tyvek® można bez szkody dla środowiska spalić lub zakoapać na kontrolowanym wysypisku śmieci. Skażone kombinizony należy usuwać zgodnie z krajowymi lub lokalnymi przepisami.

Zawartość niniejszej instrukcji została zweryfikowana przez Jednostkę Notyfikowaną SGS w czerwcu 2013 r.

## MAGYAR

## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

1 Védejgy. 2 A kezelési általános gyártó. 3 Termékazonosító - A Tyvek® Classic Plus model CHA6 modell és a Tyvek® Classic Plus CHA6 zoknis modell a kapucnis, fedett varrásokkal, valamint rugalmas mandzsettá-, boka-, arc- és derékrésszel ellátott védelmezőszabásnak elnevezése. A Tyvek® Classic Plus CHA6 zoknis modellben kínálva integrált zoknival is rendelkezik. 4 Cf-jelölés - A kezeléshez megfelelnek a III-as kategóriájú egynyi védőszűrőknek vonatkozó európai szabályozások előírásainak. A tipusüzemi és a minőségbiztosítási tanúsítványokat az SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22, 6WA, Egyesült Királyság (EÜ) tanúsítási tesztelési száma 0120) állította ki 2012-ben. 5 Az EUN 1073-2:2002 szabályban 4.2 záradék megeköveti a gyulladással szembeni ellenállást, viszont a Tyvek® Classic Plus CHA6 zoknis modell és a Tyvek® Classic Plus CHA6 zoknis modell gyulladással szembeni ellenállásának vizsgálatára nem került sor. 6 A Tyvek® Classic Plus CHA6 modell és a Tyvek® Classic Plus CHA6 zoknis modell antisztatikus felületekkel készül, és az EN 1149-1:2006, valamint megfelelő földelés esetén az EN 1149-2:2008 szabályban szerinti elektrosztatikus védelmet biztosít. 7 A Tyvek® Classic Plus CHA6 modell és a Tyvek® Classic Plus CHA6 zoknis modell az alábbi, a vegyszerek elleni védőrézahártyával szembeni ellenállásának vizsgálatára nem került sor. 8 Az EN 13042:2006 típusban és az EN 13042:2006+A1:2009 (4. típus), EN ISO 13982-1:2004/A1:2009 (5. típus) és EN 13042:2006+A1:2009 (6. típus). A Tyvek® Classic Plus CHA6 modell és a Tyvek® Classic Plus CHA6 zoknis modell ezen felül megfelel az EN 14126:2003 számú szabályban 4-B, 5-B és 6-B típusra vonatkozó teljesítménykötélyineknek is. 9 A ruházat viselője feltétlenül olvassa el ezt a használati utasítást. 10 A ruhámetert piktogramján a testmértek (cm-ben) és a hozzá tartozó betűjel mekrezőt kerül feltüntetésre. Ellenőrizze testmérteleit és válassza ki a megfelelő méretet. 11 Gyártási év. 12 Gyűjtőkóny anagy. Társi tüzelő távol. 13 Ne használja újra. 14 Európai megfelelőseg (EAC)-Megfelel a Vanumio TRTS/01/2011 számú műszaki előírásainak. Tanúsította a, VNIS, Russian Research Institute for Certification (Orosz Miniszteri Kutató Intézet).
--

## AZ ÖT KARBANTARTÁSI PIKTOGRAM JELENTÉSE:



Ne mossa. A mosás behelytörlőja a védelmi teljesítményt (pl. az antisztatikus bevonat lemosódik).



Ne vasalja.



Ne száritsa gélleppel.



Tisztítás vegyleg.



Ne fehérítse.

A fehér Tyvek®, a Tyvek® Classic Plus CHA6 modell és a Tyvek® Classic Plus CHA6 zoknis modell teljesítménye:

SZÖVET FIZIKAI TALAJDONÁGÁNAK	VIZSGÁLATI MÓDSZER	ERedmény	EN OSZTÁLY*
Kopásállóság	EN 530 (2-es módszer)	>100 ciclus	2/6
Rugalmasság /állóság	ISO 784/8/B	>100 000 ciclus	6/6
Tépőréz-visszatérítés (Tárepz módszer)	EN ISO 9073-4	>10 N	1/6
Szakításbiztonság	EN ISO 13934-1	>60 N	2/6
Átliválasztási ellenállás	EN 863	>10 N	2/6
Fajlagos felületi ellenállás 25% relatív páratartalom mellett**	EN 1149-1:2006 EN 1149-5:2008	belül és kívül $\leq 2,5 \times 10^{-10} \Omega m$	N/A

N/A=Nem alkalmazható. \*Az EN 14325:2004 számú szabály szerint. \*\*Lád a használati korlátozásokat.

## A SZÖVET ELLENÁLLÁSA FOLYADÉKBEHATOLÁSSAL SZEMBEN (EN ISO 659)

Vegyszer	Behatolási index - EN osztály*	Lepергети index - EN osztály*
Kénsav (30%)	3/3	3/3
Nátrium-hidroxid (10%)	3/3	3/3

\*Az EN 14325:2004 számú szabály szerint

## A SZÖVET ÉS A FEDETT VARRÁSOK ELLENÁLLÁSA FOLYADÉKOK ÁTBocsátásával SZEMBEN (EN ISO 659 SZABÁVÁNY Szerinti MÓDSZER, ÁTHATOLÁSI IDŐ 10 µg/(cm²·min) ESETÉN)

Vegyszer	Athatalásidő [perc]	EN osztály*
Kénsov (18%)	> 480	6/6
Kénsov (30%)	> 240	5/6
Nátrium-hidroxid (40%)	> 480	6/6

\*Az EN 14325:2004 számú szabály szerint

## A SZÖVET ELLENÁLLÁSA FERTŐZŐ ANYAGOK BEHATOLÁSÁVAL SZEMBEN

Vizsgálati módszer	Vizsgálati módszer	EN osztály*
Ellenállás vér és testnedvek behatolásával szemben szintetikus vér használatával	ISO 16603	3/6
Ellenállás vér útján terjedő patogének behatolásával szemben Phi-X174 és bakteriофág használatával	ISO 16604 D eljárás	nincs osztályozás
Ellenállás szennyezett folyadékok behatolásával szemben	EN ISO 22610	1/6
Ellenállás biológiaiagilis szennyezett aeroszolok behatolásával szemben	ISO/DIS 22611	1/3
Ellenállás szennyezett szilárd részecskék behatolásával szemben	ISO 22612	1/3

\*Az EN 14126:2003 számú szabály szerint

\*\* Az EN 14325:2004 számú szabály szerint. \*\*A 82/90-es érték esetén 91,1%-ban az L<sub>90</sub> érték ≤ 30%; 8/10-es érték esetén 80%-ban az L<sub>10</sub> érték ≤ 15%.

\*\*\* A vizsgálat eragaszott mandzsetta-, kapucini- és bokavarrással került végrejhátra.

<b>A TELJES RUHÁZAT VIZSGALATI BELEÍRÉSÉN MÉRTÉ</b>	
6. típus: Folyadékpermet behatólású szembeni ellenállás meghatározása, Kis mennyiségi permet teszt (EN ISO 17491-4:2008, A módszer)	Megfelelt
Vizsgálati eredmény (EN ISO 17491-3, 2008)	N/A

\* Az EN 14325:2004 számu szabvány szerint. \*\* A 82/90-es érték esetén 91 %-ban az L<sub>10</sub> érték < 30%; 8/10-es érték esetén 80 %-ban az L<sub>10</sub> érték < 15%.

AZ EN 14323-2004 szabály szerint  
\*\*\* A vizsgálat letervezésében a következőkkel kerültek figyelembe:

A védelmi mutatókkal kapcsolatos további információkról érdeklődőn a Tyvek® értékesítőnél vagy a DuPontTechline elérhetőségén: [www.dpp-europe.com/technicalsupport](http://www.dpp-europe.com/technicalsupport)

JELLEMZŐ FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK: A Tyvek® Classic Plus CHA6 és a Tyvek® Classic Plus CHA6 zoknis kezeslábas-modellek a dolgozók veszélyes anyagokkal szembeni, valamint az érzékeny termékék és folyamatok emberi szennyezéssel szembeni védelmre készültek. A vegyszerek miérgezőségeitől és a kitettség körülmenyeitől függően jellemzőn részcsíkkal szembeni védelemre (5. típus), folyadékok kifúrcsítésével szembeni

Korlátolt védelemre vagy permetekkel szembeni védelemre (6. típus) vagy a 4. típusnál a nagy mennyiségi permet tesztelni meghatározott intenzív folyadékpermetekkel szembeni védelemre használhatók.

**HASZNÁLATI KORLÁTOZÁSOK:** Bizonyos nagyon finom részszekrények, intenzív gyakorlati permeteknek vagy veszélyes anyagok frisscsenésének kitettség esetén a *Tyvek® Classic Plus CHA5A* modell és a *Tyvek® Classic Plus CHA6* modell által kínált nagyobb mechanikai szilárdságú és jobb védelmi mutatókkal rendelkezik kezelésükhez lehet szükséges. A felhasználónak meg kell győződnie a ruházat adott vegyszerrrel szembeni megfelelőségeiről. A felhasználónak ezen felül ellenőrizni kell a szövetet és az alkalmazott anyagot (korai) vonatkozó vegyzer-átbocsátási adatokat. A kapuráni kialakítás a teljes arcmaszkhoz történő külön ragasztásihoz rögzítés nélkül is lehetséges.

**HASZNÁLATI ÖKÉSZÜLÉTEK:** Ne viselje a kezslábat abban a valószerűtlen esetben, ha az hibás lenne.

**TÁROLÁS:** A Tyvek® Classic Plus CHA5a kezelésből modellek és a Tyvek® Classic Plus CHA6 zoknis kezelésből modellek 15 és 25°C között, sötéten (kartondobozban) tárolhatók úgy, hogy ne legyenek kitéve UV-fénynek. A DuPont termézetes és gyorsított öregedésvizsgálatot is végrehajtják, amelyek során az örökkézettséget való levontható, hogy a Tyvek® szövet 10 évre időtartamot az megőrizi megfelelő fizikai szilárdságát és határtalajdonságát. Az antisztatikus tulajdonságok időben igényelhetők. A felhasználó kötelessége arról is meggyőződni, hogy a dissipatív teljesítmény megtalálható-e a alkalmazásban.

**LESELEJTEZÉS:** A Tvek® kezelőlábasok a környezet károsítása nélkül elégethetők vagy ellenőrzött hulladék-lerakóban elhelyezhetők. A szennyezett öltözetek megszennyezését országos vagy helyi rendelkezések szabályozzák.

A jelen hagyományt általában minden évben megújuló, rövid idejű ünnepséget tartanak az egyetemisták, akik a tanulmányukat befejezve elválnak a hallgatói jogról.

A Jeleni használati utalásról az 505 tanúsítási testület általára 2013 júniusában ellenőrzte

ČESKÝ

NÁVOD K POUŽIT

- 1** Ochranná známka. **2** Výrobce ochranného obléku. **3** Označení modelu – Tyvek® Classic Plus model CHA6 jsou názvy modelů ochranných celotělových obléků s kapucí, krytými švy a elastickou úpravou v oblastech zástavy, kotníků, oboušku a pasu. Ochranný obal Tyvek® Classic Plus s Socks model CHA6 je navíc vybaven integrovanými poznámkami. **4** Označení CE – celotělové ochranné obaly splňují požadavky pro zařazení do kategorie I. **5** Odložené ochranné vybavení podle evropských směrnic a předpisů. Osvedčení o typových zkouškách a závěrnosti kvality byla v roce 2012 vydána organizací GS1 United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, která je notifikovanou osobou E5 evidovanou pod č. 0120. **6** Označuje shodu s evropskými normami pro protichemické ochranné oděvy. **7** Ochrana proti kontaminační radiaktivitními částicemi podle normy EN 1073-2-2002. **8** Článek 4.2 normy EN 149-2 vyplývá odolnost proti vznícení. Ochranné obaly Tyvek® Classic Plus s Socks model CHA6 však nebyly zkoušeny odolností proti vznícení podrobeny. **9** Ochranné obaly Tyvek® Classic Plus model CHA5 a Tyvek® Classic Plus s Socks model CHA6 jsou oprávněny antistatickou úpravou a při fádném užívání poskytují ochranu proti elektrostatickým výbojům podle norm EN 1149-1:2006, včetně EN 1149-5:2008. **10** „Typ celotělové ochrany“ poskytovanou ochrannými obaly Tyvek® Classic Plus s Socks model CHA6 odpovídají definicím uvedeným v evropských normách pro protichemické ochranné oděvy. **11** EN 14605:2005+A1+2009 (Typ 4), EN 13034-1:2004+A1:2009 (Typ 5) a EN 13034-2:2004+A1:2009 (Typ 6). **12** Tyvek® Classic Plus model CHA5 a Tyvek® Classic Plus s Socks model CHA6 rovněž splňují požadavky normy EN 14126:2003 pro Typ 4, 5-B-a-B. **13** Uživatelé by si měli přestat tento návod k použití. **14** Schéma a tabulka velikostí uvádějí vzájemné přířazení kódového označení tělesných rozměrů (cm). Vyberte si správnou velikost obléku podle svých skutečných tělesných rozměrů. **15** Rok výroby, **16** Horaří matrým. Udržujte mímo dosah ohně. **17** Obal je určen k jednorázovému použití. **18** Shoda s normami platnými v evropské oblasti (EAC) – Odpovídá technickým požadavkům Činného úmluvy TR TS 019/2011. Osvedčení byl vydán říšskou vedeckou-vzskumy certifikační ustanovou (VNIIS).

PĚT PIKTOGRAMŮ TÝKAJÍCÍCH SE OŠETŘOVÁNÍ OBLEKU MÁ NÁSLEDUJÍCÍ VÝZNAM

				
Neperte. Praní má nepříznivý vliv na účinnost ochrany (při praní se např. smývá antistatická vrstva).	Nežehlete.	Nesušte v sušičce.	Nečistěte chemicky.	Nepoužívejte bělidla.

**Účinnost bílých ochranných obleků Tyvek® – Tyvek® Classic Plus model CHA5 a Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6**

FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI TEXTILIE	ZKUŠEBNÍ METODA	VÝSLEDEK	TRÍDA PODLE EN*
Odolnost proti otěru	EN 530 (metoda 2)	>100 cyklů	2/6
Odolnost proti praskání v ohýbech	ISO 7854/8	>100 000 cyklů	6/6
Odolnost proti dalšímu trhání určovaná podle lichoběžníkové metody	EN ISO 9073-4	>10 N	1/6
Pevnost v tažení	EN ISO 13934-1	>60 N	2/6
Odolnost proti propichnutí	EN 863	>10 N	2/6
Povrchový odpor při rel. vlnkosti 25%**	EN 1149-1:2006 EN 1149-2:2008	na vnitřní i vnější straně <1,5 miliOhm	N/A

EN 1149-1:2008  
EN 1149-5:2008

N/A = neuvádí se. *Podle normy EN 14325:2004 **Víz omezení týkající se použití
ODOLNOST TEXTILIE PROTI PRONIKÁNÍ KAPALIN (EN ISO 6530)

ANSWER

ODOLNOST TEXTILIE A KRYTÝCH ŠVŮ PROTI PERMEACI KAPALIN (EN ISO 6529, METODA A, DOBA PRŮNIKU PŘI 1kg/(cm <sup>2</sup> .min))		
Chemikálie	Doba průniku [min]	Třída podle EN*
Kyselina sírová (18%)	> 480	6/6
Kyselina sírová (30%)	> 240	5/6
Kyselina sírová (40%)		

\*D. II EN 14325-200

ODOLNOST TEXTILIE PROTI PRONÍKÁNÍ INFEKČNÍCH LÁTEK		
Zkušební metoda	Zkušební metoda	Trída podle EN*
Odolnost proti průsaku krve a tělních tekutin při použití syntetické krve	ISO 16603	3/6
Odolnost proti průsaku patogenou přenášených krví při použití bakteriofágu Phi-X174	ISO 16604, postup D	neklasifikována
Odolnost proti průsaku kontaminovaných kapalin	EN ISO 22610	1/6
Odolnost proti průsaku kontaminovaných aerosolů	ISO/DIS 26111	1/3

ISO 22612

TEST CELKOVÉ ÚČINNOSTI OCHRANNÉHO OBLEKU		
Zkušební metoda	Výsledek testu	Třída podle EN
Typ 4: Test poštíku vysoké úrovni (EN ISO 17491-4:2008, metoda B)	Vyhovuje	N/A
Typ 5: Test průniku aerosolu jemných částic dovnitř oděvu (EN 13982-2)	Vyhovuje*** L <sub>82/90</sub> ≤ 30%** L <sub>87/10</sub> ≤ 15%**	N/A
Ochranný faktor podle normy EN 1073-2:2002	> 50	2/3***
Typ 6: Test poštíku nízké úrovni (EN ISO 17491-4:2008, metoda A)	Vyhovuje	N/A
Pevnost svíčky (EN ISO 13935-2)	> 75 N	3/6*

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

\*\*\* Test proveden s přešpenými manžetami, otvorem kapuce a kotníkovými lemy.

