



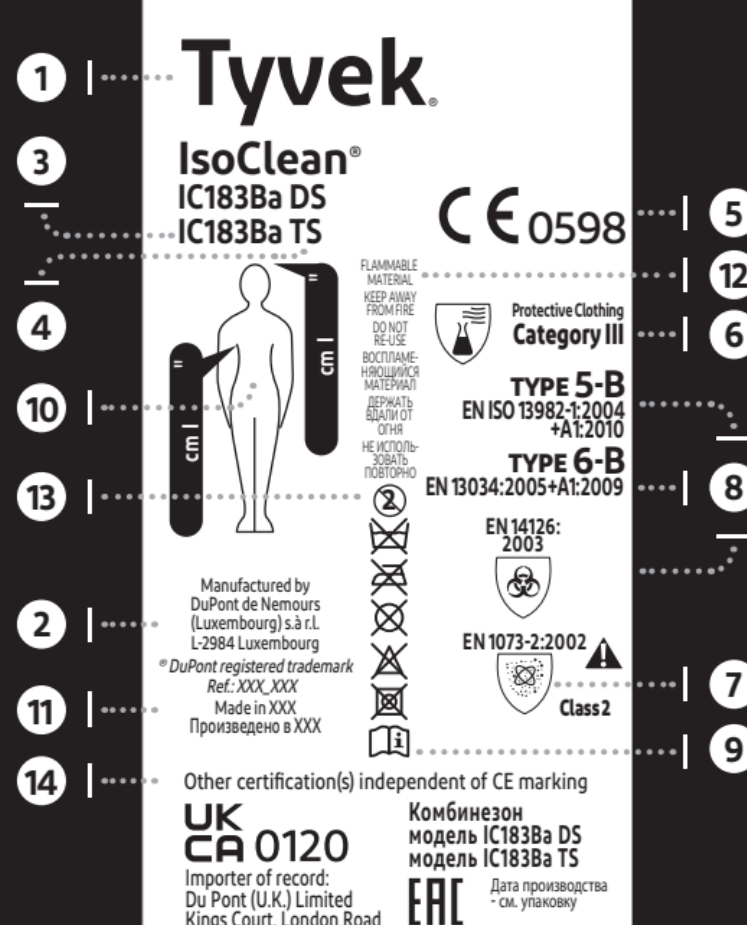
# Tyvek®

For greater  
good™

## IsoClean® Cat.III

PROTECTION  
LEVEL

IC183Ba DS  
IC183Ba TS



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

CS • Návod k použití  
BG • Инструкции за употреба  
SK • Pokyny na použitie  
SL • Navodila za uporabo  
RO • Instrucțiuni de utilizare  
LT • Naudojimo instrukcija  
LV • Lietošanas instrukcija  
ET • Kasutusjuhised  
TR • Kullanım Talimatları  
EL • Οδηγίες χρήσης  
HR • Upute za uporabu  
RU • Инструкция по применению

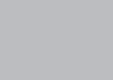
## BODY MEASUREMENTS CM/INCH



| Size | Chest girth (cm) | Body height (cm) | Chest girth (inches) | Body height (feet/inches) |
|------|------------------|------------------|----------------------|---------------------------|
| XXS  | 68 - 76          | 150 - 158        | 27 - 30              | 4'11" - 5'2"              |
| XS   | 76 - 84          | 156 - 164        | 30 - 33              | 5'1" - 5'5"               |
| SM   | 84 - 92          | 162 - 170        | 33 - 36              | 5'4" - 5'7"               |
| MD   | 92 - 100         | 168 - 176        | 36 - 39              | 5'6" - 5'9"               |
| LG   | 100 - 108        | 174 - 182        | 39 - 43              | 5'8" - 6'0"               |
| XL   | 108 - 116        | 180 - 188        | 43 - 46              | 5'11" - 6'2"              |
| 2XL  | 116 - 124        | 186 - 194        | 46 - 49              | 6'1" - 6'4"               |
| 3XL  | 124 - 132        | 192 - 200        | 49 - 52              | 6'3" - 6'7"               |
| 4XL  | 132 - 140        | 200 - 208        | 52 - 55              | 6'7" - 6'10"              |
| 5XL  | 140 - 148        | 208 - 216        | 55 - 58              | 6'10" - 7'1"              |
| 6XL  | 148 - 156        | 208 - 216        | 58 - 61              | 6'10" - 7'1"              |
| 7XL  | 156 - 162        | 208 - 216        | 61 - 64              | 6'10" - 7'1"              |

### THE FIVE CARE PICTOGRAMS INDICATE

Do not wash. Laundering impacts upon protective performance (e. g. antistat will be washed off). • Nicht waschen. Waschen hat Auswirkungen auf die Schutzleistung (z.B. ist der Schutz gegen statische Aufladung nicht mehr gewährleistet). • Ne pas laver. Le nettoyage à l'eau altère les performances de protection (le traitement antistatique disparaît au lavage, par ex.). • Non lavare. Il lavaggio danneggia le caratteristiche protettive (eliminando, ad esempio, il trattamento antistatico). • No lavar: el lavado afecta a la capacidad de protección (p.ej. pérdida del revestimiento antiestático). • Não lavar. A lavagem produzirá impactos no desempenho da proteção (ex.: o efeito antiestático será eliminado). • Niet wassen. Wassen beïnvloedt de beschermende eigenschappen van het kledingstuk (zo wordt bijvoorbeeld de antistatische laag van de kledingstukken af gewassen). • Tåler ikke vask. Vask påvirker beskyttelsesegenskapene (f. eks. vil den antistatiske behandling blive vasket af). • Får ej tvättas. Tvättning påverkar skyddsformågan (antistatibehandlingen tvättas bort). • Ei saa pestää. Peseminen vaikuttaa suojaustehoon (mm. antistaattiusuausine poistuu pesussa). • Nie prasi. Pranie pogorsza właściwości ochronne (np. środek antystatyczny zostanie usunięty podczas prania). • Não mossa. A mosás hatással van a ruha védőképességére (pl. az antisztatikus réteg lemosódik). • Neprati. Praní má dopad na ochranné vlastnosti oděvu (napr. zmývaní antistatické vrstvy). • Не пери. Машинното пране въздейства върху защитното действие (например антистатичният ще се отмие). • Neprat. Pranie má vplyv na ochranné vlastnosti odevu (napr. zmývanie antistatickej vrstvy). • Не прати. Pranje je likanje negativno učinkujeta na varovalne lastnosti (npr. zaščita pred elektrostatičnim nabojem se sprene). • Nu spălați. Spălarea afectează calitatele de protecție (de ex. protecția contra electricității statice discrete). • Neskalbi. Skalbimas kenkia apsaugai (pvz., nusiplauna antistatinė apsauga). • Nemazgát. Mazgášana var ietekmēt tēra aizsargfunkcijas. (piem. var nomazgāt antistata pārkļājumu). • Mitte pesta. Pesemine möjutab kaitseomaduse (nt antistatik voidakse välja pesta). • Yıkamayın. Yıkama, koruma performansını etkiler (örneğin antistatik özellik kaybolur). • Μην πλένετε τη φόρμα. Το πλύσιμο επηρεάζει την πορεύμενη προστασία (π.χ. η φόρμα θα χάσει τις αντιστατικές της ιδιότητες). • Ne prati. Pranje utječe na zaštitnu izvedbu (npr. isprat će se antistatičko sredstvo). • Не стирать. Стирка влияет на защитные характеристики (например, смывается антистатический состав).