Další informace o ochranném účinku vám poskytne příslušný dodavatel výrobků Twick® nebo linka technické podpory společnosti DuPont: [www.dnp-europe.com/technicalsupport](http://www.dnp-europe.com/technicalsupport)

**OBVYKLY OBLASTI POUZITI:** Celotvorené ochranné oblyky se využívají k ochraně pracovníků před nebezpečnými látkami nebo k ochraně citlivých výrobků a procesů před kontaminací způsobenou lidskými. Tyto oblyky se používají pouze v žádosti o toxicitu chemikálie a podmínkách vystavení jejím účinkům, k ochraně před částicemi (Typ 5), omezeným rozstřikem nebo rozprašováním kapalin (Typ 6) nebo intenzivním rozprašováním kapalin, které je definováno v podmínkách testu postřiku vysoké úrovni (Typ 4).

**OCENITÝ KJAKUJÍ SE POZUŠTÍ:** Vystavte účinným účincům velmi jemných čisticích nebezpečných látaků nebo intenzivně roztiskováných a rozprášovaných kapalných nebezpečných látaků můžete vyzádovat použití celotelových ochranných obložek s výšší mechanickou pevností a účinností ochrannou proti průniku, než jaké poskytují ochranné oblyky Tyvek® Classic Plus model CHAs a Tyvek® Classic Plus with Socks model CH4. Před použitím se uživatel musí ujistit o vhodnosti ochranného obloku při záchrani se skidlovou látkou. Kromě toho je třeba, aby se uživatel ověří, že parametry textile a údaje o její chemické nepropustnosti se vztahují na chemické látky, které se budou používat. Kapuce je navržena tak, aby splňovala požadavky stanovené na Typ 4 bez vnitřního těsnění připevnění k celobohýzce masce (informace o kompatibilitě mávky včetně výsledné společnosti DuPont nebo vaš dotavodatele). Abys se dosáhl deklarovaného účinnosti ochrany, bude při některých způsobech použití nejnepříjemnější manžetový otvorový nošení a otvoru kapuce páskou. V případě, že to způsobí vyzádování, musí si uživatel ověřit, zda je této úzavřenosti přeplňování možné. Při použití lepidlo pásky je treba postupovat opatrně, aby se v textile a páse nevytvářely žáby, které by mohly plískat jeho rukavice. V oblasti otvoru kapuce je treba použít krátké kůžky (+/- 10 cm) pásky, které se mají vzájemně připevnit. Ochranné oblyky Tyvek® Classic Plus with Socks model CH4 zde používají s pákovými potuhy bez nich. Palcovou potužku, kterým jsou ochranné oblyky Tyvek® Classic Plus model CHAs a Tyvek® Classic Plus with Socks model CH4 používají s pákovými potuhy bez nich. Palcovou potužku, kterým jsou ochranné oblyky Tyvek® Classic Plus with Socks model CH4 vybaveny, by se měla používat pouze společně se systémem dvojitých rukavic, kdy uživatel jeho navlékne pouze přes vnitřní rukavici a vnější rukavice se navléká tak, aby překryvala konci rukavu obloku. Při zajistení maximální účinnosti ochrany je nutné připevnit vnitřní rukavice k rukavičce pomocí pásky. Ochranný oblyk Tyvek® Classic Plus with Socks model CH4 je vybaven integrovanými ponožkami; které se musí nosit uvnitř vhodného bezpečnostního obvodu. Při použití ochranného obloku je treba zajistit ráždění uměnném jak obloku, tak i uživateli. Velkost odporu mezi uživatelem a zemí by měla být níž než  $10^6$  ohmů, přiměřeně tužit hodnotu je možno zajistit např. použitím vhodné obvodi / podlahové krytiny nebo pomocí uzměnovací kabely. Ochranný oděv, jehož materiál rozptýluje elektrostatický náboj, se nemusí rozptýlit nebo vylekat v místech s hořlavou či výbušnou atmosférou nebo při manipulaci s hřejivými látkami. Ochranný oděv, jehož materiál rozptýluje elektrostatický náboj, se nemusí rozptýlit nebo vylekat v místech s hořlavou či výbušnou atmosférou nebo při manipulaci s hřejivými látkami. Ochranný oděv, jehož materiál rozptýluje elektrostatický náboj, býve být ovlivněna relativní vlností vzdalu, upotřebením, možnou kontaminací a stárušinou materiálu. Ochranný oděv, jehož materiál rozptýluje elektrostatický náboj, musí již bezněm používat trávu (a to i při ohybání a jiných pohybech) zakrýt všechny nevyužívanou materiály. Další informace týkající se uzemnení včetně výsledné společnosti DuPont. Využijte se, že zelený ochranný oblyk Tyvek® je vhodný pro prováděnou práci. Potřebujete-li radu, obratěte se na příslušného dodavatele výrobků Tyvek® nebo na společnost DuPont. Uživatel musí provádět analýzu rizik, na jejímž zakladě pak vybírá své osobní ochranné prostředky (OOP). Vyhádne on by měl rozhodovat o správné kombinaci ochranných prostředků pro ochranu celého těla a doplňkového vybavení (rukavice, obuv, respirační a ochranné pomůcky atd.) i o tom, jak dluho je ochranný oblyk Tyvek® nosit při konkrétní práci s ohledem na jeho ochrannou účinnost, pohodlné nošení nebo teplý stres. Společnost DuPont nenechá žádnou odpovědnost za následky neprávného použití celotelových ochranných obložek Tyvek®.

**PRIPRAVA K POUZITI:** V případě výskytu vady, který je velmi nepravděpodobný, ochranný oblek nepoužívejte.

**SLAKUDNENÍ:** Celotové ochranné oblyky Tyvek® "Classic Plus model CH&A s rybkou" Classic Plus Model CH&A je skrátovaný na teplove roztaženém 15 x 2,5 °C v tvare prostredí (kartonove kracie), ve ktorom nebudou vystavene účinkom UV záření. Spoločnosť DuPont provedla testy prímeneného uchytenky dospeľa k záveru, že textilie Tyvek® s uchovávajú dosťatočne fyzikálni pevnosť a neprostupnosť po dobu dešti meranou 10 roků. Antistatická činnosť se postupem času může snížovat. Uživatel se musí ujistit, že schopnost materiálu oblyku rozptýľovat elektrostatický náboj je pro daný způsob použití dosťatočná.

**LIKVIDACE:** Celotové ochranné oblyky Tyvek® je možno likvidovat spalováním nebo ukládáním na řízených skládkách, bez poškození životního prostredí. Likvidace kontaminovaných oděvů se řídí zákony jednotlivých zemí nebo místními předpisy.

Obsah tohoto návodu k použití byl naposledy ověřen notifikovaným orgánem SGS v červnu 2013.

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОЛ

они с качулка, с по-

еластични уплътнения за ръкавите, глезе-

- Работните комбинации отговарят на изискванията за лично защитно оборудване, категория III, в съответствие с европейския законодателство. Сертификатите за типа изпитане и за качество са издадени през 2012 г. от SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, Обединеното кралство, обозначени с нотификацията на ЕО с номер 0120.  Съдържанието за съответствие с европейските стандарти за защитно облекло спрямъчно съпътства химични продукти.  Съдържанието замърсяване с радиоактивни частици съгласно EN 1073-2-2002.  EN 1073-2 изисква 4.2, изисква устойчивост спрямъчно възпроизвеждане. Независимо от това устойчивостта спрямъчно възпроизвеждане не е изпитана от "Tuk" Classic Plus модел CHA5 и "Tuk" Classic Plus с чорапи модел CHA6.  "Tuk" Classic Plus модел CHA5 и "Tuk" Classic Plus с чорапи модел CHA6 са с кантигенично обработена бъбрец възпроизвеждане и при правилно замърсяване отговарят на електростатична защита съгласно EN 1149-1:2006, включително EN 1149-5:2008.  „Липовете“ цапата защита на тялото, постигнати от "Tuk" Classic Plus модел CHA5 и "Tuk" Classic Plus с чорапи модел CHA6, са определени съгласно европейските стандарти за защитно облекло спрямъчно химични продукти: EN 14605:2005+A1:2009 (тип 4), EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 (тип 5) и EN 13043:2005+A1:2009 (тип 6).  "Tuk" Classic Plus модел CHA5 и "Tuk" Classic Plus с чорапи модел CHA6 отговарят също на изискванията на EN 14126:2003 тип 4-B, 5-B и 6-B.  Потребителят трябва да пречете тези инструкции за употреба.  Пиктограмата размерите показва телесните мерки (в сантиметри) и съответстващата буфровка кадър. Проверете свояте телесни мерки и изберете правилния размер.  Година на производство.  Запалил материал. Да се държи далеч от огън.  За единократна употреба.  Европейско съответствие (ЕАС) – отговаря на техническите регламенти на Митническия съюз TRTS 019/2011. Сертифицирано от NIIIS – руски научно-изследователски институт за сертифициране.

Да не се дере. Прането се отразява на ефективността на защитата.

(напр. губи с антистатичната защита).	Да не се гледи.	сущене.	химическо почистване.	да не се изполва.
<b>Характеристики на белия Tyvek® Classic Plus модел CHA5 и Tyvek® Classic Plus с чорали модел CHA:</b>				
<b>Устойчивост към абразивно износване</b>	МЕТОД НА ИЗЛИТВАНЕ	РЕЗУЛТАТ	КЛАСЕН*	
EN 530 (метод 2)	> 100 цикъла	2/6		
<b>Устойчивост към налягане при многократно прегъване</b>	ISO 7854/B	> 100 000 цикъла	6/6	
<b>Устойчивост към трапецовидно разязване</b>	EN ISO 9073-4	> 10N	1/6	
<b>Устойчивост към разязване при опън</b>	EN ISO 13934-1	> 60N	2/6	

Устойчивост към пробиване	EN 863
	EN 1149-1:2002

EN 1149-1:2000  
EN 1149-5:2008

открытия ви  
≤ 2,5x10<sup>9</sup> Ω

Устойчивост на тънката към проникване на течности (EN ISO 6530)		
Химична Сяра киселина (30%) Натриев хидроксид (10%)	Показател на проникване - клас EN* 3/3 3/3	Показател на отбърсване - клас EN* 3/3 3/3
	* Съгласно EN 14325-2004	

Съгласно EN 14325:2004

СЪГЛАСНО НА ТЪКАНТА КЪМ ПРОНИКВАНЕ НА ИНФЕКЦИОЗНИ РЕАГЕНТИ		
Химична	Време на проникване (мин.)	Клас EN*
Серна киселина (18%)	> 480	6/6
Серна киселина (30%)	> 240	5/6
Натриев хидроксид (40%)	> 480	6/6

\* Съгласно EN 14325-2004

EDIFICIO EN ITT20.2005

Метод на изпитване	Резултат от изпитването	Клас EN
Тип 4: Спейс тест със високо ниво (EN ISO 17491-4:2008, метод B)	Отговаря на изискванията	N/A
Тип 5: Изпитване за проникване на аерозолни частици от вътрешната страна (EN 13982-2)	Отговаря на изискванията*** $L_{100} = 82\%$ ; $90\% \leq 30\%$ ** $\delta = 8\%$ ; $10\% \leq 15\%$ **	N/A
Коефициент на защита съгласно EN 1073-2:2002	> 50	2/3***
Тип 6: Спейс тест с ниско ниво (EN ISO 17491-4:2008, метод A)	Отговаря на изискванията	N/A

>75N

14325:2004. \*\* 82/90 означава стойности  $91,1\% L_{jmn} \leq 30\%$ , а 8/10 означава стойности  $91,1\% L_{jmn} > 30\%$ . \*\*\* Изпитването е извършено с уплътнени с дента ръкави, качулка и глезен.

За допълнителна информация относно бариерните характеристики се свържете със своя доставчик на Tyvek® или с DuPontTechline: [www.dpn-europe.com/technicalsupport](http://www.dpn-europe.com/technicalsupport)

**ТИПИЧНИ ОБЛАСТИ НА УПОРЕБА:** Работните комбинезони Yuke® Classic Plus модел НЧАБ и Yuke® Classic Plus с чорапи модел НЧАБ са предназначени за защита на работещите от опасни вещества или на чувствителни продукти и процеси от замърсяване от хора. В зависимост от химичната токсичност и условията на експозиция те обикновено се използват за защита спрямъчни (тип 5), ограничени текчи пръски или спрей (тип 6) и интензивни текчи пръски, както е определено в спектът теста високо ниво от тип 4.

**ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ УПОТРЕБА:** Експозицията на някои много фини частици, интензивни течни пръски/спрей и изплъзване на опасни вещества може да налага използване на работни комбинезони с по-

висока механична здравина и барьерни свойства от предлаганите от Tyvek® Classic Plus модел CHA5a и Tyvek® Classic Plus с чорапи модел CHA6. Преди употреба потребителят трябва да провери съвместимостта на реагента сътъкната. Особен това потребителят трябва да провери данните за стойкостта на тъкната към химичното проникване на използваното вещество или вещества. Кауцуката е проектирана да отговари на изискванията за тип 4 без външно упълтваване с клепала лента към маска за лице (за съвет относно съвместимостта съзържате DuPont или със своя доставчик). При никакви видове приложение за достигане на гарантината защита не е необходимо упълтваване на руваките, глезените и кауцуката клепала лента. При приложение, която изисква това, потребителят трябва да провери дали упълтваването е възможно. При упълтваване на слепата трябва да се използват малки парчета (+/- 10 см) с пропорционални лунки. Tyvek® Classic Plus модел CHA5a и Tyvek® Classic Plus с чорапи модел CHA6 могат да се използват същите без дръжки за лице. Дръжките за лице на Tyvek® Classic Plus модел CHA5a и Tyvek® Classic Plus с чорапи модел CHA6 разполагат с интегрирани чорапи, които трябва да се носят в подходящи защитни обувки. Потребителят трябва да вземе мерки за правилното засяване на облеклото и на лицето, което го носи. Съзърпителният между потребител и зоната трябва да бъде по-малко от 10°, например с използване на подходящи обувки/подово покритие или засявачка кабел. Защитното облекло, разсеявящо електростатичните заряди, не трябва да се отваря или сваля при наличието на възпламенение или експлозивна атмосфера или при работа със запалими или експлозивни вещества. Защитното облекло, разсеявящо електростатичните заряди, не трябва да се използва в облегата с кислород атмосфера без предварително одобрение на инженера, отговорен за безопасността. Свойствата на този вид облекло да разсеяват електростатични заряди могат да се влияят от относителната влажност, износване и разхълсане, както и от външно замърсяване и старение. По време на нормална употреба защитното облекло, разсеявящо електростатични заряди, трябва трайно да покрива всички материали, които не отговарят на изискванията (включително при превозване и движение). Допълнителна информация за засяване може да бъде предоставена от DuPont. Моля, уверете се, че сте избрали работен комбинезон от Tyvek®, подходящ за вашата работа. За консултация съвържете със своя доставчик на Tyvek® или с DuPont. Потребителят трябва да извърши анализ на риска, който да бъде основа за избора на лицо защищено оборудване. Той е единственият фактор, определящ правилната комбинация на облекло за целостна защита на тялото и спомагателно оборудване (ръкавици, обувки, средства за дихателна защита и т.н.), както и за това, с каква продължителност може да се носи работният комбинезон Tyvek® при изпълнение на конкретна задача по отношение на неговите защитни характеристики, комфорт при носене и допълнителни натоварвания. DuPont не носи никаква отговорност за случаите на неправилна употреба на работните комбинезони Tyvek®.

## ПОДГОТОВКА ЗА УПОТРЕБА: В редките случаи на установени дефекти не използвайте работния комбинезон.

**СЪХРАНЕНИЕ:** Работните комбинезони Tyvek® Classic Plus модел CHA5a и Tyvek® Classic Plus с чорапи модел CHA6 може да се съхраняват при температура между 15 и 25°C на тъмно (в кашони) без експозиция на UV светлина. Извършете съветите от DuPont изписано за стеснено и скромно съхранение водят до извода, че тъкъта Tyvek® запазва адекватна физическа здравина и барьерни свойства в продължение на 10 години. С времето антистатичните свойства може да намалват. Потребителят трябва да провери дали антистатичните качества са достатъчни за конкретното приложение.

**УНИЩОЖАВАНЕ/ИЗХВЪРЛЯНЕ:** Работните комбинезони Tyvek® могат да бъдат изгаряни или заравяни в контрипризи сметища без опасност за околната среда. Унищожаването на замърсено работно облекло се регулира от националните или местните разпоредби.

Съдържанието на тази инструкция е проверено за последно от национализирания орган SGS през м. юни 2013 г.

## SLOVENSKY

## POKYNY NA POUŽITIE

- 1 Ochranná známka. 2 Výrobca ochranného obleku. 3 Označenie modelu – Tyvek® Classic Plus model CHA5 a Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6 sú nászyvky modelov ochranných celotvorcových oblekov s kauciou, krytými švami a elastickou úpravou v oblastiach zápalí, členkov, tváre a rúsu. Ochranný oblek Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6 je našívky vybavený integrálnymi ponožkami. 4 Označenie CE – Celotvorcové ochranné obleky splňajú požiadavky na zaradenie do kategórie III osobného ochranného vybavenia podľa európskych smerníc a predpisov. Osvedčenie o typových skúšobach a o zaistení kvality boli v roku 2012 vydané organizáciou SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, ktorá je notifikovanou osobou ESS evidovanou pod č. 0120. 5 Označenie zhôd s európskymi normami pre protichémické ochranné oblevy. 6 Ochrana voči kontaminácií rádioaktívnymi čisticiami podľa normy EN 1073-2-2002. 7 Článok 4.2 normy EN 1073-2 vyzúdza odolnosť voči vznieteniu. Ochranný oblek Tyvek® Classic Plus model CHA5 a Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6 väsk neboli skúšam odolnosť voči vznieteniu podrobene. 8 Ochrana voči Tyvek® Classic Plus model CHA5 a Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6 sú vybavené antistatickou úpravou a pri rádiom uzemnení poskytujú ochranu voči elektrostatickým výbojom podľa normy EN 1149-1:2006 vrátane EN 1149-5:2008. 9 Typ celotelové ochrany poskytované ochrannými oblekmi Tyvek® Classic Plus model CHA5 a Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6 zodpovedajú definícii uvedeným v európskych normách pre protichémické ochranné oblevy: EN 14605:2005+A1:2009 (typ 4), EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 (typ 5) a EN 13034:2005+A1:2009 (typ 6). Tyvek® Classic Plus model CHA5 a Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6 tiež splňajú požiadavky normy EN 14126:2003 pre typ 4-B, 5-B a 6-B. 10 Používateľ by si mal precízne pozrieť na povrch na žárlivosti. 11 Schéma a tabuľka vekost/vadžízky vzjomné príslušenstvo kódového označenia a telesných rozmerov (cm). Vyberte si pravú vekosť obleku podľa svých skutočných telesných rozmerov. 12 Rok výroby. 13 Horfavy materiál. Udržujte mimo dosah ohňa. 14 Oblek je určený na jednorázové použitie. 15 Zhoda s normami platnými v eurozajíme oblasti (EAC) – Zodpoveda technickým požiadavkam Colnej unie TR/T 019/2011. Osvedčenie vydal Všeobecný vedecko-výskumný certifikačný ustav (VNIIS).

## PÄŤ PIKTOGRAMOV TÝKAJÚCICH SA O SÉTROVANIA OBLEKU MÁ NASLEDUJÚCI VÝZNAM:

Neperste. Pranie má nepriaznivý vplyv na účinnosť ochrany (pri praní sa napr. zmýva antistatickú vrstvu).	Nežehlite.	Nesušte v sušičke.	Nečistite chemicky.	Nepoužívajte bielidlá.

Účinnosť bielych ochranných oblekov Tyvek® – Tyvek® Classic Plus model CHA5a a Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6:

FYZIKÁLNE VLASTNOSTI TEXTÍLE	SKÚŠOBNA METÓDA	VÝSLEDOK	TRIEDA PODĽA EN*
Odolnosť voči otieru	EN 330 (metoda 2)	> 100 cyklov	2/6
Odolnosť voči praskaniu v ohyboch	ISO 7854/B	> 100 000 cyklov	6/6
Odolnosť voči dalsiemu trhaniu určovaná podľa lichobežníkovej metódy	EN ISO 9073-4	> 10 N	1/6
Pevnosť vŕchu	EN ISO 13934-1	> 60 N	2/6
Odolnosť voči prepichnutiu	EN 863	> 10 N	2/6
Povrchový odpor pri relatívnej vlhkosti 25 %**	EN 1149-1:2006 EN 1149-5:2008	na vnútromaj vonkajšej strane $\leq 2,5 \times 10^{10} \text{ Ohm}$	N/A

N/A = neuvedzsa sa. \*Podľa normy EN 14325:2004 \*\*\*Vid obmedzenie týkajúce sa použitia

ODOLNOSŤ TEXTÍLE VĽIVEČKI PRENIKANIU KVAPALÍN (EN ISO 6530)	Index penetrácie – trieda podľa EN*	Index odpudivosti – trieda podľa EN*
Chemikálie	Index penetrácie – trieda podľa EN*	Index odpudivosti – trieda podľa EN*
Kyselina sirová (30%)	3/3	3/3
Hydroxid sodný (10%)	3/3	3/3

\* Podľa normy EN 14325:2004

ODOLNOSŤ TEXTÍLE A KRYTÝCH ŠVÓV VOČI PERMEÁCIÍ KVAPALÍN (EN ISO 6529, METÓDA A, DOBA PRENIKU PRÍ 1 µg/(cm²·min))	Doba preniku [min]	Trieda podľa EN*
Chemikálie		
Kyselina sirová (18%)	> 480	6/6
Kyselina sirová (30%)	> 240	5/6
Hydroxid sodný (40%)	> 480	6/6

\* Podľa normy EN 14325:2004

ODOLNOSŤ TEXTÍLE VOČI PRENIKANIU INFECTÍVNYCH LÁTOK	Skúšobná metóda	Trieda podľa EN*
Odolnosť voči priesaku krví a telových tekutin na použití syntetickej krví	ISO 16603	3/6
Odolnosť voči prasotom patogenov prenášaných krvou pri použití bakteriofágu Phi-X174	ISO 16604, postup D	neklassifikovaná
Odolnosť voči prasotom kontaminovaných kvapalin	EN ISO 22610	1/6
Odolnosť voči prasotom biologicky kontaminovaných aerosolov	ISO/DIS 22611	1/3
Odolnosť voči prasotom kontaminovaných perených častic	ISO 22612	1/3

\* Podľa normy EN 14126:2003

TEST CELKOVEJ ÚČINNOSTI OCHRANNÉHO OBLEKU	Výsledok testu	Trieda podľa EN
Typ 4: Test postrekú vysoké úrovne (EN ISO 17491-4:2008, metóda B)	Vyhovuje	N/A
Typ 5: Test preniku aerosolom jemných častíc dovnútra odvetu (EN 13982-2)	Vyhovuje*** $L_{10-82/90} \leq 30\%$ ** $L_{8/10} \leq 15\%$ **	N/A
Ochranný faktor podľa normy EN 1073-2-2002	> 50	2/3***
Typ 6: Test postrekú nízkej úrovne (EN ISO 17491-4:2008, metóda A)	Vyhovuje	N/A
Pevnosť svoru (EN ISO 13935-2)	> 75 N	3/6*

\* Podľa normy EN 14325:2004. \*\*  $82/90 \leq 30\%$ , 1 hodín  $L_{10-82/90} \leq 30\%$ . \*\*\* Test vypočítaný s prelepením manžetami, otvorenou kapucňou a členkovými lemiami.

Ďalšie informácie o ochrannom účinku vám poskytne príslušný dodávateľ výrobkov Tyvek® alebo linka technickej podpory spoločnosti DuPont: [www.dpp-europe.com/technicalsupport](http://www.dpp-europe.com/technicalsupport)

**OBVYKLÉ OBLASTI POUŽITIA:** Celotvorcové ochranné obleky Tyvek® Classic Plus model CHA5a a Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6 sú určené na ochranu pracovníkov pred nebezpečnými látkami alebo na ochranu citlivých výrobkov a procesov pred kontamináciou spôsobenou fudmi. Tieto obleky sa spravidla používajú, v závislosti od toxicity chemikálie a podmienok vystavenia jej účinkom, na ochranu pred časticami (Typ 5), obmedzeným rozstre-tem alebo rozprášovaním kvapalin (Typ 6) alebo intenzívny rozprášovaním kvapalin, ktoré je definované v podmienkach testu postrekú vysoké úrovne (Typ 4). Ochranný faktor podľa normy EN 1073-2-2002

**OBMEDZENIA TÝKAJÚCE SA POUŽITIA:** Vystavenie účinkom určitých veľmi jemných častic nebezpečných látok alebo intenzívne rozstrekovanych a rozprášovaných kvapalných nebezpečných látok môže vyžadovať použitie celotvorcových ochranných oblekov s vysokou ochrannou pevnosťou a účinnosťou ochrany voči preniku, ako poskytuje ochranné obleky Tyvek® Classic Plus model CHA5a a Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6. Pred použitím sa používateľ musí uistíť o vhodnosti ochranného obleku pri záhadzani so škodlivou látikou. Okrem toho je potrebné, aby si používateľ overil, že parametre textíle a účinok alebo jej chemickej nepriepustnosti sa vztahujú aj na chemické látky, ktoré sa budú používať. Kapucňa je navrhnutá tak, aby spĺňala požiadavky stanovené pre Typ 4 bez vonkajšieho tesného prípevnenia k maské na celú tvár (informácie o kompatibilite vám poskytnie spoločnosť DuPont alebo vás dodávateľ). Aby sa dosiahla deklarovaná účinnosť ochrany, bude pri niektorých spôsoboch použitia nevyhnutné prelepenie manžet, otvorenú kapucňu pásikou. V prípade, že to spôsob použitia vyžaduje, musí si používateľ overiť, či je tesné uzavretie prelepením možné. Pri použití lepiacej pásky je potrebné postupovať opatrný, aby sa v textili alebo páske nevytvorili záhyby, ktoré by mohli pôsobiť ako kanaly. Pri utiesňovaní otvorov kapuc-

ne je potrebné použiť krátkie kusy (+/- 10 cm) pásy, ktoré sa majú vzájomne prekryvať. Ochranné oblyek Tyvek® Classic Plus model CHA5a a Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6 je možné používať s palcovými pútkami aj bez nich. Palcové pútku pre pridržovanie rukavíc, ktorými sú ochranné oblyek Tyvek® Classic Plus model CHA5a a Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6 vybavené, by sa mali používať len spoločne so systémom dvojších rukavíc, kedy používateľ navliekne časť cez vnitrom rukavica a vonkajšiu rukavica sa navlieka tak, aby prekryvala koniec rukavov oblyek. Pre zaisťenie maximálnej účinnosti ochrany je nutné prilepiť vonkajšej rukavice k rukávu pomocou pásy.

Ochranný oblyek Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6 je vybavený integrovanými ponožkami, ktoré sa musia nosiť vo vnútri vhodnej bezpečnostnej obuví. Pri použití ochranného oblyeka je potrebné zaistiť riadne uzemnenie jak oblyku, tak aj používateľa. Velikosť odporu medzi používateľom a zemou by mala byť nižšia než 10<sup>10</sup> ohmov, pričom túto hodnotu je možné zaistiť napr. použitím vhodnej obuví / podlahovej krytiny alebo pomociu uzemňovacieho kabla.

Ochranný odev, ktorého materiál rozptyluje elektrostatický náboj, sa nesmie používať alebo vystavovať v atmosfére obohačených kyslíkom bez predchádzajúceho schválenia zodpovedným bezpečnostným technikom. Účinnosť ochranného odevu, ktorého materiál rozptyluje elektrostatický náboj, môže byť ovplyvnená relativnou vlnkosťou vzduchu, opotrebováním, možnou kontamináciou a starutím materiálu. Ochranný odev, ktorého materiál rozptyluje elektrostatický náboj, musí pri bežnom používaní trvalo (a to aj pri obývaní a iných pohyboch) zakrývať všetky nevyhovujúce materiály. Ďalšie informácie týkajúce sa uzemnenia sú poskytne spoločnosti DuPont. Vždy sa uistite, že zvolený ochranný oblyek Tyvek® je vhodný pre vykonávanú prácu. Ak potrebujete radu, obráťte sa na príslušného dodávateľa typu Tyvek® alebo na spoločnosť DuPont. Používaní musí vykonávať analýzu rizika, na ktoré základe potom vybera svoje osobné ochranné prostriedky (DOP). Výhradne by mal rozhodovať o správnej kombinácii ochranných prostriedkov pre ochranu celeho tela a doplnkového vybavenia (rukavice, obuv, respiračné ochranné pomôcky atd.) a to o tom, ako dlho je možné ochranný oblyek Tyvek® nosiť pri konkrétnej práci v ohľade na jeho ochrannú účinnosť, pohodlné nosenie alebo tepelný stupeň. Spoločnosť DuPont nemene žiadnu zodpovednosť za následky nepripravného použitia celotelových ochranných oblykov Tyvek®.

## PRIPRAVA NA POUŽITIE:

V prípade výskytu chyb, ktoré je velení nepravdepodobný, ochranný oblyek nepoužívajte.

**USKLADNENIE:** Celotelové ochranné oblyek Tyvek® Classic Plus model CHA5a a Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6 je možné skladovať pri teplote v rozsahu 15 až 25 °C v tmavom prostredí (kartónovej skatuli), v ktorom nebude vystavené ūčinkom UV žiarenia. Spoločnosť DuPont vynaložila stredozemné úsilie na to, aby výrobok dosiahol maximálnu účinnosť a výdržnosť počas používania.

**LIKVIDÁCIA:** Celotelové ochranné oblyek Tyvek® je možné likvidovať spárovaním alebo ukladaním na riadených skládkach, bez poškodenia životného prostredia. Likvidácia kontaminovaných odovodov sa riadi zákonnymi jednotlivými krajinami alebo miestnymi predpismi.

Obsah tohto návodu na použitie bol naposledy notifikovaným orgánom SGS v júni 2013.

## SLOVENŠCINA

## NAVODILA ZA UPORABO

- 1 Blagovna znakma, 2 Proizvajalec kombinacionsa, 3 Identifikacija modela – Tyvek® Classic Plus, model CHA5a z nogavicami, sta imeni modelov zaščitnih kombinacionsov s kapuco, prelepljenimi svi in z elasticko na zapjestji, gležnjik, obrazci v pasu, Tyvek® Classic Plus, model CHA6 z nogavicami, je dodato oprenjenim z nogavicami. 4 Oznaka CE – kombinacionsi so po evropski zakonodaji skladni z zahtevami za tretjo kategorijo osebne zaščitne opreme. Preizkus je tipa in sprievoda o kakovosti za leto 2012 je izdala SGS United Kingdom Ltd., Weston-Super-Mare, BS22 6WA v Velikej Britaniji, kde je pri prilagostenju organu ETS registriran pod številko 0120. 5 Tekazuje skladnosť z evropskimi standardi za oblačila za zaščito pred kemikalijami. 6 Zaščita proti onesneženju radiaktivnimi delci po EN 1073-2:2002. 7 Odstavek 4.2, standarda EN 1073-2:2002 zahteva odporom proti vžigu. Odporom proti vžigu na modelih Tyvek® Classic Plus, model CHA5a, in Tyvek® Classic Plus, model CHA6 z nogavicami, ni preizkušena. 8 Kombinacionsa Tyvek® Classic Plus, model CHA5a, in Tyvek® Classic Plus, model CHA6 z nogavicami, sta antistaticno obdelana in nuditia elektrostaticno zaščito po EN 1149-1:2006, vključno z EN 1149-5:2008 pri pravilni ozemljitvi. 9 Tyvek® Classic Plus, model CHA5a, in Tyvek® Classic Plus, model CHA6 z nogavicami, spadata med zaščitne kombinacionsze za zaščito telega človeka, ki so opredeljeni z evropskimi standardi za oblačila za zaščito pred kemikalijami: EN 14605:2005+A1:2009 (tip 4), EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 (tip 5) in EN 13034:2005+A1:2009 (tip 6). Tyvek® Classic Plus, model CHA5a, in Tyvek® Classic Plus, model CHA6 z nogavicami, prav tako izpoljujejo zahteve standarda EN 14126:2003 za tip 4-B, 5-B in 6-B. 10 Uporabnik kombinacionsa je dolžan prebrati in navodila za uporabo. 11 Piktogram velikosti prikazuje telesne mere (cm) in označuje velikostno kodo. Preverite svoje telesne mere in izberite ustrezno velikost. 12 Leto izdelave. 13 Vnetljiva snov. Ne približujte ognju. 14 Ni za ponovno uporabo. 15 Skladnost za Evrazijo (EAC) – skladno s tehničnimi predpisi carinske unije TRTS 019/2011. Izdajatelj certifikata: VNIIS, Ruski raziskovalni inštitut za certifikacijo.

## PET PIKTOGRAMOV ZA VZDRŽEVANJE PRIKAZUJE:

Ne perite. Pranje vpliva na zaščitne lastnosti (npr. spiranje antistatične prevleke).	Ne likajte.	Ne sušite v sušilnem stroju.	Ne orabljajte kemičnega čiščenja.	Ne belite.

Učinkovitost bele tkanine Tyvek® in kombinacionsa Tyvek® Classic Plus, model CHA5a, in Tyvek® Classic Plus, model CHA6 z nogavicami:

FIZIKALNE LASTNOSTI BLAGA	PРЕИЗКУСНА МЕТОДА	РЕЗУЛТАТ	РАЗРЕД ЕН*
Odporom proti obrahi	EN 530 (metoda 2)	> 100 ciklov	2/6
Upogibna pretinjačna trdnost	ISO 7854/B	> 100.000 ciklov	6/6
Trapezna pretinjačna trdnost	EN ISO 9073-4	> 10 N	1/6
Natezna trdnost	EN ISO 13934-1	> 60 N	2/6
Odporom proti prebadanju	EN 863	> 10 N	2/6
Površinska upornost pri 25-odstotni zračni vlažnosti**	EN 1149-1:2006 EN 1149-5:2008	Notranjost in zunanjost ≤ 2,5x10 <sup>9</sup> Ohm	N/A

N/A=se ne uporablja. \*V skladu z EN 14325:2004. \*\*Glejte omejitve uporabe.

ODPORNOST BLAGA PROTI PREPUŠČANJU TEKOČINE (EN ISO 6530)	Kazalnik prepustnosti – razred EN*	Kazalnik odbojnosti – razred EN*
Kemikalija		
Zleplova kislina (30 %)	3/3	3/3
Natrijev hidrokсид (10 %)	3/3	3/3

\*V skladu z EN 14325:2004

ODPORNOST TKANINE IN ŠIVOV PROTIPREPUŠČANJU TEKOČINE (EN ISO 6529 METODA A, ČAS PREPUŠČANJA PRI 1 µg/(cm <sup>2</sup> ·min))	Cas proničanja [min]	Razred EN*
Kemikalija		
Zleplova kislina (18 %)	> 480	6/6
Zleplova kislina (30 %)	> 240	5/6
Natrijev hidrokсид (40 %)	> 480	6/6

\*V skladu z EN 14325:2004.