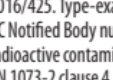
Do not iron. • Nicht bügeln. • Ne pas repasser. • Non stirare. • Non planchar. • Não passar a ferro. • Niet strijken. • Skal ikke strykes. • Må ikke stryges. • Får ej strykas. • Ei saa silittää. • Nie prasować. • Ne vasalja. • Nežehlit. • Не глажи. • Nežehlit. • Ne likati. • Nu călăci cu fierul de călcat. • Nelyginti. • Negludinät. • Mitte triikida. • Ütulemeyin. • Απαγορεύεται το οδέρωμα. • Не глажаці. • Не гладить.



Do not machine dry. • Nicht im Wäschetrockner trocknen. • Ne pas sécher en machine. • Non asciugare nell'asciugatrice. • No usar secadora. • Não colocar na máquina de secar. • Niet machinaal drogen. • Må ikke tørkes i trommel. • Må ikke tøretumbles. • Får ej torktumlas. • Ei saa kuivattaa koneellisesti. • Nie suszyć w suszarce. • Ne száritás géppel. • Nesušit v sušičke. • Не суши машинно. • Nesušit v sušičke. • Не сушиť v stroju. • Nu puneti în mașina de uscat rufe. • Nedžiovinti džiovyklėje. • Neveikt automātisko žāvēšanu. • Ārge masinkuivatage. • Kurutma makinesinde kurutmayın. • Απαγορεύεται η χρήση στεγνωτηρίου. • Не сушиť u sušiliči. • Не подвергать машинной стирке.



Do not dry clean. • Nicht chemisch reinigen. • Ne pas nettoyer à sec. • Non lavare a secco. • No limpiar en seco. • Não limpar a seco. • Niet chemisch reinigen. • Må ikke renses. • Må ikke kemisk renses. • Får ej kemtvättas. • Ei saa puhdista kemiallisesti. • Nie czyszcí chemicznie. • Ne tiszítás vegyleg. • Nečistit chemicky. • Не почистай чрез химическо чистене. • Nečistit' chemicky. • Не кемично чистити. • Nu curățați chimic. • Nevalyti cheminiu būdu. • Neveit kīmisko tīrišanu. • Ārge pūdūke puhatāda. • Kuru temizleme yapmayın. • Απαγορεύεται το στεγνό καθάρισμα. • Не чисти u kemijskoj čistionici. • Не подвергать химической чистке.



Do not bleach. • Nicht bleichen. • Ne pas utiliser de javel. • Non candeggiare. • Non blanquear. • Não utilizar alvejante. • Niet bleken. • Må ikke blekes. • Må ikke bleges. • Får ej blekas. • Ei saa valkaista. • Nie wybielać. • Ne fehérítse. • Nebélít. • Не избелявай. • Nepoužívať bielidlo. • Не beliti. • Nu folosiți înălbitorii. • Nebalinti. • Nebalinät. • Ārge valgendale. • Çamasır suyu kullanmayın. • Απαγορεύεται η χρήση λευκαντικού. • Не izbjeljivati. • Не отбелявай.

## ENGLISH

## INSTRUCTIONS FOR USE

**INSIDE LABEL MARKINGS** ① Trademark. ② Coverall manufacturer. ③ Model identification - Tyvek® IsoClean® IC183Ba DS and IC183Ba TS

are the model names for non-hooded protective coveralls with bound seams, cuff, ankle and waist elastication. This instruction for use provides information on these coveralls. ④ Processing and packaging identification - DS: Clean-processed, sterilized and double bagged. - TS: Sterilized and double bagged.

⑤ CE marking - Coveralls comply with requirements for category III personal protective equipment according to European legislation, Regulation (EU) 2016/425. Type-examination and quality assurance certificates were issued by SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, identified by the EC Notified Body number 0598. ⑥ Indicates compliance with European standards for chemical protective clothing. ⑦ Protection against particulate radioactive contamination according to EN 1073-2:2002. ⑧ EN 1073-2 clause 4.2 requires puncture resistance of class 2. These coveralls meet class 1 only. EN 1073-2 clause 4.2. also requires resistance to ignition. However resistance to ignition was not tested on these coveralls. ⑨ Full-body protection "Types" achieved by these coveralls defined by the European standards for chemical protective clothing: EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 (Type 5) and EN 13034:2005+A1:2009 (Type 6). These coveralls also fulfill the requirements of EN 14126:2003 Type 5-B and Type 6-B. ⑩ Wearer should read these instructions for use.

⑪ Sizing pictogram indicates body measurements (cm and feet/inches) & correlation to letter code. Check your body measurements and select the correct size.

⑫ Country of origin. ⑬ Flammable material. Keep away from fire. These garments and/or fabric are not flame resistant and should not be used around heat, open flame, sparks or in potentially flammable environments. ⑭ Do not re-use. ⑮ Other certification(s) information independent of the CE marking and the European notified body (see separate section at end of the document).

## PERFORMANCE OF THESE COVERALLS:

### FABRIC PHYSICAL PROPERTIES

| Test                        | Test method          | Result           | EN Class* |
|-----------------------------|----------------------|------------------|-----------|
| Abrasion resistance         | EN 530 Method 2      | > 10 cycles      | 1/6**     |
| Flex cracking resistance    | EN ISO 7854 Method B | > 100 000 cycles | 6/6**     |
| Trapezoidal tear resistance | EN ISO 9073-4        | > 10N            | 1/6       |
| Tensile strength            | EN ISO 13934-1       | > 30N            | 1/6       |
| Puncture resistance         | EN 863               | > 5N             | 1/6       |

\* According to EN 14325:2004 \*\*Visual end point

| Chemical               | Penetration index - EN Class* | Repellency index - EN Class* |
|------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Sulphuric acid (30%)   | 3/3                           | 3/3                          |
| Sodium hydroxide (10%) | 2/3                           | 2/3                          |

\* According to EN 14325:2004

### FABRIC RESISTANCE TO PENETRATION OF INFECTIVE AGENTS

| Test  | Test method           | EN Class*         |
|---|-----------------------|-------------------|
| Resistance to penetration by blood and body fluids using synthetic blood        | ISO 16603             | 2/6               |
| Resistance to penetration by blood-borne pathogens using bacteriophage Phi-X174 | ISO 16604 Procedure C | 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 biologically contaminated dust                     | ISO 22612             | 1/3               |

\* According to EN 14126:2003

### WHOLE SUIT TEST PERFORMANCE

| Test method   | Test result   | EN Class |
|---|---|----------|
| Type 5: Particle aerosol inward leakage test (EN ISO 13982-2) | Pass*** • L <sub>100</sub> 82/90≤30% • L <sub>3</sub> 8/10≤15% ** | N/A      |
| Protection factor according to EN 1073-2                      | > 50  | 2/3***   |
| Type 6: Low level spray test (EN ISO 17491-4, Method A)       | Pass****  | N/A      |
| Seam strength (EN ISO 13935-2)                                | > 30  | 1/6*     |

N/A = Not applicable \*According to EN 14325:2004 \*\* 82/90 means 91,1% L<sub>100</sub> values ≤ 30% and 8/10 means 80% L<sub>3</sub> values ≤ 15%

\*\*\*Test performed with taped cuffs, ankles, separate Tyvek® hood and zipper flap \*\*\*\*Test performed with separate Tyvek® hood taped to the garment

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

**RISKS AGAINST WHICH THE PRODUCT IS DESIGNED TO PROTECT:** These coveralls are designed to help protect sensitive products and processes from contamination by people and to protect workers from certain hazardous substances. They are typically used, depending on the chemical toxicity and exposure conditions, for protection against fine particles (Type 5) and limited liquid splashes or sprays (Type 6). Fabric used for these coveralls has been tested according to EN 14126:2003 (protective clothing against infective agents) with the conclusion that the material offers a limited barrier against infective agents (see above table).

**LIMITATIONS OF USE:** Do not re-use. Do not use the product if it has surpassed the expiry date. Date of manufacture, expiry date and batch number can be found on sealed PE-bag. For sterilized coveralls if the packaging has been damaged and is no longer air-tight the product is no longer sterile. Do not re-sterilize the product. These garments and/or fabric are not flame resistant and should not be used around heat, open flame, sparks or in potentially flammable environments. Tyvek® melts at about 135°C. These garments do not comply with standard EN 1149-5 (surface resistance) and are unsuitable for use in explosive zones. Exposure to certain very fine particles, intensive liquid sprays and splashes of hazardous substances may require coveralls of higher mechanical strength and barrier protection than those offered by these coveralls. It is possible that a type of exposure to bio hazards not corresponding to the tightness level of the garment may lead to a bio-contamination of the user. Bound seams of these coveralls do not offer a barrier to infective agents. For increased protection the user should select a coverall comprising seams that offer equivalent protection as the

fabric (such as stitched and overtaped seams). When using the unhooded Tyvek® IsoClean® coverall a separate Tyvek® IsoClean® hood, fully taped to the coverall should be worn to achieve the claimed whole suit protection levels. Ensure that the hood has a good fitting of facial opening, adequate shoulder coverage that should be worn under the coverall. For enhanced protection and to achieve the claimed protection in certain applications, taping of cuffs, ankles, separate hood and zipper flap 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. Models with thumb holders 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 coverall. Please ensure that you have chosen the garment suitable for your job. For advice, please contact your supplier or DuPont. The user shall perform a risk analysis upon which he shall base his choice of PPE. He shall be the sole judge for the correct combination of full body protective coverall and ancillary equipment (gloves, boots, respiratory protective equipment etc.) and for how long these coveralls can be worn on a specific job with respect to their protective performance, wear comfort or heat stress. DuPont shall not accept any responsibility whatsoever for improper use of these coveralls.

**PREPARING FOR USE:** It is the responsibility of the user to be trained in the donning, doffing, proper use, handling, storage, maintenance and disposal of these coveralls. In the unlikely event of defects, do not wear the coverall.

**STORAGE AND TRANSPORT:** These coveralls may be stored between 15°C (59°F) and 25°C (77°F) in the dark (cardboard box) with no UV light exposure. DuPont suggests that these coveralls be used within 5 years, provided they are properly stored and pass a full visual inspection. High temperature, oxidizing gases, wet, cold, ultraviolet and ionizing radiation can significantly impact the long-term life of coveralls made of Tyvek® fabric. See expiry date on bag label. Product shall be transported and stored in its original packaging.

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

**DECLARATION OF CONFORMITY:** Declaration(s) of conformity can be downloaded at: [www.safespec.dupont.co.uk](http://www.safespec.dupont.co.uk)

## DEUTSCH

## GEBRAUCHSANWEISUNG

**KENNZEICHNUNGEN IM INNENETIKETT** ① Marke. ② Hersteller des Schutanzugs. ③ Modellbezeichnung - Tyvek® IsoClean® IC183Ba DS und IC183Ba TS sind die Modellbezeichnungen für Schutanzüge ohne Kapuze mit eingefassten Nähten und Gummizügen an den Ärmel- und Beinenden und in der Taille. Diese Gebrauchsanweisung enthält Informationen über diese Schutanzüge. ④ Verarbeitungs- und Verpackungsbezeichnung - DS: Unter Reinraumbedingungen verarbeitet, sterilisiert und doppelt verpackt. - TS: Sterilisiert und doppelt verpackt. ⑤ CE-Kennzeichnung – Diese Schutanzüge entsprechen den europäischen Richtlinien über persönliche Schutzausrüstungen, Kategorie III, gemäß Verordnung (EU) 2016/425. Die Vergabe der Typen- und Qualitätssicherungszertifikate erfolgte durch SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland. Code der Zertifizierungsstelle: 0598. ⑥ Weist auf die Übereinstimmung mit den europäischen Standards für Chemikaliensicherheitsschutzkleidung hin. ⑦ Schutz vor Kontamination durch radioaktive Partikel nach EN 1073-2:2002 Achtung! EN 1073-2-Ziffer 4.2 fordert Durchstoßfestigkeit der Klasse 2. Diese Schutzkleidung erfüllt nur die Kriterien für Klasse 1. EN 1073-2-Ziffer 4.2 erfordert darüber hinaus Feuerwiderstand. Der Feuerwiderstand dieser Schutanzüge wurde jedoch nicht in Tests überprüft. ⑧ Ganzkörperbeschutztypen, die von diesen Schutanzügen erreicht wurden, gemäß den europäischen Standards für Chemikaliensicherheitsschutzkleidung: EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (Typ 5) und EN 13034:2005 + A1:2009 (Typ 6). Diese Schutanzüge erfüllen außerdem die Anforderungen von EN 14126:2003 Typ 5-B und Typ 6-B. ⑨ Anwender sollten diese Hinweise zum Tragen von Chemikalienschutzkleidung lesen. ⑩ Das Größenpiktogramm zeigt Körpermaße (cm und Fuß/Zoll) und ordnet sie den traditionellen Größenbezeichnungen zu. Bitte wählen Sie die Ihren Körpermaßen entsprechende Größe aus. ⑪ Herstellerland. ⑫ Entflammables Material. Von Flammen fernhalten. Diese Kleidungsstücke und/oder dieses Material sind nicht flammhemmend und dürfen nicht in Gegenwart von großer Hitze, offenem Feuer, Funkenbildung oder in potentiell brandgefährdeten Umgebungen eingesetzt werden. ⑬ Nicht wiederverwenden. ⑭ Weitere Zertifizierungsinformationen, unabhängig von der CE-Kennzeichnung und der europäischen Zertifizierungsstelle (siehe separaten Abschnitt am Ende des Dokuments).