ODPORNOSTTKANINE PROTI PREPUŠČANJU POVZROČITEĽJEV OKUŽB	Metoda preizkušanja	Razred EN*
Odporom proti prepušcanju krví v telesnih tekočin pri uporabi sintetične krví	Metoda preizkušanja	Razred EN*
Odporom proti prepušcanju krvne prenosljivih patogenov pri uporabi bakteriofaga Phi-X174	ISO 16603 procedura D	3/6
Odporom proti prepušcanju kontaminiranih tekočin	EN ISO 22610	Brez klasifikacije
Odporom proti prepušcanju biološko kontaminiranih aerosolov	ISO/DIS 22611	1/6
Odporom proti prepušcanju kontaminiranih trdnih delcev	ISO 22612	1/3

\*V skladu z EN 14126:2003.

PREIZKUS UČINKOVITOSTI CELOTNEGA OBLAČILCA	Metoda preizkušanja	Rezultat preizkušanja	Razred EN
Tip 4: preizkus z visoko intenzivnostjo pršenja (EN ISO 17491-4:2008, metoda B)	Opravljen	N/A	
Tip 5: preizkus prepuzjanja delcev aerosola (EN 13982-2)	Opravljen*** L <sub>82</sub> -82%≤30%** L <sub>8/10</sub> ≤15%**	N/A	
Zaščitni faktor v skladu z EN 1073-2:2002	> 50	2/3***	
Tip 6: preizkus z nizko intenzivnostjo pršenja (EN ISO 17491-4:2008, metoda A)	Opravljen	N/A	
Trdnost šivov (EN ISO 13935-2)	> 75 N	3/6*	

\*V skladu z EN 14325:2004. \*\*82/90 pomeni 91,1 %, vrednosti ≤ 30 % in 8/10 pomeni 80 % L, vrednosti ≤ 15 %.

\*\*\*Preizkus opravljen s prelepljenimi zapestji, kapuco in gležnjiki.

Za nadaljnje informacije o omejitvah učinkovitosti se obrnite na svojega dobavitelja izdelkov Tyvek® ali na tehnično podporo DuPontTechline: [www.dpp-europe.com/technicalsupport](http://www.dpp-europe.com/technicalsupport)

**OBIČAJNA PODROČJA UPORABE:** kombinacionsa Tyvek® Classic Plus, model CHA5a, in Tyvek® Classic Plus, model CHA6 z nogavicami, sta namenjeni za zaščito oseb pred nevarnimi snovmi in za zaščito občutljivih izdelkov in procesov pred kontaminacijo, ki jo povzroči človek. Ovisno od kemikalijne toksinosti in pogojev izpostavljenosti se običajno uporabljajo za zaščito pred delci (tip 5), pred zmernim skropljenjem ali pršenjem tekočin (tip 6) ali pred intenzivnim pršenjem tekočin, kot je opredeljeno v preizkusu z visoko intenzivnostjo pršenja za tip 4.

**OMEJITVE UPORABE:** pri izpostavljenosti nekatemer zelo drobnim delcem ter intenzivnemu pršenju in skropljenju tekočin nevarnih snovi so lahko potreba zaščita oblačila z večjo mehansko trdnostjo in mejno zmogljivostjo, kot jo nudita kombinacionsa Tyvek® Classic Plus, model CHA5a, in Tyvek® Classic Plus, model CHA6 z nogavicami. Uporabnik mora pred uporabo kombinacionsa preveriti njegovo odporom na reagent. Pregi tegu mora uporabnik preveriti podatke o propustnosti za kemične snovi, ki se uporabljajo. Kapuco je zasnovana tako, da izpoljuje zahteve za tip 4 z brez združljivosti se obrnite na DuPont ali dobavitelja. Da bi dosegli na vedeni zaščito za nekatemer področje uporabe, je treba prelepljeti zapestja, gležnjik in kapuco. Uporabnik mora preveriti, ali je možno zagotoviti tesno prelepljenje za primer, da področje uporabe to zahteva. Pri lepljenju traku je treba paziti, da na blagu ali lepljenem traku ne nastanejo gube, saj lahko te delujejo kot kanali. Pri lepljenju kapuce uporabite manjše kose lepljivine in lepljivo (tip 10), ki naj se med seboj prekrovijo. Tyvek® Classic Plus, model CHA5a z nogavicami, lahko uporabljajo z zamkama za palci ali brez njih. Zanki za palce za kombinacionsa Tyvek® Classic Plus, model CHA5a, in Tyvek® Classic Plus, model CHA6 z nogavicami, je treba uporabiti le pri sistemih z dvojnimi rokavicami, kjer uporabnik zanika ali spodnjo rokavo oblačila. Tako oblačila je treba zapestiti vrhino rokavico čez zokav. Tyvek® Classic Plus, model CHA6 z nogavicami, je oprenjen z nogavicami, kji jih je treba nositi v zaščitni obutvi. Uporabnik mora zagotoviti pravilno ozemljitev tako oblačila kot tudi uporabnika. Upornost med uporabnikom in zemljo mora znašati manj kot 10<sup>10</sup> Ohmov, kar lahko zagotovite npr. z uporabo ustrezne obutve/tal ali zlepiljenje snovi. Ne odprejte in ne slatište disipacijskih elektrostatičnih zaščitnih oblačil v prisotnosti vnetljivih ali eksplosivnih mešanic plinov oziroma pri ravnanju z vnetljivimi ali eksplosivnimi snovmi. Uporaba disipacijskih elektrostatičnih zaščitnih oblačil v atmosferah, ki so obogateni s kisikom, ni dovoljena, dokler primernosti uporabe ne preveri pooblaščeni varnostni inženier. Na čučkovitosti disipacijskih elektrostatičnih zaščitnih oblačil lahko vplivajo zračna vlažnost, obrabiljenost, morebitna kontaminacija in staranje. Disipacijska elektrostatična zaščitna oblačila morajo med normalno uporabo (vključno z upogibanjem

in gibanjem) stalno prekrivati vse neskladne materiale. Za nadaljnje informacije glede ozemljitve se obrnite na DuPont. Preverite, ali ste izbrali zaščitna oblačila Tyvek®, ki so primerna za vaše področje uporabe. Za nasvet se obrnite na dobavitelja izdelkov Tyvek® ali na DuPont. Uporabnik mora opraviti analizo tveganja, na podlagi katere izbere ustrezena osebna zaščitna oblačila. Uporabnik izbere pravo kombinacijo oblačila za zaščito celega telesa in dodatne/pomožne zaščitne opreme (zaščitne rokavice, zaščitni ščornji, oprema zaščita dlah ipd.), in odloči o tem, kako dolgo lahko za določeno opravilo uporablja zaščitni kombinezon Tyvek® glede na učinkovitost zaščite, udobnost nosenja in toplotno obremenitev. DuPont ne prevzema nobene obveznosti za primer nepravilne uporabe kombinezonov Tyvek®.

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

**SHRANJEVANJE:** kombinezone Tyvek® Classic Plus, model CHA5a, in Tyvek® Classic Plus, model CHA6 z nogavicami, hrante pri temperaturi od 15 do 25 °C na temnem mestu (v kartonski škatli), ki ni izpostavljeni UV-svetlobi. Družba DuPont je izvedla preizku naravnega in pospešenega starenja in pri tem ugotovila, da tkanina Tyvek® ohranja zadostno fizično trdnost in mejne lastnosti za dobo 10 let. Antistatične lastnosti se lahko s časom poslabšajo. Uporabnik mora preveriti, ali dispalcija učinkovito oblači zdrožico za njegovo področje uporabe.

**ODSTRANJEVANJE:** kombinezone Tyvek® lahko sezgete ali zakopjete na nadzorovani deponiji brez škodljivih vplivov na okolje. Odstranjevanje kontaminiranih oblačil je urejeno z nacionalno ali lokalno zakonodajo.

Vsebino teh navodil je nazadnje preveril priglavljeni organ SGS v juniju 2013.

## ROMÂNĂ

## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

- 1 Marca comercială
- 2 Producător combinezon.
- 3 Identificare model – Tyvek® Classic Plus model CHA5a și Tyvek® Classic Plus cu sosele model CHA6 sunt numele de modele al unor combinezone de protecție, cu glugă, cușuri termosudate și elastic în jurul manșetelor, gleznelor, fetale și taliei. Tyvek® Classic Plus cu sosele model CHA6 sunt suplimentar sosele incluse în pachet.
- 4 Marcaj CE – Combinazeanele indeplinesc cerințele pentru echipamentele de protecție personală Categorie III, în conformitate cu legislația europeană. Certificatul de verificare de tip și de asigurare a calității au fost eliberate în anul 2012 de către SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, Marea Britanie, identificat ca Organism notificat CE sub numărul 0120.
- 5 Indicații conformitatea cu standardele europene pentru imbrăcămintea de protecție chimică.
- 6 Protecție împotriva contaminării cu particule radioactive conform EN 1073-2-2002.
- 7 Clauza 4.2 din EN 1073-2 impune rezistența la aprindere. Totuși, rezistența la aprindere nu a fost testată pe modelele Tyvek® Classic Plus model CHA5a și Tyvek® Classic Plus cu sosele model CHA6 sunt tratate antistatic și oferă protecție electrostatică conform EN 1149-1:2006, inclusiv EN 1149-5:2008, în cazul pământării adecvate.
- 8 Tipuri de protecție integrală a corporului realizate de către Tyvek® Classic Plus model CHA5a și Tyvek® Classic Plus cu sosele model CHA6, stabilite de standardele europene pentru imbrăcămintea de protecție chimică: EN 14605:2005+A1:2009 (Tip 4), EN ISO 1382-1:2004/A1:2010 (Tip 5) și EN 13034:2005+A1:2009 (Tip 6). Tyvek® Classic Plus model CHA5a și Tyvek® Classic Plus cu sosele model CHA6 indeplinesc, de asemenea, criteerii EN 14126:2003 tipuri 4, 5, 5-5 și 6-B.
- 9 Purtătorul va căuta instrucțiuni de utilizare.
- 10 Pictograma privind mărimele indică dimensiunile corporale (cm) și corelația acestora cu dimensiunile exigită în literelor Verifică-ți dimensiunile corporale și alegește mărimea potrivită.
- 11 Anul fabricației.
- 12 Material inflamabil. A se feri de foc.
- 13 A nu se refolosi.
- 14 Conformitate pentru zona Europa-Asia (EAC) – Respectă Reglementările tehnice ale Uniunii vamale TRTS 019/2011. Certificat de către „VNIS”, Institut rus de cercetare pentru certificare.

### CELE CINCI PICTOGRAME DE ÎNTREȚINERE INDICĂ:



A nu se spăla. Spălarea influențează în mod negativ calitățile de protecție (de exemplu, la spălare, stratul antistatic va fi îndepărtat).



A nu se călăca.



A nu se usca prin centrifugare.



A nu se curăță chimic.



A nu se înălbă.

Performanța modelelor white Tyvek®, Tyvek® Classic Plus model CHA5a și Tyvek® Classic Plus cu sosele model CHA6:

PROPRIETĂȚILE FIZICE ALE MATERIALULUI	METODA DE TESTARE	REZULTAT	CLASA EN*
Rezistența la abraziune	EN 530 (metoda 2)	> 100 cicluri	2/6
Rezistența la fisierea prin indoire	ISO 7854/B	> 10000 cicluri	6/6
Rezistența la rupere trapezoïdală	EN ISO 9073-4	> 10 N	1/6
Rezistența la întindere	EN ISO 13934-1	> 60 N	2/6
Rezistența la strângere	EN 863	> 10 N	2/6
Rezistența suprafetei la RH 25%**	EN 1149-1:2006 EN 1149-5:2008	interior și exterior $\leq 2,5 \times 10^1 \text{ Ohm}$	N/A

N/A = Nu se aplică. \*Conform EN 14325:2004 \*\*A se vedea limitările de utilizare

### REZISTENȚA MATERIALELUI LA PÂTRUNDEREA LICHIDELOR (EN ISO 6530)

Substanțe chimice	Indicele de permeabilitate – Clasa EN*	Indicele de impermeabilitate – Clasa EN*
Acid sulfuric (30%)	3/3	3/3
Hidroxid de sodiu (10%)	3/3	3/3

\* Conform EN 14325:2004

### REZISTENȚA MATERIALELUI SI CUSĂTURILOR TERMOSUDATE LA PÂTRUNDAREA LICHIDELOR (EN ISO 6529 METODA A, TEMP DE PÂTRUNDERE LA 1µg/(cm²·min))

Substanțe chimice	Temp de pâtrundere (min)	Clasa EN*
Acid sulfuric (18%)	> 480	6/6
Acid sulfuric (30%)	> 240	5/6
Hidroxid de sodiu (40%)	> 480	6/6

\* Conform EN 14325:2004

### FABRIC RESISTANCE TO PENETRATION OF INFECTIVE AGENTS

Metoda de testare	Metoda de testare	Clasa EN*
Rezistența la pătrunderea săngelui sau a fluidelor biologice folosind sănge sintetic	ISO 16603	3/6
Rezistența la pătrunderea agentilor patogeni transmisibili prin sânge folosind bacteriofaul Phi-X174	ISO 16604 Procedura D	fără clasificare
Rezistența la pătrunderea lichidelor contaminante	EN ISO 22610	1/6
Rezistența la pătrunderea aerosoliilor contaminanți biologic	ISO/DIS 22611	1/3
Rezistența la pătrunderea particulelor solide contaminante	ISO 22612	1/3

\* Conform EN 14126:2003

### EFFICIENȚA DETERMINATĂ ÎN URMA TESTĂRII ÎNȚREGULUI ECHIPAMENT

Metoda de testare	Rezultatul testului	Clasa EN*
Tip 4: Test de pulverizare la nivel ridicat (EN ISO 17491-4:2008, metoda B)	Admis	N/A
Tip 5: Test de scurgere în interior și apărându-se la particele de aerosoli (EN 13982-2)	Admis*** $L_{\leq 82/90} \leq 30\%**$ $L_{\leq 8 / 10} \leq 15\%**$	N/A
Factor de protecție conform EN 1073-2-2002	> 50	2/3***
Tip 6: Test de pulverizare la nivel scăzut (EN ISO 17491-4:2008, metoda A)	Admis	N/A
Rezistența cusăturii (EN ISO 13935-2)	>75N	3/6*

\* Conform EN 14325:2004. \*\*82/90 reprezintă 91,1% valori  $L_{\leq 80} \leq 30\%$  și 8/10 reprezintă 80% valori  $L_{\leq 15}$ .

\*\* Test efectuat în urma izolării manșetelor, glugii și gleznelor.

Pentru mai multe informații cu privire la eficiența echipamentului, vă rugăm să contactați furnizorul dvs. Tyvek® sau DuPontTechline: www.dpp-europe.com/technicalsupport

**DOMENII TIPICE DE UTILIZAR:** Combinazeanele Tyvek® Classic Plus model CHA5a și Tyvek® Classic Plus cu sosele model CHA6 sunt destinate protejării personalului care vine în contact cu substanțe periculoase, sau a produselor și proceselor sensibile împotriva contaminării de către oameni. În funcție de toxicitatea chimică și condițiile de expunere, acestea sunt folosite, în general, pentru protecția împotriva particulelor (Tip 5), pulverizaților sau stopriilor limitate cu lichide (Tip 6) sau stopriilor intensive cu lichide, conform celor definite în testul de pulverizare la nivel ridicat de Tip 4.

**LIMITĂRI DE UTILIZARE:** Este posibil ca expunerea la anumite particule extrem fine, pulverizați și stopri intensiv cu substanțe periculoase să necesite utilizarea unui echipament cu o rezistență mecanică și proprietăți de protecție superioare celor oferite de Tyvek® Classic Plus model CHA5a și Tyvek® Classic Plus cu sosele model CHA6. Utilizatorul trebuie să asigure un reactiv corespunzător pentru compatibilitatea imbrăcămintei înaintea folosinii. În plus, utilizatorul va verifica materialul și datele privind permeabilitatea la substanțe chimice pentru substanța (substanțe) folosită(s). Glugă este destinată îndeplinirii cerințelor aferente Tipului 4 fără fixare exterioară de masă integrală pentru față (pentru întrebări referitoare la compatibilitatea și folosința glugii să contactați compania DuPont sau furnizorul dvs.). Pentru a atinge protecția necesară anumitor aplicații, va fi necesară izolare manșetelor, glugelor și gleznelor. Utilizatorul va verifica dacă izolarea strânsă este posibilă în cazul aplicației care are loc în momentul izolării astfel încât să nu se formeze încreșturi la nivelul materialului sau benzii, deoarece acestea ar putea aciona ca și canale. La izolarea glugii se vor folosi benzii scurte (+/- 10 cm) care se vor suprapune. Tyvek® Classic Plus model CHA5a și Tyvek® Classic Plus cu sosele model CHA6 vor fi folosite numai împreună cu un sistem de manuși duble, situatie în care prelungirea manecă este amplasată peste prima perieche de mânău, iar cea de a doua perieche de mânău va fi purtată peste manecile echipamentului. Pentru o protecție maximă, se va izola manusa exterioară de mânecă. Tyvek® Classic Plus cu sosele model CHA6 ar avea integrată o funcție de protecție împotriva stopriilor, care va fi activată atunci când se va purta echipamentul. Încreșterea de protecție cu disperare electrostatică nu va fi deschisă sau îndepărtată în prezența unei atmosfere inflamabile sau explosive sau în timpul manipulării unor substanțe inflamabile sau explosive. Imbrăcămintea de protecție cu disperare electrostatică nu va fi folosită în atmosfere bogate în oxigenă prealabilă a inginerului responsabil pentru protecția muncii. Performanța de disperare electrostatică a imbrăcămintei poate fi afectată de umiditatea relativă, uzură, posibile contaminări și învecinare. Imbrăcămintea de protecție cu disperare electrostatică va copera în permanență toate materialele neconforme în timpul utilizării normale (inclusiv în cazul indoirilor și mischiilor). Informații suplimentare cu privire la pământarea și încălzirea imbrăcămintei de protecție sunt disponibile la [www.dpp-europe.com/technicalsupport](http://www.dpp-europe.com/technicalsupport).

PREGĂTIREA PENTRU UTILIZARE: În cazul puțin probabil al prezenței unor defecte, nu folosiți combinazeonul.

DEPOZITARE: Combinazeanele Tyvek® Classic Plus model CHA5a și Tyvek® Classic Plus cu sosele model CHA6 pot fi depozitate la o temperatură cuprinsă între 15 și 25°C, în spații ferite de lumină (cutie de carton) și fără expunere la raze ultraviolete. DuPont a realizat teste de imbrătrâinare naturală și accelerată, concluzia fiind că materialul Tyvek® își menține proprietățile de rezistență fizică și de protecție pentru o perioadă de peste 10 ani. Este posibil ca propri-

etajile antistatică să se reducă de-a lungul timpului. Utilizatorul trebuie să se asigure că performanța de disipare este suficientă pentru activitatea desfășurată.

**EVACUARE LA DESEU:** Combinatoarele Tyvek® pot fi incinerate sau îngropate într-un depozit de deșeuri controlat, fără a dăuna mediului înconjurător. Evacuarea la deșeuri a îmbrăcămintei contaminate este reglementată de legislația locală și națională.

Continutul acestui fișe cu instrucțiuni a fost verificat ultima dată de către organismul notificat SGS în iunie 2013.

## РУССКИЙ

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- 1 Товарный знак. 2 Изготовитель комбинезона. 3 Модель Tyvek® Classic Plus модели CHA5a и Tyvek® Classic Plus с носками модели CHA6 - модели защитных комбинезонов с капюшоном, с герметизированными защтитной лентой швами и резинкой на манжетах рукавов и штанин, по краю капюшона и на талии. Модель Tyvek® Classic Plus с носками CHA6 дополнительно снабжена вищтыми носками. 4 Маркировка CE – Комбинезон соответствует требованиям европейского законодательства в отношении средств индивидуальной защиты категории III. Свидетельство об испытании типа и свидетельство подтверждения качества выданы в 2012 году организацией SGS United Kingdom Ltd, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK (Соединенное Королевство) – которой уполномоченным органом Европейской комиссии присвоен номер 0120. 5 Обозначает соответствие требованиям, предъявляемым европейским стандартами к одежду химической защиты. 6 Защита от радиоактивного загрязнения твердыми частицами в соответствии со стандартом EN 1073-2:2002. Тем не менее, модели Tyvek® Classic Plus модель CHA5a и Tyvek® Classic Plus с носками модель CHA6 не используются на установке к воспламенению. 7 Модели Tyvek® Classic Plus CHA5a и Tyvek® Classic Plus с носками модели CHA6 – обработаны антистатическим средством и, при условии надлежащего заземления, обеспечивают антистатическую защиту в соответствии с требованиями стандарта EN 1149-1:2006, включающего стандарт EN 1149-5:2008. 8 Модели Tyvek® Classic Plus модель CHA5a и Tyvek® Classic Plus с носками модель CHA6 обеспечивают следующие типы полной защиты тела, приведенные в европейских стандартах, касающихся костюмов химической защиты: EN 14605:2005+A1:2009 (тип 4), EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 (тип 5) и EN 13034:2005+A1:2009 (тип 6). Tyvek® Classic Plus модель CHA5a и Tyvek® Classic Plus с носками модель CHA6 соответствуют также требованиям EN 14126:2003 к типам 4-В, 5-В и 6-В. 9 Пользователь следует прочесть настоящие инструкции по применению. 10 Графическое изображение размеров указывает размеры тела в сантиметрах и их соответствие буквенному обозначению. Снимите мерки и выберите правильный размер. 11 Год изготовления. 12 Воспламеняющийся материал. Держать вдали от огня. 13 14 Не использовать повторно. 14 Евразийское соответствие (ЕАС) – Соответствует Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 019/2011. Сертифицирован ВНИИС - Всероссийским научно-исследовательским институтом сертификации.

ПЯТЬ ПИКТОГРАММ ПО УХОДУ ЗА ИЗДЕЛИЕМ ОЗНАЧАЮТ:

Не стирать. Стирка влияет на защитные характеристики (например, сминается антистатический состав).	Не гладить.	Не подвергать машинной сушке.	Не подвергать химической чистке.	Не отбеливать.
--	-------------	-------------------------------	----------------------------------	----------------

Эксплуатационные характеристики белой ткани Tyvek® и комбинезонов Tyvek® Classic Plus модели CHA5a и Tyvek® Classic Plus с носками модели CHA6:

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТКАНИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТ (РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ)	КЛАСС ПО EN*
Устойчивость кстиранию	EN 530 (метод 2)	>100 циклов	2/6
Устойчивость крастяжению под действием изгиба	ISO 7854/B	>100 000 циклов	6/6
Сопротивление трапециoidalному разрыву	EN ISO 9073-4	>10 Н	1/6
Прочность нарастяжение	EN ISO 13934-1	>60 Н	2/6
Прочность на прокол	EN 863	>10 Н	2/6
Поверхностное сопротивление при RH 25%**	EN 1149-1:2006 EN 1149-5:2008	с внутренней и внешней стороны $\leq 2,5 \times 10^6 \Omega$	N/A

N/A = неприменимо (Not applicable). \*Согласно EN 14325:2004 \*\*См. ограничения по применению

СТОЙКОСТЬ ТКАНИ К ПРОНИКНОВЕНИЮ ЖИДКОСТЕЙ (EN ISO 6529 МЕТОД А, ВРЕМЯ ПРОРЫВА ПРИ 1МГР/(СМ²·МИН))	Индекс проникновения – Класс по EN*	Отталкивающая способность – Класс по EN*
Химикат		
Серная кислота (30%)	3/3	3/3
Гидроокись натрия (10%)	3/3	3/3

\*Согласно EN 14325:2004

СТОЙКОСТЬ ТКАНИ К ПРОНИКНОВЕНИЮ ХЛЕНТОВЫХ ШВОВ К ПРОСАЧИВАНИЮ ЖИДКОСТЕЙ (EN ISO 6529 МЕТОД А, ВРЕМЯ ПРОРЫВА ПРИ 1МГР/(СМ²·МИН))	Время прорыва [мин]	Класс по EN*
Химикат		
Серная кислота (18%)	> 480	6/6
Серная кислота (30%)	> 240	5/6
Гидроокись натрия (40%)	> 480	6/6

\*Согласно EN 14325:2004

СТОЙКОСТЬ ТКАНИ К ПРОНИКНОВЕНИЮ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИИ	Метод испытаний	Класс по EN*
Устойчивость к проникновению через кровь и через биологические жидкости с использованием синтетической крови	ISO 16603	3/6
Стоянка к проникновению патогенных возбудителей через кровь, с применением бактериофага Phi-X174	ISO 16604 Процедура D	нет классификации
Устойчивость к проникновению зараженных жидкостей	EN ISO 22610	1/6
Устойчивость к проникновению биологически зараженных аэрозолей	ISO/DIS 22611	1/3
Устойчивость к проникновению зараженных твердых частиц	ISO 22612	1/3

\*Согласно EN 14126:2003

ИСПЫТАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК КОМБИНЕЗОНА В ЦЕЛОМ	Метод испытаний	Результат испытаний	Класс по EN
Тип 4: Испытание на проникновение распыляемой под сильным напором жидкости (EN ISO 17491-4:2008, метод B)		Прошел	N/A
Тип 5: Испытание на проникновение распыляемых твердых частиц (EN 13982-2)		Прошел*** $L_{82/90} \leq 30\%$ $L_{8/10} \leq 15\%$	N/A
Фактор защиты в соответствии с EN 1073-2:2002	> 50		2/3***
Тип 6: Испытание на проникновение распыляемой под слабым напором жидкости (EN ISO 17491-4:2008, метод A)		Прошел	N/A
Прочность шва (EN ISO 13935-2)		>75N	3/6*

\*Согласно EN 14325:2004. \*\*82/90 означает, что 91,1% значений  $L_{82/90} \leq 30\%$ , а 8/10 означает, что 80% значений  $L_{8/10} \leq 15\%$ .

\*\*\*Испытание проводилось с герметизированными защитной лентой манжетами рукавов и штанин, а также капюшоном.

Дополнительную информацию о степени барьерной защиты можно получить у Вашего поставщика Tyvek® или в службе технической поддержки компании DuPont по адресу: [www.dpp-europe.com/technicalsupport](http://www.dpp-europe.com/technicalsupport)

**ТИПИЧНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:** Tyvek® Classic Plus модель CHA5a и Tyvek® Classic Plus с носками модель CHA6 предназначены для защиты пользователей от опасных веществ или защиты продуктов и процессов повышенной чувствительности от загрязнения при контакте сliquidi. В зависимости от степени химической токсичности и условий воздействия, комбинезоны обычно применяются для защиты от твердых частиц (тип 5), разбрзгиваемых или распыляемых в ограниченном количестве жидкостей (тип 6) или интенсивно распыляемых брызг жидкостей, в условиях, соответствующих применяемым в испытании на проникновение под сильным напором (тип 4).

**ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:** Воздействие некоторых особо мелких частиц или интенсивное воздействие распыленных или разбрзгиваемых жидких опасных веществ может потребовать применения защитных комбинезонов с более высокой степенью механической прочности и барьерной защиты, чем Tyvek® Classic Plus модель CHA5a и Tyvek® Classic Plus с носками модель CHA6. Пользователь перед применением должен удостовериться, что данный комбинезон пригоден для работы с используемым реагентом. Кроме того, пользователь следует удостовериться в том, что данные по проникновению для материалов и для используемого(x)реагента(s) свидетельствуют о пригодности данной защитной одежды для его работы. Конструкция капюшона обеспечивает соответствие требованиям Тип 4 из наружной герметизации при помощи полночищевой маски (для получения рекомендаций по совместности просим обращаться в DuPont или своему поставщику). Для достижения заявленной степени защиты для некоторых видов применения может быть необходимо заземлить/противоударить, с помощью защитной ленты манжеты на рукавах и вокруг щиколоток, а также капюшон. Пользователь должен удостовериться в том, что комбинезон возможно затермизировать, если это потребуется в связи с характером применения. Применяя защитную ленту, следует проследить за тем, чтобы ни на ткани, ни на ленте не образовались складки, поскольку они могут послужить каналами. Герметизация капюшона, следует использовать небольшие отрезки защитной ленты (+/- 10 см), накладывая их внахлест. Комбинезоны Tyvek® Classic Plus модель CHA5a и Tyvek® Classic Plus с носками модель CHA6 могут использоваться как с петлями-креплениями для больших пальцев, так и без них. Петли-крепления для больших пальцев в комбинезонах Tyvek® Classic Plus модель CHA5a и Tyvek® Classic Plus с носками модель CHA6 следует использовать только совместно с двойной системой перчаток, когда пользователь надевает петлю-крепление для большого пальца на нижнюю перчатку, а вторую перчатку надевает поверх рукава одежду. Для достижения максимальной степени защиты следует заземлить/противоударить лентой зазор между наружной перчаткой и рукавом. Комбинезоны Tyvek® Classic Plus с носками модель CHA6 дополнительно снабжены вищтыми носками, которые следует носить внутри подоходящих защитных сапог. Пользователь должен обеспечить надлежащее заземление комбинезона и носящего его лица. Сопротивление между пользователем и землей должно быть ниже  $10^{12}$  Ом, его можно снизить, например, путем применения соответствующей обуви/подкладки/перчатки для пола или земли/изолирующего провода. Ни в коем случае нельзя снимать или открывать антистатическую одежду в обстановке кислородом средах без предварительного согласования с ответственным инженером по технике безопасности. Способность антистатической одежды рассеивать электростатические заряды может ухудшиться под влиянием относительной влажности, а также в связи износа и повреждений, возможного загрязнения и старения. Антистатическая одежда не рассеивает электростатические заряды под влиянием относительной влажности, а также в связи износа и повреждений, возможного загрязнения и старения. Антистатическая одежда должна постоянно покрываться по всему ее поверхности соответствующими техническими требованиями материалов (в т.ч. при нахождении и движении). Дальнейшую информацию о заземлении можно получить в компании DuPont. Убедитесь, что выбранный Вами защитный комбинезон Tyvek® пригоден для выполняемой работы. Для получения рекомендаций просим обращаться в компанию DuPont или к своему поставщику Tyvek®. Пользователь должен провести анализ риска, на основании которого он решит, какие СИЗ следует выбрать. Только сам пользователь должен принимать решение в отношении того, в сочетании с каким дополнительным оснащением (перчатки, обувь, средства защиты органов дыхания и т.д.) следует

носить комбинезон полной защиты тела и как долго можно носить комбинезон Туук® на конкретной работе с учетом его защитных характеристик, удобства ношения или тепловой нагрузки. Компания DuPont несет никакой ответственности за неправильное применение защитных комбинезонов Туук®.

**ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ:** В маловероятном случае выявления дефектов не следует носить комбинезон

**ХРАНЕНИЕ:** Комбинезон "Тук" Classic Plus модель CHA5 и Туек Classic Plus с носками модели СНБ можно хранить при температуре 15-25°С в темном месте (например, картонной коробке), защищенным от попадания УФ-лучей. Проведенные компанией DuPont испытания на естественный и ускоренный износ показали, что ткань Туек® сохраняет свои физические и защитные свойства на протяжении более 10 лет. Антистатические свойства со временем могут ухудшиться. Пользователь должна убедиться в том, что рассасывающие заряды свойства достаточны для конкретного применения.

**УТИЛИЗАЦИЯ:** Комбинезоны Түек® могут подвергаться сжиганию или захоронению на контролируемых полигонах без ущерба для окружающей среды. Уничтожение загрязненной одежды регулируется государственными или местными законами.

Содержание настоящей инструкции по применению в последний раз проверялось уполномоченным органом SGS в июне 2013

LIETUVOS

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

- 1** Prekės ženklas; **2** Specifiniai aprangos gamintojas; **3** Modelio identifikavimas – „lyvel“ Classic Plus” modelis CHA5 ir „lyvel“ Classic Plus su Socks“ modelis CHA6 ypač sąpauigine specialumo apranga su gotinu ir užkiptuojančiu siūlumu; rankogaliai, kelių naujumą ir kruostu jumsuose su elastiniu sutraukimu. „lyvel“ Classic Plus“ modelis CHA5 pagal papildomu integruotus puskupinius įrenginius – Čia yra ženymai – specialioji apranga atitinką III kategorijos asmeninių sąpauiginių priemonių ir reikiavimų pagal Europos teisés aktus. Tipo ivertinimo ir kokybés paviršinimo sertifikatai išdare 2016 m., „SGS International Ltd.“, Weston-Super-Mare, BS22 6WA, UK, EB pakelbinių stoge, suteiktas identifikavimas Nr. 0120. **4** Nuroda atitinkamo apranginių nuo chemikalų Europos standartus. **5** Apsaugą nuo užteršimo radioaktyviosioms daleliams pagal EN 1073-2-2002. **6** Pagal EN 1073-2-4, skirštinės nurodantys aprangos ugnim. Tačiau „lyvel“ Classic Plus“ modelis CHA5 ir „lyvel“ Classic Plus with Socks“ modelis CHA6 ypač sąpauiginių aprangų. **7** „lyvel“ Classic Plus“ modelis CHA5 ir „lyvel“ Classic Plus with Socks“ modelis CHA6 ypač apdrobtinė antistatinė medžiaga. **8** Juk elektrostatinis apranga atitinka EN 1149-1 - 2006 reikalavimus, išskaitant EN 1149-5 - 2008, jei tur yinkamas ženymus. **9** Viso kūno apsaugos tipai, kuriais užtinkrina. **10** „lyvel“ Classic Plus“ modelis CHA5 ir „lyvel“ Classic Plus with Socks“ modelis CHA6 apribę pagal sąpauiginių aprangos nuo chemikalų Europos standartus: EN 14605 2005+A1 (2009) 4 tipas, EN ISO 13928-1 2010/A1 (2010) 5 tipas) ar EN 13043-2005+A1 (2009) 6 tipas). **11** „lyvel“ Classic Plus“ modelis CHA5 ir „lyvel“ Classic Plus with Socks“ modelis CHA6 taip pat atitinka EN 14126 2013-4, 5 B1-B6-B7 tipų reikalavimus. **12** Naudojantis turi perskaityti Šias naudojimo instrukcijas. **13** Dydžio pikto-gramėjimo nurodumi kūno matymus (cm) ir radiškinis dažas. **14** Smakuotai sava kūnų ir pašalinke reikydamas. **15** Padagminimo metu. **16** Džiugiai medžiaga. Saugokite nuo ugnies. **17** Nenuodukite pakartotini. **18** Eriazijos atiblitibas apie liečinėjimus (EAC) – atitlit Muitas savienibas teisakojem reglamentui TRT 019/2011. Sertifitcs VNIIS (Viskrievijas Zinatniški perteicinėsks sertifikacijas institut).