## LEISTUNGSPROFIL DIESER SCHUTZANZÜGE:

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN DES MATERIALS

| Test                 | Testmethode           | Testergebnis     | EN-Klasse* |
|----------------------|-----------------------|------------------|------------|
| Abriebfestigkeit     | EN 530 Methode 2      | > 10 Zyklen      | 1/6**      |
| Biegerissfestigkeit  | EN ISO 7854 Methode B | > 100 000 Zyklen | 6/6**      |
| Weiterreißfestigkeit | EN ISO 9073-4         | > 10 N           | 1/6        |
| Zugfestigkeit        | EN ISO 13934-1        | > 30 N           | 1/6        |
| Durchstoßfestigkeit  | EN 863                | > 5 N            | 1/6        |

\* Gemäß EN 14325:2004 \*\*Visueller Endpunkt

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

| Chemikalie             | Penetrationsindex - EN-Klasse* | Abweisungsindex - EN-Klasse* |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Schwefelsäure (30 %)   | 3/3                            | 3/3                          |
| Natriumhydroxid (10 %) | 2/3                            | 2/3                          |

\* Gemäß EN 14325:2004

### WIDERSTAND DES MATERIALS GEGEN PENETRATION VON INFektIONSERREGERN

| Test  | Testmethode           | EN-Klasse*       |
|---|-----------------------|------------------|
| Widerstand gegen Penetration von Blut und Körperflüssigkeiten (unter Verwendung von synthetischem Blut)                     | ISO 16603             | 2/6              |
| Widerstand gegen Penetration von Krankheitserregern, die durch Blut übertragen werden (unter Verwendung des Virus Phi-X174) | ISO 16604 Verfahren C | keine Einstufung |
| Widerstand gegen Penetration von kontaminierten Flüssigkeiten   | EN ISO 22610          | 1/6              |
| Widerstand gegen Penetration von biologisch kontaminierten Aerosolen  | ISO/DIS 22611         | 1/3              |
| Widerstand gegen Penetration von biologisch kontaminierten Stäuben  | ISO 22612             | 1/3              |

\* Gemäß EN 14126:2003

### PRÜFLEISTUNG DES GESETZANZUGS

| Testmethode  | Testergebnis  | EN-Klasse |
|--|---|-----------|
| Typ 5: Prüfung der nach innen gerichteten Leckage von Partikelaerosolen (EN ISO 13982-2) | Bestanden*** • L <sub>100</sub> 82/90 ≤ 30% • L <sub>10</sub> 8/10 ≤ 15% ** | N/A       |
| Schutzfaktor gemäß EN 1073-2   | > 50  | 2/3***    |
| Typ 6: Spray-Test mit geringer Intensität (EN ISO 17491-4, Methode A)                    | Bestanden****   | N/A       |

N/A = Nicht anwendbar \*Gemäß EN 14325:2004 \*\*82/90 bedeutet: 91,1% aller L<sub>100</sub>-Werte ≤ 30 % und 8/10 bedeutet: 80% aller L<sub>10</sub>-Werte ≤ 15 % \*\*\*für den Test wurden die Abschlüsse der Ärmel, Hosenbeine, einer separaten Tyvek® Kapuze und der Reißverschlussabdeckung abgeklebt \*\*\*\*für den Test wurde eine separate Tyvek® Kapuze mit dem Anzug verklebt

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

**DAS PRODUKT WURDE ZUM SCHUTZ GEGEN FOLGENDE RISIKEN ENTWICKELT:** Diese Schutanzüge sollen den Schutz empfindlicher Produkte und Prozesse gegen Kontamination durch den Menschen unterstützen sowie den Schutz von Mitarbeitern vor bestimmten gefährlichen Substanzen. Typisches Anwendungsgebiet, in Abhängigkeit von der chemischen Toxizität und den Expositionsbedingungen, ist der Schutz vor feinen Partikeln (Typ 5) und begrenzten Flüssigkeitsspritzern oder Sprühnebeln (Typ 6). Tests des für diese Schutanzüge verwendeten Materials nach EN 14126:2003 (Schutzkleidung gegen Infektionserreger) haben gezeigt, dass das Material eine begrenzte Barriere gegen Infektionserreger darstellt (siehe oben stehende Tabelle).

**EINSATZEINSCHRÄNKUNGEN:** Nicht wiederverwenden. Benutzen Sie das Produkt nicht, wenn das Verfallsdatum überschritten ist. Herstellungsdatum, Verfallsdatum und Chargennummer befinden sich auf dem versiegelten PE-Beutel. Wenn die Verpackung von sterilisierten Schutanzügen beschädigt und nicht mehr luftdicht ist, ist das Produkt nicht länger steril. Dieses Produkt nicht erneut sterilisieren. Diese Kleidungsstücke und/oder dieses Material sind nicht flammhemmend und dürfen nicht in Gegenwart von großer Hitze, offenem Feuer, Funkenbildung oder in potentiell brandgefährdeten Umgebungen eingesetzt werden. Tyvek® schmilzt bei ca. 135 °C. Diese Schutzkleidung entspricht nicht dem Standard EN 1149-5 (Oberflächenwiderstand) und ist für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen nicht geeignet. Die Exposition gegenüber bestimmten sehr feinen Partikeln, intensiven Sprühnebeln oder Spritzern gefährlicher Substanzen erfordert möglicherweise Schutanzüge mit höherer mechanischer Festigkeit und höheren Barriereeigenschaften, als diese Schutanzüge sie bieten. Es ist möglich, dass eine Exposition gegenüber biologischen Gefahrstoffen, die nicht dem Grad der Dichtigkeit der Schutanzüge entspricht, zu einer Biokontamination des Trägers führt. Die eingefassten Nähte dieser Schutanzüge bieten keine Barriere gegen Infektionserreger. Für einen besseren Schutz sollte der Anwender einen Schutanzug auswählen, dessen Nähte einen äquivalenten Schutzfaktor zu dem des Materials bieten (z.B. gesteppte und überklebte Nähte). Bei der Benutzung des Schutanzugs ohne Kapuze Tyvek® IsoClean® sollte eine separate Kapuze Tyvek® IsoClean® benutzt werden, die vollständig mit dem Schutanzug verklebt wurde, um die angegebene Schutzeistung für den Gesamtanzug zu erreichen. Stellen Sie sicher, dass die Kapuze eine gut passende Gesichtsöffnung aufweist sowie eine angemessene Schulterbedeckung, die unter dem Schutanzug getragen werden sollte. In bestimmten Einsatzbereichen kann Abkleben an Arm- und Beinabschlüssen, der separaten Kapuze und der Reißverschlussabdeckung erforderlich sein, um die entsprechende Schutzwirkung zu erzielen. Der Träger hat sicherzustellen, dass – soweit erforderlich – ein dichtes Abkleben möglich ist. Achten Sie beim Anbringen des Tapes darauf, dass sich keine Falten im Material oder Tape bilden, die als Kanäle für Kontaminationen dienen könnten. Modelle mit Daumenschlaufen sollten nur mit einem Doppelhandschuhsystem verwendet werden, bei dem die Daumenschlaufe über dem Unterhandschuh und der zweite Handschuh über dem Schutanzug getragen wird. Bitte stellen Sie sicher, dass die gewählte Schutzkleidung für Ihre Tätigkeit geeignet ist. Beratung erhalten Sie bei Ihrem Lieferanten oder bei DuPont. Zur Auswahl der geeigneten persönlichen Schutzausrüstung ist durch den Anwender eine Risikoanalyse durchzuführen. Nur der Träger selbst ist verantwortlich für die korrekte Kombination des Ganzkörper-Schutanzugs mit ergänzenden Ausrüstungen (Handschuhe, Stiefel, Atemschutzmaske usw.) sowie die Einschätzung der maximalen Tragedauer für diese Schutanzüge für eine bestimmte Tätigkeit unter Berücksichtigung der Schutzwirkung, des Tragekomforts sowie der Wärmebelastung. DuPont übernimmt keinerlei Verantwortung für den unsachgemäßen Einsatz dieser Schutanzüge.

**VORBEREITUNG:** Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, hinreichende Schulungen bezüglich des An- und Ablegens, des sachgerechten Gebrauchs, des Umgangs sowie von Lagerung, Wartung und Entsorgung dieser Schutanzüge einzuhören. Ziehen Sie den Schutanzug nicht an, wenn er wider Erwarten Schäden aufweist.

**LAGERUNG UND TRANSPORT:** Lagern Sie diese Schutanzüge dunkel (im Karton) und ohne UV-Einstrahlung bei 15 °C (59 °F) bis 25 °C (77 °F). DuPont empfiehlt, diese Schutanzüge bei ordnungsgemäßer Lagerung und nach Durchführung einer vollständigen visuellen Inspektion innerhalb von 5 Jahren zu verwenden. Hohe Temperaturen, oxidierende Gase, Feuchtigkeit, Kälte, ultraviolette und ionisierende Strahlung können die Lebensdauer von Schutanzügen aus Tyvek® Material signifikant verkürzen. Beachten Sie das Verfallsdatum auf dem Verpackungsetikett. Das Produkt muss in seiner Originalverpackung gelagert und transportiert werden.

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

**KONFORMITÄTSERLÄRUNG:** Die Konformitätserklärung kann hier heruntergeladen werden: [www.safespec.dupont.co.uk](http://www.safespec.dupont.co.uk)

## FRANÇAIS

## CONSIGNES D'UTILISATION

**MARQUAGES DE L'ÉTIQUETTE INTÉRIEURE** ① Marque déposée. ② Fabricant de la combinaison. ③ Identification du modèle - Tyvek® IsoClean® IC183Ba DS et IC183Ba TS sont les désignations des combinaisons de protection sans capuche avec coutures bordées et élastiques autour des poignets, des chevilles et de la taille. Les présentes instructions d'utilisation fournissent des informations relatives à ces combinaisons. ④ Identification de fabrication et d'emballage - DS: Traitée-lavée, stérilisée et ensachée dans un sac double. - TS: Stérilisée et ensachée dans un sac double. ⑤ Marquage CE - Ces combinaisons respectent les exigences des équipements de protection individuelle de catégorie III définies par la législation européenne dans le règlement (UE) 2016/425. Les certificats d'exams de type et d'assurance qualité ont été délivrés par SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, identifié par le numéro d'organisme notifié CE 0598. ⑥ Indique la conformité aux normes européennes en matière de vêtements de protection chimique. ⑦ Protection contre la contamination radioactive particulaire selon la norme EN 1073-2:2002. La clause 4.2 de la norme EN 1073-2 implique une résistance à la perforation de classe 2. Ces combinaisons respectent les exigences de la classe 1 seulement. La clause 4.2 de la norme EN 1073-2 implique également la résistance à l'inflammation. Toutefois, ces combinaisons n'ont pas été testées pour la résistance à l'inflammation. ⑧ « Types » de protection corporelle

intégrale atteints par ces combinaisons selon les normes européennes en matière de vêtements de protection chimique : EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (Type 5) et EN 13034:2005 + A1:2009 (Type 6). Ces combinaisons répondent également aux exigences de la norme EN 14126:2003 Type 5-B et Type 6-B. 9 Il est recommandé à l'utilisateur de lire les présentes instructions d'utilisation. 10 Le pictogramme de taille indique les mensurations du corps (en cm et en pieds/pouces) et le code de corrélation à la lettre. Prenez vos mensurations et choisissez la taille adaptée. 11 Pays d'origine. 12 Matériau inflammable. Tenir éloigné du feu. Ces vêtements et/ou ce matériau ne sont pas ignifugés et ne doivent pas être utilisés à proximité de source de chaleur, de flamme nue et d'étincelles, ni dans des environnements potentiellement inflammables. 13 Ne pas réutiliser. 14 Informations relatives aux autres certifications indépendantes du marquage CE et d'un organisme notifié européen (voir la section séparée à la fin du document).

## PERFORMANCES DE CES COMBINAISONS :

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DU MATERIAU

| Essai                                  | Méthode d'essai        | Résultat         | Classe EN* |
|--|------------------------|------------------|------------|
| Résistance à l'abrasion                | EN 530, Méthode 2      | > 10 cycles      | 1/6**      |
| Résistance à la flexion                | EN ISO 7854, Méthode B | > 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         | > 30 N           | 1/6        |
| Résistance à la perforation            | EN 863                 | > 5 N            | 1/6        |

\* Selon la norme EN 14325:2004 \*\* Point limite visuel

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

| Substance chimique         | Indice de pénétration - Classe EN* | Indice de répulsion - Classe EN* |
|----------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Acide sulfurique (30 %)    | 3/3                                | 3/3                              |
| Hydroxyde de sodium (10 %) | 2/3                                | 2/3                              |

\* Selon la norme EN 14325:2004

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

| Essai   | Méthode d'essai       | Classe EN*            |
|---|-----------------------|-----------------------|
| Résistance à la pénétration du sang et des fluides corporels en utilisant du sang synthétique           | ISO 16603             | 2/6                   |
| Résistance à la pénétration des pathogènes véhiculés par le sang en utilisant le bactériophage Phi-X174 | ISO 16604 Procédure C | aucune 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 poussières biologiquement contaminées                               | ISO 22612             | 1/3                   |

\* Selon la norme EN 14126:2003

### PERFORMANCES GLOBALES DE LA COMBINAISON AUX ESSAIS

| Méthode d'essai  | Résultat  | Classe EN |
|--|---|-----------|
| Type 5 : Essai de fuite vers l'intérieur d'aérosols de particules (EN ISO 13982-2) | Réussi*** • L <sub>jum</sub> 82/90≤30% • L <sub>j</sub> 8/10≤15% ** | N/A       |
| Facteur de protection selon la norme EN 1073-2                                     | > 50  | 2/3***    |
| Type 6 : Essai au brouillard de faible intensité (EN ISO 17491-4, méthode A)       | Réussi****  | N/A       |
| Force des coutures (EN ISO 13935-2)  | > 30  | 1/6*      |

N/A = Non applicable \* Selon la norme EN 14325:2004 \*\* 82/90 signifie que 91,1 % des valeurs L<sub>jum</sub> ≤ 30 % et 8/10 signifie que 80 % des valeurs L<sub>j</sub> ≤ 15 %

\*\*\*Test réalisé avec poignets, chevilles, bord de la capuche distincte en Tyvek® et rabat de fermeture à glissière recouverts de ruban adhésif

\*\*\*\*Test réalisé avec la capuche distincte en Tyvek® fixée au vêtement par du ruban adhésif

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

**RISQUES CONTRE LESQUELS LE PRODUIT EST CONÇU :** Ces combinaisons sont conçues pour participer à protéger les produits et procédés sensibles de la contamination par les personnes, et à protéger les utilisateurs contre certaines substances dangereuses. Elles sont typiquement utilisées, selon la toxicité chimique et les conditions d'exposition, pour protéger contre les particules fines (Type 5) et les aspergions ou projections limitées de liquides (Type 6). Le matériau utilisé pour la confection de ces combinaisons a été testé conformément à la norme EN 14126:2003 (vêtements de protection contre les agents infectieux), concluant au fait que ce matériau constitue une barrière limitée contre les agents infectieux (voir tableau ci-dessus).