#### PENKIOS PRIEZIŪROS PIRTOGRAMOS REISKIAI

Balto Tyvek® Classic Plus® modelio (HASa) ir Tyvek® Classic Plus with Socks® modelio (HA6) ausainiųjės savybės:

AUDINIO FIZINĖS SAVYBĖS | TYRIMO METODAS

<b>Atparumas trinčiai</b>	EN 530 (2 metodas)	>100 ciklų	2/6
<b>Klosčių atsparumas ištrūkiniui</b>	ISO 7854/8	>100 000 ciklų	6/6
<b>Atparumas trapeziniui plėšimui</b>	EN ISO 9073-4	>10 N	1/6
<b>Atparumas tempimui</b>	EN ISO 13934-1	>60 N	2/6
<b>Atparumas pradžiūmui</b>	EN 863	>10 N	2/6
<b>Paviršiaus atsparumas esant RH 25 %**</b>	EN 1149-1:2006 EN 1149-5:2008	vidutinė ir išorėje $\leq 2,5 \times 10^9 \text{ Ohm}$	N/A

Chemikalai	Sandarumo indeksas – EN klase*	Hidrobinis indeksas – EN klase*
Sienos rūgštis (30 %)	3/3	3/3
Natrio hidroksidas (10 %)	3/3	3/3

\* Pagal EN 14325-2004

RASISKVERBIMO LAIKAS ES

Chemikalių	PRASIKVERBIMO LAIKAS [MIN]	EN klase*
Sienos rūgštis (18%)	> 480	6/6
Sienos rūgštis (30%)	> 240	5/6
Natrio hidroksidas (40%)	> 480	6/6

ANSWER

Tyrimų metodus	Tyrimų metodos	EN klasė*
Atsparnas kraujo ir kūno skyčių įsisikverbimui naudojant sintetinių kraują	ISO 16603	3/6 nėra klasifikacijos
Atsparnas kraujo patogenų įsisikverbimui naudojant „Phi-X174“ bakteriofagus	ISO 16604-0 procedūra	
Atsparnas užterštų skyčių įsisikverbimui	EN ISO 23610	1/6
Atsparnas biologiskai užterštų aerozolinį medžiagų įsisikverbimui	ISO/DIS 22611	1/3
Atsparnas užterštų kietųjų dalelių įsisikverbimui	ISO 22612	1/3

Tyrimo metodas	Tyrimo rezultatai	EN klasė
4 tipo: stipriais apipurškimo bandymas (EN ISO 17491-4:2008, B metodas)	Íslaike	N/A
5 tipo: aerolinkų dalelių patekimio į vidų bandymas (EN 13982-2)	Íslaike*** $L_{\text{av}} = 82 / 90 \leq 30\%^{**}$ $L_{\text{av}} / 10 \leq 15\%^{**}$	N/A
Apsaugos faktorius pagal EN 1073-2:2002	>50	2/3***
6 tipo: silpno apipurškimo bandymas (EN ISO 17491-4:2008, A metodas)	Íslaike	N/A
Siūlų stigrumas (EN ISO 13935-2)	>75N	3/6*

\* Pagal EN 14325:2004. \*\* 82/90 reiskia, kad 91,1% L<sub>pm</sub> yra ≤ 30%, o 8/10 reiskia, kad 80% L<sub>y</sub> yra ≤ 15  
\*\*\* Tyrimai atlikių užkiliavimų rankogalius, gąbtuvių kraštus ir kelpinių aparija

...lyrimai atlikti užklijavus rankogalius, gobluko krastus ir reikių apa-

Išsamesnės informacijos apie barjernės apsaugos veikimą tiekite užsakovui „Iytek“<sup>®</sup> arba „DuPont Techline“: [www.dpp-europe.com/technicalsupport](http://www.dpp-europe.com/technicalsupport)

**[PRASTOS NODAUDIMO SRĪTIJAS]** „Ilyveč Classic Plus“ modelio CHAS ir „Ilyveč Classic Plus with Sticks“ modelio CHAO specijalija spranga skirta darbuojantams apsaugoti nuo pavojingų medžiagų, taip pat apsaugoti taršai jautrius produktus bei procesus nuo žmūrynių skleidimų ir nevarumų. Aparaga išnaudota naudojant atrišvęs į cheminių toksiškumą ir poveikio salygas siekiant apsaugoti nuo dailelių (5 tipas), nedidelio skygio kiekiečių išsiliejimo arba užpurksimo (6 tipas) arba intensyvaus skyčių purksimo, kaip apibrežta 4 tipo stiprus apipurškimo bandymė.

NAUDΟJIMO APRIBOJIMAI: Jonai apsaugoti nuo tam tikry labai smulkui daileli, intensyva apjirkimams arba taikymo pavojingomis medžiagomis reikiés specifinių sprausgoms, kurios mechaninës ir apsauginës ypatybës yra stipresnës už „Tyvek® Classic Plus“ modelio CHA5 ir „Tyvek® Classic Plus with Socks“ modelio CHA6. Priekis naujodamais spranga naudotojais priklauso išstikinti, kad spranga apsaugo nuo konkretus reagento. Be to, naujodatoja turi išsiavinti naudojamus (-u) medžiagos (-u) sverkimosi ir audinių ir cheminių skvarbos saybes. Gobtūs atitinkamai 4 tipo rekalavimus, neskaitant išorinių vis vėdž dengiančių kaukių justų (apie suderinanumą teirau-

kitės „DuPont“ arba tiekėjai. Norint pasirinkti reikiama apsaugą konkretėse sityrinėse būtinių užliuktoin rankogalais, kelių apacijų ir gobtuvo krūstas. Naudotojai turi patikinti, ar jamanoma sandariai užliuktoji, kai reikalauja konkreti naudos reiskiniai. Jie turėtų rikiuoti atsargiai, kad audrins arba juočių neįstojas, nes ištrūkiui gali veikti kaip kanalai. Klijuojančio rankogalo krūsta reikia naujoti per didelius periodus įvairiosius jangos gabrielius (+/- 10 cm). „Tyvek® Classic Plus“ modelių CHASA ir „Tyvek® Classic Plus with Socks“ modelio CHA6 galima naujoti su nykštų laikikliais arba be jų. „Tyvek® Classic Plus“ modelio CHA5 ir „Tyvek® Classic Plus with Socks“ modelio CHA6 nykštų laikikliai galima naujoti tik su dvigubu pirstinėmis sistemėmis, kurios naujotėja užleidžia nykštų ant patinės, o antroje pirstineje ant kostumo rankovui. Kad būtų užtinkinta maksimali apsauga, reikia prikertoti išorinę pirstinę prie rankovės. „Tyvek® Classic Plus“ modelių Socks modelis Tari integruotas puskojinės, kurias reikia mėvoti su atitinkama maunamąsi apavine. Naudotojus turi tinkamai įzemiauti apavą ir ją devinti asmeni. Naudotojai ir remis varža turi būti mažesnė negu 10’omai, pvz., naujodant rankinę īvadę ar grindų danga arba žemėlaido laidą. Nuo elektrostatinio krūvio skliaudos apsaugosios aprangos negalima ategiai arbus nusiviliesti, jei yra deugų ar sprogių medžiagų arba apdrojantių deigas ar sprogius medžiagais. Nuo elektrostatinio krūvio skliaodus apsaugosios aprangos negalima naujoti degumomis prisitorite aplinkio neigiamai naudingo atsakomo saugos įstaigoms. Nuo elektrostatinio krūvio skliaodus apsaugosios aprangos naudojantys savo galis pastiešėti dėl santykio drėgnumuose, galimo užtemimo ir senėjimo. Iprastai naujodant nuo elektrostatinio krūvio skliaodus apsaugosios aprangos turi uždengti visas neapsaugančias medžiagias (taip pat lenkiųsių ir kreditantų). Išsammes informacijos apie žiemėminį gali patiekti „DuPont“, Šilkininkės, pagalbinėje R&D naudotojų prieišninko, arba iš ankstyvoje. Alyvadutės turi užsirengti išplėsti vieną kainą, ypač vystantys įmonės, norintys įsigyti iš ankstyvoje.

teičejā arba „Duravit“ minikudināšas i E., naudotojas tālji vertikālā fiziskā. Naudotojas tālji pārīmka līnijā viņi t.) ir, atsižvelgdamas į apsaugines savybes, dēvējimo patogumā arba temperatūra, nustatyti, kiek laiko „Tyvek®

**PAVRUSIMAS NAUDOTI:** jei aptiksite defektų (nedidelė tikimybė), specialiosios aprangos nedėvėkite.

II. „DUPOINT“ atliko naturalus ir paspartinimo senejimo tyrimus ir priejo per visados, kad „lyvek“ audiniai išlaiko pakankamą nizinių stiprumą ir apsaugines savybes ilgai negu 10 metų. Antistatinės savybės naudotojams turėtų būti garantuojamos.

LATVIEŠU VALODĀ

## LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

**1** Prežinė. **2** Aizsargājoša ražotājs. **3** Modelis –Tyek® Classic Plus modelis CHA5 u Tyek® Classic Plus ar Soks modelis CHA6 ir aizsargājoša ar kapuci, ar leņķi noliktām svērum un elastīgu aprōci, potīsi, sejas un vidukļu daļu. **4** Tyek® Classic Plus ar Soks modelim CHA6 pilnīgi ir iestrādātas zekes. **5** CE markējums – aizsargājošs arīstīs Eiropas tiesību aktos noteiktojām III kategorijas individuālās aizsardzības standartām. **6** Kvalitātes un kvalitaties novērtējuma sertifikātus 2012. gada izsniedza uzņēmums SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS2 6 WA, Lielbritānija. **7** Ei pieteiktais iestādes numurs 010. **8** Norāda ķimisko vielu iedarbības aizsargājoša atbilstību Eiropas standartiem. **9** Aizsardzība pret radioaktīviem pārējāmojiem mikroaldinātām atbilst standartam EN 1073-2-2002. **10** Standarta EN 1073-2-2002, pantā 10 ieteikta prasība par ugnisturību. Taču Tyek® Classic Plus modela CHA5 u Tyek® Classic Plus ar Soks modeli CHA6 ugnisturību nav pārbaudīta. **11** Tyek® Classic Plus modelim CHA5 u Tyek® Classic Plus ar Soks modeli CHA6 ir veikta atmistiskā apstrāde, un pareizas iezmēšanas gaitā tie nodrošina elektrostatiska aizsardzību atbilstoši standartam EN 1149-1:2006, iekārtot standartu EN 1149-5:2008. **12** Tyek® Classic Plus modelis CHA6 nodrošina to tipu vienkāršu aizsardzību, kas noteikti Eiropas standartar par aizsargājošu pret ķimisko vielu iedarbību: EN 14605:2005+A1:2009 (4. tips), EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 (5. tips) u EN 13034:2005+A1:2009 (6. tips). Tyek® Classic Plus modelis CHA5 u Tyek® Classic Plus ar Soks modelis CHA6 atbilst arī standarta EN 14126:2003 A.8, 5. B un 6. B plīvras tipam. **13** Apģērba valkātājam ir jālīdzsīce šie lietošanas norādījumi. **14** Apģērba izmēra piktogramma norāda kerma izmēru (cm) un attiecīgo izmēru bulta kopā. Nosakiet savu kermeņu izmērus un izvelieties atbilstošu izmēru. **15** Ražošanas gads. **16** Uzliesmojotās materiāls. Sāgajiet no ugni. **17** Neizmantojiet atkārtoti. **18** Eiuzrijos atkritīt atkritītu mūtījus sajungīs TRTS 019/2011 techninūs reglementūs (EAC). Patvirtināt VNIIS (Rusijas sertifikāvimo mokslinājo tyrimo institūtu).

2000

Tvvek® Classic Plus modela CHA5a un Tvvek® Classic Plus with Socks modela CHA6 iepāšības:

AUDUMA FIZISKĀS ĪPAŠĪBAS

Nodilumizturība	EN 530 (2. metode)	> 100 ciklu	STANDARTĀM
Plaisāšanas locījumizturība	ISO 7854/B	> 100 000 ciklu	6/6
Sarūšanās pretestības noturība pēc trapezeveida metodes	EN ISO 9073-4	> 10 N	1/6
Stiepes stipriņa	EN ISO 13934-1	> 60 N	2/6
Caurdaršanas izturība	EN 863	> 10 N	2/6
Vairums pretestība 25% relatīvā mitruma apstākļos**	EN 1149-1:2006 EN 1149-5:2008	odore un ārpuse $\leq 2,5 \times 10^8 \Omega\text{hm}$	N/A

Caursūkšanās indekss — klase atbilstoši standartam\*

Sérskabe (30%)	3/3	3/3
Nátrija hidroksíð (10%)	3/3	3/3

AIZSARGSPĒJAS LAIKS [MIN.]

	IZSTRĀDEI UN IZMĀKUMI	IZSTRĀDES STANDARTI
Sērkābe (18%)	>480	6/6
Sērkābe (30%)	>240	5/6
Nārja hidroksīds (40%)	>480	6/6

Pārbaudes metode

Izturība pret asins un kermena ūķidrumu caursūšanos, izmantojot sintētiskās asinis	ISO 16603	3/6
Izturība pret asins pārēmju patogeno caursūšanos, izmantojot Phi-X174 bakteriofāgu	ISO 16604, procedūra D	Nav klasifikācijas
Izturība pret infekciju ūķidrumu caursūšanos	EN ISO 22610	1/6
Izturība pret bioloģiski infekciju izsmidzinātu vielu caursūšanos	ISO/DIS 22611	1/3
Izturība pret infekciju cieto vielu daļju caursūšanos	ISO 22612	1/3

#### Pārbaudes rezultāts

4. tips: augsta līmenē iecirātais izsmidzināta skjūdruma iespējās pārbaude (EN ISO 17491-4:2008, metode B)	Iztr	N/A
5. tips: pārbaude par izsmidzināto daļiju no plūdi un iekšpusi (EN 13982-2)	Iztr*** $L_{82/90} \leq 30\%**$ $L_8 / 10 \leq 15\%**$	N/A
Aizsardzības pakāpe atlīstoši standartam EN 1073-2-2002	>50	2/3***
6. tips: zemā līmenē iedarbības izsmidzināta skjūdruma iespējās pārbaude (EN ISO 17491-4:2008, metode A)	Iztr	N/A
Suvju stiprība (EN ISO 13935-2)	>75 N	3/6*

“... Parbaude veikta, kad aprocēs, potisu daļa un kapuce bija noslēptiņata ar lenti.

izsardzības īpašībām, sazinieties ar Tyvek® piegādātāju vai skatiet informāciju DuPont tehniskā atbilstošības sistēmā.

**LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI:** aizsardzībā pret noteiktu loti sīku daļu, intensīvās iedarbības izmaksinātu skidru bilstamo vielu un skidrumu iedarbību var būt nepieciešams aizsargāpēri ar lielāku mehānisko izturību

ir aizsardzībā, nekā to nodrošināja "Tyek" Classic Plus models CHA un "Tyek" Classic Plus with socks models CHA. Lietotājai pirms apģēbra izmantošanas un jānorādīta apģēbra pieejamība reaģētā. Lietotājs ietlētotājā ir jāpārbaudā auduma un īstīko vielu caursīšanās daļi saistībā ar izmantojāto vilni (ālam). Kapuce apģēbā 4 tipās prasībām bez ārējas nosprīdināšanas ar lenti pie pilnās sejas maskas (lai iegūtu informāciju par savietojumā, sazinīties ar DuPont vai piegādātāju). Lai noteiktos apstākļos nodrošinātu minēto aizsardzību, apriecē, potīšu daļu un kapuce ir jānostiprina ar lenti. Lietotājam ir jāpārbaudā, vai nosprīdināšanā ar lenti, ja to prasa lietotāšanas apstākļi, var veikt pieletēki cīņa. Lentei uzmanīgi, ja lādumi vairāk neprasa plāšanos, kā varētu iekļūt ūķidrus. Ja lenti tiek nosprītināta kapucē, tām mazā mazi lentes gabalīni (+/- 10 cm), un tie jālāki vienās uz otra. "Tyek" Classic Plus modeli CHA un "Tyek" Classic Plus with socks modeli CHA ir šķīstoši tārtēji drīks tīlāt kādā, ja tiek izmantojoti divi cīmudi pāri: lietotājs ikuši turētās velz uz pamatiemēm ar pēc tam uz apģēbra piedurķēm velz citu otru. Lai nodrošinātu maksimālu aizsardzību, ārējie cīmudi pie piedurķēm jāpiestipina ar lenti. "Tyek" Classic Plus with socks modeli CHA iestārdzības zēķes ir jāvelk atbilstoši aizsargavatos. Lietotājam ir jānorādīta atbilstoša apģēbra un valkātāja zēnejums. Pretestībā starp lietotāju un zeni ir jādzībā mazākā no 10°, piemēram, piemēroti uzklietiem pāvpusi/stavot uz atvāstības virsmas vai izmantojot zēnejumu vadu. Elektrostatisks diaspīvats aizsargāgābeļa nedrīkst atvērt vai novirkīt vietus, kur ir zilēsmožas vai sprādziensības zāmes, kā arī, rinojties ar uziņēmīgojumiem vai sprādziensībamām vielām. Elektrostatisks diaspīvats aizsargāgābeļa nedrīkst izmātiet vēlāk, kur ir augsta skābekla koncentrācija, ja iegrieķis nav saņemtu atjauno na atbilstību drošības speciālistu. Apģēbra elektrostatisks diaspīvats iepāšības var ieteiktām relātīvām mitrumos, noletojums, pīlumi, iespējamais pīsāņojums un vecums. Parastas lietotāšanas laikā elektrostatisks diaspīvatis aizsargāgābeļam ir pastāvīgi zinādīgi visi neizmērīmi materiāli (tostār lokoties un kustoties). Papildinformāciju par zēnušām var sniegt DuPont. Lūdz, pārliecībniecīt, vai esat izvēlēties darbam piemērotu "Tyek" apģēbru. Lai saņemtu padomu, sazinīties ar "Tyek" piegādātāju vai DuPont. Lietotājam ir jāievē rīkai analīze, lai atkarībā no rezultātiem izveidotus atbilstošus individuālus aizsardzības līdzekļus. Tikai lietotājs ir atbildīgs par visu kermeņa aizsargāgābeļa un papildaprikojuma (cīmudi, apavi, elciņu aizsargāgābeļi utt.) izmērījumā, rīkai arī, ka cīkli "Tyek" aizsargāgābeļu var izmantonē konkretā darbā velkānai, ja saglabātos tā aizsargājās iepāšības, apģēbra ērtums vai siltumspāšības. DuPont neuzņemas nekādu atbildību saistībā ar nepareizi "Tyek" aizsargāgābeļa izmantošanu.