**LIMITES D'UTILISATION :** Ne pas réutiliser. Ne pas utiliser si la date de péremption du produit est dépassée. La date de fabrication, la date de péremption et le numéro de lot se trouvent sur le sac en PE scellé. Dans le cas des combinaisons stériles, si l'emballage a été endommagé et n'est plus étanche à l'air, le produit n'est plus stérile. Ne pas stériliser à nouveau le produit. Ces vêtements et/ou ce matériau ne sont pas ignifugés et ne doivent pas être utilisés à proximité de source de chaleur, de flamme nue et d'étincelles, ni dans des environnements potentiellement inflammables. Tyvek® fond à 135° C environ. Ces vêtements ne respectent pas les exigences de la norme EN 1149-5 (résistance de surface) et ne sont pas adaptés à l'utilisation en zone explosive. L'exposition à certaines particules très fines, à des pulvérisations intensives de liquides ou à des projections de substances dangereuses peut nécessiter des combinaisons présentant une plus grande résistance mécanique et des propriétés de barrière supérieures à celles de ces combinaisons. Il est possible qu'une exposition à des dangers biologiques qui ne correspondent pas au niveau d'étanchéité du vêtement puisse induire une contamination biologique de l'utilisateur. Les coutures bordées de ces combinaisons ne constituent pas une barrière contre les agents infectieux. Pour une meilleure protection, l'utilisateur doit porter une combinaison munie de coutures lui offrant une protection équivalente à celle du matériau (p. ex., coutures cousues et recouvertes). Lors de l'utilisation de la combinaison Tyvek® IsoClean® sans capuche, il convient d'utiliser une capuche distincte Tyvek® IsoClean®, intégralement reliée à la combinaison à l'aide de ruban adhésif, afin d'atteindre les niveaux de protection revendiqués pour l'habillage complet. Vérifiez que l'ouverture de la capuche autour du visage est bien ajustée et que la capuche recouvre bien les épaules (sous la combinaison). Pour une meilleure protection, ou pour atteindre le niveau de protection revendiqué dans certaines applications, il est nécessaire d'appliquer du ruban adhésif sur les poignets, les chevilles, la capuche distincte et le rabat de fermeture à glissière. Il incombe à l'utilisateur de vérifier qu'il est possible d'appliquer de façon étanche un ruban adhésif dans le cadre des applications qui le nécessitent. L'application du ruban adhésif nécessite du soin afin de ne pas former de faux-pli dans le matériau ou le ruban adhésif, car ceux-ci peuvent faire office de canaux. Les modèles équipés de passe-pouces ne doivent être utilisés qu'avec un système à deux paires de gants, où l'utilisateur place le passe-pouce par-dessus le gant du dessous et où le deuxième gant est porté par-dessus la combinaison. Vérifiez que vous avez choisi le vêtement adapté à votre travail. Si vous avez besoin de conseils, contactez votre fournisseur ou DuPont. L'utilisateur doit réaliser une analyse des risques sur laquelle fonder son choix d'équipement de protection individuelle. Il est le seul juge de la bonne compatibilité de sa combinaison de protection intégrale et de ses équipements auxiliaires (gants, bottes, équipement respiratoire, etc.) et de la durée pendant laquelle il peut porter ces combinaisons pendant un travail particulier, en considération de leurs performances de protection, du confort et du stress. DuPont décline toute responsabilité quant à une utilisation inappropriée de ces combinaisons.

**PRÉPARATION À L'UTILISATION :** La responsabilité de la formation à l'enfilage, au déshabillage, à la bonne utilisation, à la manutention, au stockage, à l'entretien et à l'élimination de ces combinaisons incombe à l'utilisateur. Dans l'éventualité peu probable de la présence d'un défaut, ne portez pas la combinaison.

**STOCKAGE ET TRANSPORT :** Ces combinaisons peuvent être stockées entre 15°C (59°F) et 25°C (77°F) dans l'obscurité (boîte en carton) sans exposition au rayonnement ultra-violet. DuPont recommande d'utiliser ces combinaisons dans un délai de 5 ans, sous réserve de conditions de stockage adaptées et d'une inspection visuelle réussie. Les températures élevées, les gaz oxydants, l'humidité, le froid, le rayonnement ultraviolet et les radiations ionisantes peuvent avoir un impact sensible sur la durée de vie des combinaisons en Tyvek®. Vérifiez la date de péremption sur l'étiquette du sachet. Le produit doit être transporté et conservé dans son emballage d'origine.

**ÉLIMINATION :** Ces combinaisons peuvent être incinérées ou enterrées dans un site d'enfouissement contrôlé sans nuire à l'environnement. L'élimination des vêtements contaminés est réglementée par les législations nationales et locales.

**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ :** La déclaration de conformité est téléchargeable à l'adresse : [www.safespec.dupont.co.uk](http://www.safespec.dupont.co.uk)

## ITALIANO

## ISTRUZIONI PER L'USO

**INFORMAZIONI SULL'ETICHETTA INTERNA** 1 Marchio. 2 Produttore della tuta. 3 Identificazione del modello: Tyvek® IsoClean® IC183Ba DS e IC183Ba TS sono i nomi dei modelli di tute protettive prive di cappuccio dotate di cuciture bordate e di elastici ai polsi, alle caviglie e in vita. Le presenti istruzioni per l'uso forniscono informazioni su queste tute. 4 Lavorazione e tipo di confezione - DS: Sottoposta a processi di pulizia, sterilizzata e imbustata due volte. - TS: Sterilizzata e imbustata due volte. 5 Marchio CE: le tute soddisfano i requisiti dei dispositivi di protezione individuale di categoria III in conformità alla legislazione europea, Regolamento (UE) 2016/425. I certificati relativi all'esame del tipo e alla garanzia di qualità sono stati rilasciati da SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, identificata dal numero di organismo CE notificato 0598. 6 Indica la conformità agli standard europei per gli indumenti di protezione chimica. 7 Protezione contro la contaminazione radioattiva da particolato conformemente allo standard EN 1073-2:2002. La clausola 4.2 dello standard EN 1073-2 prevede la resistenza alla perforazione di classe 2. Queste tute soddisfano solo i requisiti della classe 1. La clausola 4.2 dello standard EN 1073-2 prevede anche la resistenza all'ignizione. Tuttavia la resistenza all'ignizione non è stata testata su queste tute. 8 I tipi di protezione per tutto il corpo ottenuti da queste tute sono definiti dalle norme europee per gli indumenti di protezione chimica: EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 (tipo 5) e EN 13034:2005+A1:2009 (tipo 6). Queste tute soddisfano inoltre i requisiti di cui allo standard EN 14126:2003 per i tipi 5-B e 6-B. 9 L'utilizzatore deve essere a conoscenza delle presenti istruzioni per l'uso. 10 Il pictogramma delle misure indica le misure del corpo (cm e piedi/pollici) e la correlazione con il codice formato dai lettere. Verificare le proprie misure e scegliere la taglia corretta. 11 Paese di origine. 12 Materiale infiammabile. Tenere lontano dal fuoco. Questi indumenti e/o tessuto non sono ignifughi e non devono essere usati in prossimità di fonti di calore, fiamme libere, scintille o in ambienti potenzialmente infiammabili. 13 Non riutilizzare. 14 Altre informazioni relative alle certificazioni indipendenti dal marchio CE e dall'organismo europeo notificato (vedere la sezione separata alla fine del documento).

## PRESTAZIONI DI QUESTE TUTE:

### PROPRIETÀ FISICHE DELLESSUTO

| Prova                                 | Metodo di prova        | Risultato       | Classe EN* |
|---------------------------------------|------------------------|-----------------|------------|
| Resistenza all'abrasione              | EN 530 (metodo 2)      | > 10 cicli      | 1/6**      |
| Resistenza alla rottura per flessione | EN ISO 7854 (metodo B) | > 100.000 cicli | 6/6**      |
| Resistenza allo strappo trapezoidale  | EN ISO 9073-4          | > 10 N          | 1/6        |
| Resistenza alla trazione              | EN ISO 13934-1         | > 30 N          | 1/6        |
| Resistenza alla perforazione          | EN 863                 | > 5 N           | 1/6        |

\* In conformità allo standard EN 14325:2004 \*\* Punto di osservazione finale

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

| Composto chimico         | Indice di penetrazione - Classe EN* | Indice di repulsione - Classe EN* |
|--------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Acido solforico (30%)    | 3/3                                 | 3/3                               |
| Idrossido di sodio (10%) | 2/3                                 | 2/3                               |

\* In conformità allo standard EN 14325:2004

### RESISTENZA DEL TESSUTO ALLA PENETRAZIONE DI AGENTI INFETTIVI

| Prova  | Metodo di prova         | Classe EN*              |
|--|-------------------------|-------------------------|
| Resistenza alla penetrazione di sangue e fluidi corporei usando sangue sintetico   | ISO 16603               | 2/6                     |
| Resistenza alla penetrazione di patogeni eratogeni usando il batteriofago Phi-X174 | ISO 16604 (procedura C) | Nessuna classificazione |
| Resistenza alla penetrazione di liquidi contaminati                                | EN ISO 22610            | 1/6                     |
| Resistenza alla penetrazione di aerosol biologicamente contaminati                 | ISO/DIS 22611           | 1/3                     |
| Resistenza alla penetrazione di polvere biologicamente contaminata                 | ISO 22612               | 1/3                     |

\* In conformità allo standard EN 14126:2003

### PRESTAZIONI DELL'INTERATUTA

| Metodo di prova  | Risultato della prova   | Classe EN |
|--|---|-----------|
| Tipo 5: prova per la determinazione della perdita di tenuta interna di aerosol di particelle fini (EN ISO 13982-2) | Superata*** • L <sub>jum</sub> 82/90≤30% • L <sub>j</sub> 8/10≤15% ** | N/A       |

N/A = Non applicabile \*In conformità allo standard EN 14325:2004

\*\*82/90 significa che il 91,1% dei valori L<sub>jum</sub> ≤ 30% e 8/10 significa che l'80% dei valori L<sub>j</sub> ≤ 15% \*\*\*Prova effettuata con polsi, caviglie, cappuccio separato in Tyvek® e patta con cerniere nastrati \*\*\*\*Prova effettuata con cappuccio separato in Tyvek® applicato all'indumento con nastro adesivo

## PRESTAZIONI DELL'INTERA TUTA

| Modo di prova  | Risultato della prova | Classe EN |
|--|-----------------------|-----------|
| Fattore di protezione in conformità allo standard EN 1073-2            | > 50                  | 2/3***    |
| Tipo 6: prova allo spruzzo di basso livello (EN ISO 17491-4, metodo A) | Superata****          | N/A       |
| Resistenza delle cuciture (EN ISO 13935-2)                             | > 30                  | 1/6*      |

N/A = Non applicabile \*In conformità allo standard EN 14325:2004

\*\*82/90 significa che il 91,1% dei valori  $L_{\text{pm}} \leq 30\%$  e 8/10 significa che l'80% dei valori  $L_s \leq 15\%$  \*\*\*Prova effettuata con polsi, caviglie, cappuccio separato in Tyvek® e patta con cerniere nastro \*\*\*\*Prova effettuata con cappuccio separato in Tyvek® applicato all'indumento con nastro adesivo

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

**RISCHI CONTRO CUI IL PRODOTTO OFFRE UNA PROTEZIONE:** Queste tute sono concepite per fornire un'ulteriore protezione per i prodotti e i processi sensibili dalla contaminazione da parte delle persone e per proteggere i lavoratori da determinate sostanze nocive. A seconda delle condizioni di esposizione e tossicità chimica, generalmente vengono usate per fornire una protezione contro particelle fini (tipo 5) e schizzi o spruzzi liquidi di entità moderata (tipo 6). Il tessuto usato per queste tute è stato testato in conformità allo standard EN 14126:2003 (indumenti di protezione contro gli agenti infettivi), giungendo alla conclusione che il materiale fornisce una barriera limitata contro gli agenti infettivi (vedere tabella precedente).

**LIMITAZIONI D'USO:** Non riutilizzare. Non utilizzare il prodotto se la sua data di scadenza è già passata. La data di produzione, la data di scadenza e il numero di lotto si trovano sulla busta in PE sigillata. Tute sterili: se la confezione è stata danneggiata e non è più sotto vuoto, il prodotto non è più sterile. Non risterilizzare il prodotto. Questi indumenti e/o tessuto non sono ignifugi e non devono essere usati in prossimità di fonti di calore, fiamme libere, scintille o in ambienti potenzialmente infiammabili. Il Tyvek® fonde a circa 135 °C. Questi indumenti non sono conformi allo standard EN 1149-5 (resistività superficiale) e non sono indicati per l'uso in zone esplosive. L'esposizione ad alcune particelle molto fini, a spruzzi e schizzi liquidi intensi di sostanze nocive potrebbe richiedere tute con resistenza meccanica e una protezione con funzione di barriera più elevate di quelle offerte da queste tute. È possibile che un tipo di esposizione a rischi biologici non corrispondente al livello di tenuta di questi indumenti provochi una biocontaminazione dell'utilizzatore. Le cuciture bordate di queste tute non offrono una barriera contro gli agenti infettivi. Per aumentare la protezione, l'utilizzatore deve scegliere una tuta con cuciture che offrono un grado di protezione equivalente a quello del tessuto (ad esempio, cuciture tradizionali e cuciture rinforzate con nastro). Quando si utilizza la tuta in Tyvek® IsoClean® priva di cappuccio è necessario indossare un cappuccio separato in Tyvek® IsoClean® completamente nastro intorno alla tuta per ottenere i livelli di protezione dichiarati per l'intera tutta. Accertarsi che il cappuccio adesivo bene intorno al viso e che vi sia una copertura adeguata per le spalle, da indossare sotto la tuta. Per maggiore sicurezza e per ottenere il livello di protezione dichiarato, in determinate applicazioni sarà necessario rinforzare polsi, caviglie, cappuccio separato e patta con cerniere con nastro adesivo. L'utilizzatore deve accertarsi che queste parti si possano nascondere saldamente, se l'applicazione lo richiede. Applicare accuratamente il nastro per evitare che sul tessuto o sul nastro stesso si formino pieghe che potrebbero agire da canali. I modelli con passanti police devono essere usati solo con un sistema doppio di guanti in cui chi indossa la tuta pone il passante sopra il guanto inferiore e il guanto superiore viene indossato sopra la manica della tuta. Assicurarsi di avere scelto l'indumento idoneo al lavoro da svolgere. Per ottenere assistenza, contattare il proprio fornitore o DuPont. L'utilizzatore deve effettuare un'analisi dei rischi su cui basare la scelta del DPL. Sarà l'unico a stabilire quale è la combinazione corretta di tuta per la protezione di tutto il corpo e dispositivi ausiliari (guanti, scarponi, apparecchi di protezione delle vie respiratorie, ecc.) e per quanto tempo tale tuta può essere indossata per un lavoro specifico tenuto conto delle relative prestazioni di protezione, della comodità o dello stress da calore. DuPont declina qualsiasi responsabilità per l'uso non corretto di queste tute.