**PIRMS LIETOŠANAS:** neizmantojet aizsargapģēru, ja tas ir bojāts (tas gan ir maz ticams)

GLABĀSANĀ: Ievēk "Classic Plus modelē CHA5a un Tyvek® Classic Plus with Socks modelē CHA6 aizsargāpērijs jāglabā 15–25 °C temperatūrā, tumšā vietā (kartona kastē), kur tas nav pakļauts ultravioletajam starojumam. Uzņēmums DuPont ir veicis gabikšķa un paāmatīguma novecošanas pārbaudes. Reģistrētie liecīni, ka "Tyvek®" audums piemekamas fiziskas izturības un aizsargājós iepāsības saglabā vairāk nekā 10 gadus. Apgābera statistiskās iepāsības laika garai var paslīpināties. Ietājums ir jānorādīs, lai aizsargāpērijs būtu spēcīgs pārbaudē.

**UTILIZĒŠANA:** Tyvek® aizsargķerbi var sazedzināt vai aprakt atbilstošā atrikumtu apsaimniekošanas uzņēmuma teritorijā, neradot kaitējumu videi. Piesārnota apģērba utilizēšanu regulē valsts un vietējie tiesību akti.

Šo lietošanas norādījumu saturu pēdējoreiz pārbaudīja pieteiktā iestāde SGS 2013. gada jūnijā.

- 1** Kaubamärk. **2** Kombinesooni tootja. **3** Mudeli nimetus – Tyvek® Classic Plus mudel CHA5 ja Tyvek® Classic Plus sokkiidega mudel CHA6 on pakutusiga kaitserietuse mudelinimetused. Kaitserietusest on teititud ömlusled ning elastne manett-, hüppeljälje-, näöörumbe- ja phosfa. Tyvek® Classic Plus sokkiidega mudel CHA6 hõlmab ka komplekti küljevalgust soode. **4** CE-märgistus – kombinesoonid vastavad Euroopa õigusaktide alusel ühtsustatud standarditele. **5** Tüüpilise kaitsevahendite ja kaitsevahendite täiendavateks määrusteks on töötatud välja. **6** Tüüpilise kaitsevahendite ja kaitsevahendite täiendavateks määrusteks on töötatud välja. **7** Tyvek® Classic Plus mudel CHA5 ja Tyvek® Classic Plus sokkiidega mudel CHA6 on antartiseelisest töödeldud ja kaitsevad õige managuse korral elektrostatilise laddumisest. **8** Tüüpilise kaitsevahendite ja kaitsevahendite täiendavateks määrusteks on töötatud välja. **9** Kogu keha täispuhid, mille vastav Tyvek® Classic Plus mudel CHA5 ja Tyvek® Classic Plus sokkiidega mudel CHA6 on määreitud ka meekimale kaitserietusele. **10** Tüüpilise kaitsevahendite ja kaitsevahendite täiendavateks määrusteks on töötatud välja. **11** Footmaasid. **12** Tuleohulik materjal. Hoidke eemal lahtisest tuled. **13** Arge kasutage korduvalt. **14** Euroasia vastavus (EAC) – vastab Tööliidri TRTS 019/2011 tehnilisele eeskirjale. Sertifitseeritud „VNIS“ Venemaa sertifitseerimise teadusinstituudi poolt.

## VII EHOOLDUSTAHISE TAHENDUS

Mitte pesta. Pesemine vähendab kaitsevõimet (nt antiatitilme kaitseks peetakse välja).	Mitte triikiida.	Mitte kuivata pesukuiuvatis.	Mitte kasutada keemilist puhastust.	Mitte valgendasda.
--	------------------	------------------------------	-------------------------------------	--------------------

**KANGA EÜÜSIKALISED OMADUSED** | **KATSEMEETOD**

KÄRITÖÖOSAKED OMVOLD	RAVINELEHTED	TULEMUS	LIVIKEAS
Kulumiskindlus	EN 530 (meetod 2)	> 100 tsüklit	2/6
Vastupidavus paindumisel praguinemise suhtes	ISO 7854/B	> 100 000 tsüklit	6/6
Vastupidavus trapetisikujuhlise rebenemise suhtes	EN ISO 9073-4	> 10 N	1/6
Tõmbutugevus	EN ISO 13934-1	> 60 N	2/6
Torkelindlus	EN 863	> 10 N	2/6
Pinnatugevus 25% õhuniiskuse korral**	EN 1149-1:2006	see ja väljaspool ≤ 2,5x10 <sup>6</sup> Ohm	N/A

6530)

Kemikal	Läbitungivuse indeks – ENI klass*	Hülgavuse indeks – ENI klass*
Väävelhape (30%)	3/3	3/3
Naatriumhiidroksoolid (10%)	3/3	3/3

MEETODA, LÄBITUNGIMISAEG 1 µg/(cm<sup>2</sup>)

Kemikal	Läbitungimisaeq [min]	EN-i klass*
Väävelhape (18%)	> 480	6/6
Väävelhape (30%)	> 240	5/6
Naatriumhüdroksid (40%)	> 480	6/6

Katsemeetod	Katsemeetod	EN-i klass*
Vastupidavus vere ja kehavedelike läbitüngivuse suhtes, kasutades vereasendajat	ISO 16603	3/6
Vastupidavus vere kaudu olasikanduvate patogeenide suhtes, kasutades bakteriofaagi Phi-X174	ISO 16604 Protseeduur D	Liigituseta
Vastupidavus saastunud vedelike läbitüngivuse suhtes	EN ISO 22610	1/6
Vastupidavus bioloogiliselt saastunud aerosoolide läbitüngivuse suhtes	ISO/DIS 22611	1/3
Vastupidavus saastunud tahkete osakete läbitüngivuse suhtes	ISO 22612	1/3

\*Vastavalt standardile EN 14126:2003

KOGU KOMBINESOONI KATSETAMISE TULEMUSED		
Katsemeetod	Katse tulemus	EN-i klass
Tüüp 4: kõrgtasemeline pihustamiskatse (EN ISO 17491-4:2008, meetod B)	Läbitud	N/A
Tüüp 5: osakeseisse sissemübumine aerosoolidest (EN 13982-2)	Läbitud*** ↳ 82/90 ≤ 30%** ↳ 8 / 10 ≤ 15%**	N/A
Kaitsetegurivastavalt standardile EN 1073-2:2002	>50	2/3***
Tüüp 6: madalatasemeline pihustamiskatse (EN ISO 17491-4:2008, meetod A)	Läbitud	N/A
Ömbluse tugevus (EN ISO 13935-2)	>75%	3/6*

Vastavalt Statistikaameti andmetest 1. jaanuaril 2004. 62 790 tarbijahindustri ja 179 eesmärgi Vaidlusest  $\leq$  50% ja 87 160 tellijatest 60% Eestis. Vaidlusest  $\leq$  15%.

For further information, contact the U.S. Environmental Protection Agency, Office of Water, Washington, D.C. 20460.

Kunstiakadeemias töötavate ja õppijate suurimaks poodidegrifile "Teadusmuju" võib otsida mõlemal poolt: [www.europt.com/technicalsupport](http://www.europt.com/technicalsupport)

**KASUTUSLICHINDA**: Testist võida seostada üldseksiliste vahendite puhastamiseks ja obliko jaoks mittevaja konkupiuse korral tuleks kasutada leidritsüütjat, millel on suurem mehaaniline tugeus ja täiuslikud.

kaitseomadus kui need, mis on **Tyek® Classic Plus** mudeli **CHÄ5** ja **Tyek® Classic Plus** solikidega mudeli **CHÄ6**. Kasutaja peab riituse ohutuse tagamiseks sobiva reaktiivil olemasolu tagama enne kasutust. Lisaks peab kasutaja kontrollimislaiks kasutatava ainult puhi kanga ja kehilepingutuse andmine. Kaputus on välja töötatud vastavalt ühele nõubetele ilma väline teplipinituseta nina-suusakuju külge (teavet sobivuse kohale küsige DuPont'i või edamisjuhilt). Teatud olukordades on vajalikku kaitsev sautiavamiseks valja mätsast- ja pahkuhaudist ning kaputusi servi kinni tippida. Kasutaja peab kontrollima, et tihedat kinnitamiseks on vajalikus olukorras vältiki. Teeb kinnitamisel peab olema ettevaatlik, et kangan täp ehitus, kortsulis kordust võidakse toimima läbitükkimiseks. Kaputusi kinnitamiseks tuloks kasutada väikeseid kattavatele teeblikutele (tebile 10 mm). **Tyek® Classic Plus** mudeli **CHÄ5** ja **Tyek® Classic Plus** solikidega mudeli **CHÄ6** pöördiavasakule tuleks kasutada ainult kahekordest kinnituse ja kandme **puhil**, mis korral kandja peab alusele kindlasti pöördiavata ja teist kinnast kannata riituse varakeule. Maksimalise kaitse tagamiseks tuloks välamine kinnitada teebiga varukle külje. **Tyek® Classic Plus** solikidega mudeli **CHÄ6** on komplekt külje kuuluvat sooldi mille tuleb kanda ajaksõnaste kaitsepaljeste sees. Kasutaja tagab nii kombineesoni kui ka kandja õige maanduse. Kasutaja ja maapinna välisseisvaks tulokist on sobivalt jalates ja sobiva põrandatelli järi või maandusjuhime kasutamise korral väiksem kui 10° omni. Elektrostaatilist laengut hajutavat kaitseriietust ei tohi anda ega emaldada tule- või plahvatuosohtlikke andmeid käsitses. Elektrostaatilist laengut hajutavat kaitseriietust ei tohi hapaniku rikastatud keskkonnas kasutada ilma vastutava ohutusinimesi eilehha nõuseks. Elektrostaatilist laengut hajutavat kaitseriietust katava taaskasutus korral (sh kummardamisel ja liigutamisel) puisviult kogu muud mõistedest mittevastavat materjalid. Sees, et ollete valinud ümber jaoks soobiv **Tyek®** - kombineesoni. Alati saameks pöörduge **Tyek®** - edasimüüsikelt DuPonti poolle. Kasutaja peab tegema riiskanalüüsili, millel asutatud ja valab omale isulikku sevahendit. Kasutaja osutab seda, et mõlemas teemas jõgi kaitseriietust ja lisavarustust (kindlat, jalatist, hingatist, kaitsevahendit jne) ja kui kaua **Tyek®** - kombineesoni konkreetse **Tyek®** jaoks saab kasutada, võttes arvesse selle kaitsevõimet, kandmismugavust või kuumuskindlust. DuPont ei vastusta mingil viisil **Tyek®** - kombineesoni vale kasutuse eest.

**ETTEVALMISTAMINE RASUTAMISEKS:** Defektide ilmнемise korral (mis on ebatoenäoline) ärge kombinesooni kandke.

**HOIUSI AMINE** | Kombinõosse liyel® Classic Plus moodustab CHA5 ja liyek® "Classic Plus" soikulega moodustab CHA6 või hõistatud pimedas ruumis (päpkastis) temperatuuril 15–25 °C UV-kirurguse eest kaitsutust. DuPont on temad loomulikult ja kiriendatud vananemisele, käsitled, selgus, ja liyek®-i kangas säilitab piisava füüsilaite tugevuse ja kaitsevoime enam kui 10 aasta jooksul. Antistatiitilised omadused võivad aja jooksul väheneda. Kasutaja peab venduma, et saatilib laengu hajutamise võime oks kasutamiseks piisav.

**KASUTUSELT KÖRVALDAMINE:** Tyvek®-i kombinoesone võib pöletada või matta hallatavasse prügilasse, ilma et see keskkonda kahjustaks. Saastunud rietus kasutuselt körvaldamist reguleeritakse riiklike või kohalike õigusaktidega.

Selle juhendil sisu kontrollis võlitatud asutus SGS viimati juunis 2013.

2 Tulum

-Tyvek® Classic Plus model CHASa ve Tyv

#### **BEŞ BAKIM PİKTOGRAMI ŞUNLARI GÖSTERİR**

				
Yıkamayın. Çamaşır makinesinde yıkama koruyucu performans özelliklerini etkiler (ör. antistik Özelliği kaybolur).	Ütilemeyein.	Makinede kurutmayın.	Kuru temizleme yapmayın.	Çamaşır suyu kullanmayın.
Beyaz Tvrek®. Tvrek® Classic Plus model CHA5 ve Tvrek® Classic Plus Çoraplı model CHA6'nın performansı:				
KUMAŞIN FİYSİKSEL ÖZELLİKLERİ	TEST VÖNTEMİ	SONUÇ	EN SINIFI*	
Aşınımaya direnç	EN 320 (yöntem 2)	>100 döngü	2/6	
Ésneme kırılma dayanımı	ISO 7854/B	>100.000 döngü	6/6	
Bojuçsal yırtılma direnci	EN ISO 9073-4	>10 N	1/6	
Genilme gücü	EN ISO 13934-1	>60 N	2/6	
Delinme direnci	EN 863	>10 N	2/6	
RH %25** yüzey direnci	EN 1149-1:2006 EN 1149-5:2008	İç ve dış $\leq 2,5 \times 10^10$ Ohm	N/A	

N/A=Geçerli değil. \*EN 14325:2004'e göre \*\*Kullanım kısıtlamalarına bakın

KUMAŞIN SİVİ PENETRASYONUNA DIRENCİ (EN ISO 6530)	Penetrasyon endeksi - EN Sınıfı*	İticiliğin endeksi - EN Sınıfı*
Kırmızısal	3/3	3/3
Sülfür kasit (%30)	3/3	3/3
Sodyum hidrokosit (%10)	3/3	3/3

\*EN 14325:2004'e göre

KUMAŞIN VE BANTLARI DİKRİSLERİN SIVI PENETRASYONUNA DİRENCİ (EN ISO 6529 YONTEM A, 1 µg/cm <sup>2</sup> daki geçiş süresi)		
Kıymasal	Geçiş süresi (dk.)	EN Sınıfları
Sülfürik asit (%18)	> 480	6/6
Sülfürik asit (%30)	> 240	5/6
Sodyum hidroksit (%40)	> 480	6/6

"EN 14325:2004 efore

ENFİTİK MADDELERİN GİRİŞİNE KARŞI KÖMÜŞ DİREÇ		
Test yontemi	Test yöntemi	EN Smfh*
Sentetik kan kullanılarak ve bu vücut sıvılarının girişine direç Phi-X174 bakteriyofaj kullanılarak kanla bulasın patojenlerin girişine direç	ISO 16603 ISO 16604 Prosebüro D	3/6 sinflandırma yok
Kırılımlı sıvuların girişine direç	EN ISO 22610	1/6
Bioyolik olarak kırılımcı sarcoolların girişine direç	ISO/DIS 21611	1/2

ISO/DIS 22611

**BÜTÜN GİVİ TESTİ PERFORMANSI** \*EN 14126:2003'e göre

Test sonucu

Test/İnceleme	İçerik/Jonaca	Üretim tarihi
Tip 4: Yüksek düzey püskürme testi (EN ISO 17491-4:2008, yöntem B)	Geçti	Yok
Tip 5: Parçalık aerosol içeri sızma testi (EN 13982-2)	Geçti*** L <sub>100</sub> /82/90≤30%** L <sub>100</sub> /8/10≤15%**	Yok

>50

\* EN 14325-2004'e göre. \*\* 82/90, 91, 1% L<sub>dej</sub> değerlerinin %30'dan küçük olduğu ve 8/10, 10% L<sub>dej</sub> değerlerinin %15'ten küçük olduğu anlamına gelir.  
 \*\*\* Test 1-hatırlı, test 2-hatırılmaz, test 3-hatırılmaz ve test 4-jarlıdır. Jarlı testlerin sonuçları ortalamalı olarak değerlendirilmiştir.

#### **ayak Dilekleri ve Kapüşonu**

er performansı hakkında daha fazla bilgi için lütfen Tyvek® tedarikçinizle veya DuPont Teknoloji Hattı ile iletişim kurun: [www.dpp-europe.com/technical-support](http://www.dpp-europe.com/technical-support)

For more information about the study, please contact Dr. John P. Wilson at (404) 727-6777 or via e-mail at [jpwilson@veterans.gov](mailto:jpwilson@veterans.gov).

Şekilde tasarılanmıştır. Genellikle, kimyasal toksisite ve maruz kalma koşullarına bağlı olarak, partikülere (Tip 5), sınırlı sıvı sıçrama veya püskürtmeleri (Tip 6) veya Tip 4 yüksek düzey püskürme testinde belirtildiği gibi yoğun sıvı sıçramalarına karşı koruma için kullanılır.

**KULLANIM KISITLAMALARI:** Belirli çokince parçaklara, yoğun svi püskürmelerine ve tehlikeli maddelerin sıçramasına maruz kalma durumları, Tyvek® Classic Plus model CHA5a ve Tyvek® Classic Plus Çoraplı model CHA6 tarafından sunulandan daha yüksek mekanik güç ve bariyer özelliklerine sahip tulumlar gereklidir. Kullanıcı, kullanımdan önce giysi uyumluluğu için uygun bir reaktiv temas etmelidir. Ayrıca, kullanılgan maddelerin kimyasal etkilerini önlemek için, bu maddelerin temas etmediği bir ortamda kullanılmaları gereklidir.

İñ kuluñ ve kiyaslaçigى يېھىملىكىن ئوغۇلداشىلما. باپىن, tan iñ müsabiqen (qırılgan bantlama) ondañ da 10+4 çekirdeklere kiyaplayat sekiçti tasarrufun (uygunlukun içinen iñin tutarı) don urta ve ledikçiyde bázur, Beliri uygalumalarla wata edilen korumay edil ebedikleçim iñ el ve, ayaq bileylerine ve başlığın bantlaması gereketir. Uygaluma bantlama gerektiridir. Kullanicı cünta bantlama yapıldığından sonra emindir. Bant uyuşulaların kumyaña weta bantta kurşuklı olmasınasına dikkat etmeli, aksa taksidre bünar kanal işlevi görevler. Başlık bantlamakken, küçük bant parçaları (-/- 10 cm) kulumalımlı ve üst üste qeyşirilmelidir. Tyek® Classic Plus model CHA5 ve Tyek® Plus Çoraplı model CHA6, pamuk tutucularla veya onlar olmadan kullanılabilir. Tyek® Classic Plus model CHA6'nın pamak tutucularını kullanılarak pamak tutucuya at eldinevin izerine, kinci edilenevi işi qızıl kolların üzerinde giydirici kili edilen sistemde büküle bilinmalıdır. Makromax kürümü işi edilenevin kola bantlaması gereker. Tyek® Classic Plus Çoraplı model CHA6, üygen emniyet ayakkabısına işin giyilmesini gerektirene coraplara sahiptir. Kullanicı hem giyisini hem de onu giyen kişiñ uygun şekilde torpalamasını sağlanmalıdır. Kullanıcı ve topak arasındaki direnç, örengej ugın ayakaba/điseme veya torpalasma kablosu kuluñlارak 10'um hr ardında turulmalıdır. Elektrostatik yük yaricý koruyucu giysi, yanıcı veya patlayıcı ortamda ya yanıcı veya patlayıcı maddelerle çalşılırken ağırlama veya çekilmelidir. Elektrostatik yük yaricý koruyucu giysi, surluñ güvenilir mühendislikin önceden onay almadan oksjenin yönünden zengin atmosferde kuluñlamanmalıdır. Elektrostatik yük yaricý giysisinin elektrostatik yük yaricý performansi bañil ngem, aşma ve yurtılma, kırleme ve eksmeden etkilenilmelidir. Elektrostatik yük yaricý koruyucu giysi normal kuluñlara sırasında uyumlu olmayan malzemeleri kalıcı olarak kapatalmalıdır (ejilme ve hareket etme diahil). Topraklama hakkında diafa fazla bilgi DuPont tarafından sağlanabilir. Lütfen işiniz içün en uygun Tyek® giyisini seçin. Öneri içün lütten Tyek® tedarikçisine veya DuPont ile iletişim kurun. Kullanicı, Kişisel Koruyucu Ekipman segerken temel alacıgi bir risk analizi gerçekteşirmelidir. Fani vücut koruyucu kulum ve yardım ekipmanı (edilenevi, botan, solman koruyucu ekipman vb.) doğru kombinasyonu ve Tyek® tuluman koruyucu performansı, giyilme konforu ve isi streşı bakımından beliri bir işe nasi giyiliceğine yalnızca kullanıko karar vermelidir. DuPont, Tyek® tulumlarının yanlış kullanımına ilişkin hiçbir sorumluk kabul etmez.

**KULLANIMA HAZIRLIK:**Nadiren rastlanan tulumda kusur olması durumlarında, tulumu giymeyin

**SAKLAMA:** Tyvek® Classic Plus model CH45a ve Tyvek® Classic Plus Çoraplı model CH46 tulumları UV ışığına maruz kalmayan yerlerde (karton kutu) 15 ile 25°C arasında saklanabilir. DuPont doğal ve hızlandırılmış ekstreme testleri gerçekleştirmiştir ve Tyvek® kumaşının 10 yıl boyunca yeterli fiziksel güç ve bariyer özelliklerini koruduğu sonucuna varmıştır. Antistatik özellikler zamanla azalabilir. Kullanıcı yük yapma performansının uygulaması için yeterli olabilir.

**İMHA:**Yerel tulumlar, çevreye zarar vermeden yakılabilir veya kontrollü bir çöp atımı yerine gömülebilir. Kırılmış giysilerin imha edilmesi konusunda ulusal veya yerel yasaların düzenlemelerine uyulmalıdır.

Bu talimat kağıdının içeriği, onaylı kurum SGS tarafından Haziran 2013'de nihai olarak teyit edilmiştir.

.....

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

- ① Εμπορικό σήμα.** **② Κατασκευαστής φούρμιν εργασίας.** **③ Αναγνωριστικό μοντέλο - Tyvek® Classic Plus model CHA5 και "Classic Plus with Socks model CHA6 είναι τα ονόματα ποντέλου προστατευτικών φούρμιν εργασίας με κουκούλα με αληθηκοποιητές παρεξής και ελαστικοποίησης στη μασεύση, τους αστραγάλους, το πρόσωπο και τη μέση. Η φόρμα Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6 έχει επενδύσει νευματώσας κάλτες.** **④ Σήμανση CE** Η φόρμα πληρών τις απαιτήσεις για τα ιερά ατομικής προστασίας της κατηγορίας II σύμφωνα με την ευρωπαϊκή νομοθεσία. Τα ποποτοπλάκα ελέγχου κύπαρου και δασφάλισης ποιότητας εκδόθηκαν το 2012 από την SGS United Kingdom Ltd, Weston-super-Mare, BS22 6WA, Ηνωμένο Βασίλειο, η οποία είναι αναγνωρισμένη από τον Κοινωνικό οργανισμό της ΕΕ με αριθμό αναγνώρισης 0120. **⑤ Υποδεικνύει αυμμόφωση με τα ευρωπαϊκά πρότυπα για την ανθεκτότητά της προστατευτικής ενδυμασίας** έναντι ληστών από μερισμένη ασφαλτίδια κατά το πρότυπο EN 1173-2:2002.

**⑥ Προτραπά έναντι μόλυβδων από μερισμένη ασφαλτίδια** κατά το πρότυπο EN 1173-2:2002.

**⑦ Ο προτρόπιος για την ανάβαση στα φύρμες "Tyvek® Classic Plus model CHA5 και Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6.**

**⑧ Οι φόρμες Tyvek® Classic Plus model CHA5 και Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6 έχουν υποβληθεί σε αντιστατική πειραγματική και προσφέρουν προστασία από το στατικό ηλεκτρόμετρο κατά το πρότυπο EN 1149-1:2006 συμπεριλαμβανομένου του προτύπου EN 1149-5:2008 όπων είναι καταλληλά γεμψμένες.**

**⑨ Το πρότυπο στοιχείοντα που συμμόβεται με τα μοντέλα Tyvek® Classic Plus model CHA5 και Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6, όπως καθορίζονται από την ευρωπαϊκά πρότυπα για το Ρουγούκι Χρήστης Προστασίας, EN 14065:2005+A1:2009 (Τύπος 5), EN 150139-2:2004/A1:2010 (Τύπος 5) και EN 13045:2005+A1:2009 (Τύπος 6). Οι φόρμες Tyvek® Classic Plus model CHA5 και Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6 ήπηρουν επίσης τις απαγόρευσης του πρότυπου EN 14126:2003 Τύπος 4-B, 5-E και 6-B.**

**⑩ Οι κρήτες θα πρέπει να διαβάσουν τις παρούσες οδηγίες χρήσης.** **⑪ Το εικονόδιο προδιδομένων μεγέθους παρουσιάζει τις διασπάσεις του σώματος (σε εκ.) και την αντοτύπων με τους κυδώνων μεγέθους. Ελέγχει τις διασπάσεις του σώματος σας και επιλέγει το κατάλληλο μεγέθυνσης.**

**⑫ Το κατασκοπεύει.** **⑬ Εξόφληση υλικού. Μην πληράζετε σε εστίες φωτιάς.** **⑭ Ευρωπαϊκή Σύμμωσηφόρωση (EAC) - Σύμμωσηφόρωση με τους Τεχνικούς Κανονισμούς της Έλλησης Ενώσης TRTS/019/2011. Επικρατεί.**

από το "VNIIS", Ρωσικό Ινστιτούτο Έρευνας για την Πιστοποίηση

ΟΙ ΠΕΝΤΕ ΠΙΚΤΟΓΡΑΦΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΥΠΟΔΕΙΚΝΥΟΥΝ ΤΑ ΕΞΗΣ:

 Μην πλένετε τη φόρμα. Το πλύνωμα επιτρέπεται στην παρεχόμενη προστασία (η.γ. η φόρμα αποτελείται από μεταλλικά στοιχεία)	 Απαγορεύεται η ρύπωση	 Απαγορεύεται η γρήση	 Απαγορεύεται ο στεγνώ	 Απαγορεύεται η γρήση
Απαγορεύεται η ρύπωση	Απαγορεύεται η γρήση	Απαγορεύεται ο στεγνώ	Απαγορεύεται η γρήση	Απαγορεύεται η γρήση

ΦΥΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ EN*
Αντίσταση στην τριβή	EN 530 (μεθόδος 2)	> 100 κύκλοι	2/6
Αντίσταση στη ρωγμής σε κάμψη	ISO 7854/B	> 100.000 κύκλοι	6/6
Αντοχή σε τραπέζιες σφράγισμα	EN ISO 9073-4	> 10 N	1/6
Δυναμη φρεγασμού	EN ISO 13934-1	> 60 N	2/6
Αντοχή στη διάτρηση	EN 863	> 10 N	2/6
Αντοχή επιφάνειας σε Σχετική Υγρασία 25%**	EN 1149-1:2006 EN 1149-5:2008	Εσωτερική και εξωτερική $\leq 2.5 \times 10^6 \text{ Ohm}$	Δ/Ε

Δ/Ε = Δεν εφαρμόζεται. \*Κατά το πρότυπο EN 14325:2004 \*\*Ανταρέτε στους περιορισμούς χρήσης

## ΑΝΤΟΧΗ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΣΤΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΥΓΡΩΝ (EN ISO 6530)

Χημική ουσία	Δείκτης διείσδωσης – Κατηγορία EN*	Δείκτης απωθητικότητας – Κατηγορία EN*
Θειικό οξύ (30%)	3/3	3/3
Υδροξείδιο του νατρίου (10%)	3/3	3/3

\* Κατά το πρότυπο EN 14325:2004

## ΑΝΤΟΧΗ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ ΡΑΦΩΝ ΣΤΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΥΓΡΩΝ (EN ISO 6529 ΜΕΘΟΔΟΣ A, ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΑΦΟΡΤΗΣ ΣΤΟ 1μg/(cm²·min))

Χημική ουσία	Χρόνος διαφυγής [λεπτά]	Κατηγορία EN*
Θειικό οξύ (18%)	> 480	6/6
Θειικό οξύ (30%)	> 240	5/6
Υδροξείδιο του νατρίου (40%)	> 480	6/6

\* Κατά το πρότυπο EN 14325:2004

## ΑΝΤΟΧΗ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΣΤΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΛΟΙΜΟΓΟΝΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

Μεθόδος ελέγχου	Μεθόδος ελέγχου	Κατηγορία EN*
Αντοχή στη διεύθυνση αιμάτων και σιαματικών υγρών με χρήση συνθετικού αίματος	ISO 16603	3/6
Αντοχή στη διεύθυνση αιματογενών μεταδόσιμων παθογόνων με χρήση Βακτριοφάγου Phi-X174	ISO 16604/Διαδικασία D	Χωρίς τανινόμηση
Αντοχή στη διεύθυνση μολυσμένων υγρών	EN ISO 22610	1/6
Αντοχή στη διεύθυνση βιολογικά μολυσμένων αερολυμάτων	ISO/DIS 22611	1/3
Αντοχή στη διεύθυνση μολυσμένων στερεών σιαματιδίων	ISO 22612	1/3

\* Κατά το πρότυπο EN 14126:2003

## ΑΠΟΔΟΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ ΟΜΟΣΩΜΗΣ ΦΟΡΜΑΣ

Μεθόδος ελέγχου	Αποτέλεσμα ελέγχου	Κατηγορία EN
Τύπος 4: Δοκιμή ψεκασμού υγρής/έντασης (EN ISO 17491-4:2008, μεθόδος B)	Εγκρίθηκε	A/E
Τύπος 5: Δοκιμή διαρροής προς το εσωτερικό αερολυμάτων λεπτών σιαματιδίων (EN 13982-2)	Εγκρίθηκε*** $L_{10} = 82.90 \leq 30\%**$ $L_{10} = 8.10 \leq 15\%**$	A/E
Παράγοντας προστασίας κατά το πρότυπο EN 1073-2:2002	> 50	2/3***
Τύπος 6: Δοκιμή ψεκασμού υγρής/έντασης (EN ISO 17491-4:2008, μεθόδος A)	Εγκρίθηκε	A/E
Δύναμη ραφής (EN ISO 13935-2)	> 75N	3/6*

\* Κατά το πρότυπο EN 14325:2004. \*\* Το 82.10 σημαίνει ότι το 91.1% των τιμών  $L_{10}$  είναι ≤ 30% και το 8/10 σημαίνει ότι το 80% των τιμών  $L_{10}$  είναι ≤ 15%.

\*\*\*Η δοκιμή πραγματοποιήθηκε με επίδειξη κολλητικής τανίσης σε μανούτες, κουκούλα και αστραγάλους.

Για περισσότερες πληρωφορίες σχετικά με τις ιδιότητες φραγμού που παρέχει, επικονιωνήστε τον προμηθευτή του Tyvek® ή την υπηρεσία DuPont Techline: www.dpp-europe.com/technicalsupport

**ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΤΟΜΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ:** Οι φόρμες εργασίας Tyvek® Classic Plus model CHA5a και Tyvek® Classic Plus with Socks model CHA6 έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν στους εργάζομενους προστασία για την προστασία ευαίσθητων προϊόντων και διαβισώνων από τη μόλυνση από συβράστημα δραστηριότητες. Ανάλογα με τη γηραιά τοποτήστα και τις συνήθεις έκθεσης, χρησιμοποιούνται συνήθως για την προστασία ή προστασία σε περιορισμένες περιοχές.

**ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΗΣ Η:** Η εκθεση σε ορισμένα πολλά μικρά σωματία, εντατικούς ψεκασμούς υγρών και διαρροής από την προέλαση της ηλεκτρικής φύσης με θερμότητης δραστηριότητες.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη δεύτερη διείσδωση του υφασμάτου και της γηραιάς της επιστήμης, χρησιμοποιώντας την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 16603.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση αιμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 16604.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 22610.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση βιολογικά μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 22611.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων στερεών σιαματιδίων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 22612.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 13982-2.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 1073-2:2002.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 17491-4:2008.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 17491-4:2008.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 17491-4:2008.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 17491-4:2008.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 17491-4:2008.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 17491-4:2008.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 17491-4:2008.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 17491-4:2008.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 17491-4:2008.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 17491-4:2008.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 17491-4:2008.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 17491-4:2008.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 17491-4:2008.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 17491-4:2008.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 17491-4:2008.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 17491-4:2008.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 17491-4:2008.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 17491-4:2008.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 17491-4:2008.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 17491-4:2008.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 17491-4:2008.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 17491-4:2008.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 17491-4:2008.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 17491-4:2008.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 17491-4:2008.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 17491-4:2008.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 17491-4:2008.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 17491-4:2008.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 17491-4:2008.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 17491-4:2008.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 17491-4:2008.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 17491-4:2008.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 17491-4:2008.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 17491-4:2008.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 17491-4:2008.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 17491-4:2008.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνση μολυσμένων αερολυμάτων σε περιορισμένες περιοχές με την προτεινόμενη μεθόδο της ISO 17491-4:2008.

Επιπλέον, ο χρήστης πρέπει να επιβεβαιώσει τη διεύθυνσ