**PREPARAZIONE ALL'USO:** È responsabilità dell'utilizzatore completare l'addestramento per indossare, togliere, utilizzare correttamente, maneggiare, conservare, manutenere e smaltire queste tute. Nell'eventualità poco probabile che siano presenti dei difetti, non indossare la tuta.

**CONSERVAZIONE E TRASPORTO:** Queste tute possono essere conservate tra i 15°C (59°F) e i 25°C (77°F) al riparo da fonti di luce (in scatole di cartone) e di raggi UV. DuPont consiglia di utilizzare queste tute entro 5 anni, a condizione che siano conservate in modo corretto e che risultino idonee al controllo a vista. Temperature elevate, gas ossidanti, umidità, freddo, raggi ultravioletti e radiazioni ionizzanti possono avere un impatto notevole sulla durata delle tute in tessuto Tyvek®. Controllare la data di scadenza sull'etichetta apposta sulla busta. Il prodotto deve essere trasportato e conservato nella sua confezione originale.

**SMALTIMENTO:** Queste tute possono essere incinarate o seppellite in discariche controllate senza che vi sia alcun rischio per l'ambiente. Lo smaltimento di indumenti contaminati è disciplinato dalla normativa nazionale o locale.

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ:** La dichiarazione di conformità può essere scaricata all'indirizzo [www.safespec.dupont.co.uk](http://www.safespec.dupont.co.uk)

## ESPAÑOL

## INSTRUCCIONES DE USO

**ETIQUETA INTERIOR** ① Marca registrada. ② Fabricante del mono (overoll). ③ Identificación del modelo: Tyvek® IsoClean® IC183Ba DS e IC183Ba TS son la denominación de los modelos de mono de protección sin capucha y con elásticos en costuras, puños, tobillos, rostro y cintura. Esta instrucción de uso proporciona información sobre estos monos. ④ Identificación del procesado y embalaje: - DS: Procesado en limpio, esterilizado y envasado en doble bolsa. - TS: Esterilizado y envasado en doble bolsa. ⑤ Marcado CE: Los monos cumplen con los requisitos de equipo de protección personal de categoría III de acuerdo a la legislación europea, Reglamento (UE) 2016/425. Los certificados de examen de Tipo y aseguramiento de la calidad fueron emitidos por SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finlandia, e identificados por el Organismo notificado de la CE número 0598. ⑥ Indican el cumplimiento de las normas europeas de prendas de protección química. ⑦ Protección contra la contaminación por partículas radiactivas conforme a EN 1073-2:2002. La cláusula 4.2. de la norma EN 1073-2 exige una resistencia a las perforaciones de clase 2. Estas prendas solo cumplen la clase 1. La cláusula 4.2. de la norma EN 1073-2 también exige resistencia a la combustión. Sin embargo, la resistencia a la combustión no se ha probado en estos monos. ⑧ "Tipos" de protección de cuerpo completo que consiguen estos monos definidos por las normas europeas para prendas de protección química: EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (Tipo 5) y EN 13034:2005 + A1:2009 (Tipo 6). Estos monos también cumplen los requisitos de la norma EN 14126:2003 Tipo 5-B y Tipo 6-B. ⑨ El usuario debe leer estas instrucciones de uso. ⑩ El pictograma de tallas indica las medidas corporales (cm y pies/pulgadas) y su correlación con un código alfabetico. Compruebe sus medidas y seleccione la talla correcta. ⑪ País de origen. ⑫ Material inflamable. Mantener alejado del fuego. Esta prenda o tejido no es ignífugo y no debe utilizarse cerca de calor, llamas, chispas o entornos de trabajo potencialmente inflamables. ⑬ No reutilizar. ⑭ Otra información de certificaciones independiente del marcado CE y del organismo europeo notificado (consulte la sección separada al final del documento).

## CARACTERÍSTICAS DE ESTOS MONOS:

### PROPIEDADES FÍSICAS DEL TEJIDO

| Prueba                                     | Método de prueba     | Resultado        | Clase EN* |
|--|----------------------|------------------|-----------|
| Resistencia a la abrasión                  | EN 530 Método 2      | > 10 ciclos      | 1/6**     |
| Resistencia a roturas al doblarse          | EN ISO 7854 Método B | > 100 000 ciclos | 6/6**     |
| Resistencia a las rasgaduras trapezoidales | EN ISO 9073-4        | > 10 N           | 1/6       |
| Resistencia a la tracción                  | EN ISO 13934-1       | > 30 N           | 1/6       |
| Resistencia a las perforaciones            | EN 863               | > 5 N            | 1/6       |

\* Conforme a EN 14325:2004 \*\* Punto final visible

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

| Química                   | Índice de penetración - Clase EN* | Índice de repelencia - Clase EN* |
|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| Ácido sulfúrico (30 %)    | 3/3                               | 3/3                              |
| Hidróxido de sodio (10 %) | 2/3                               | 2/3                              |

\* Conforme a EN 14325:2004

### RESISTENCIA DEL TEJIDO A LA PENETRACIÓN DE AGENTES INFECTIOSOS

| Prueba   | Método de prueba          | Clase EN*         |
|--|---------------------------|-------------------|
| Resistencia a la penetración de sangre y fluidos corporales utilizando sangre sintética              | ISO 16603                 | 2/6               |
| Resistencia a la penetración de patógenos transmitidos por la sangre usando el bacteriófago Phi-X174 | ISO 16604 Procedimiento C | sin clasificación |
| Resistencia a la penetración de líquidos contaminados  | EN ISO 22610              | 1/6               |
| Resistencia a la penetración de aerosoles biológicamente contaminados                                | ISO/DIS 22611             | 1/3               |
| Resistencia a la penetración de polvo biológicamente contaminado                                     | ISO 22612                 | 1/3               |

\* Conforme a EN 14126:2003

### PRUEBAS DE RENDIMIENTO DEL TRAJE COMPLETO

| Método de prueba   | Resultado de la prueba   | Clase EN |
|--|--|----------|
| Tipo 5: Prueba de fuga de partículas de aerosol hacia el interior (EN ISO 13982-2) | Aprobado*** • $L_{\text{pm}} 82/90 \leq 30\% \cdot L_{\text{s}} 8/10 \leq 15\% **$ | N/A      |
| Factor de protección conforme a EN 1073-2  | > 50   | 2/3***   |
| Tipo 6: Prueba de aerosol de bajo nivel (EN ISO 17491-4, Método A)                 | Aprobado****   | N/A      |

N/A = No aplicable \*\*Conforme a EN 14325:2004 \*\* 82/90 significa que el 91,1% de los valores  $L_{\text{pm}} \leq 30\%$  y 8/10 significa que el 80% de los valores  $L_s \leq 15\%$

\*\*\*Prueba realizada con puños y tobillos recubiertos, capucha y cremallera con tapeta Tyvek® independientes

\*\*\*\*Prueba realizada con capucha Tyvek® independiente y pegada con cinta a la prenda

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

**EL PRODUCTO SE HA DISEÑADO PARA OFRECER PROTECCIÓN CONTRA ESTOS RIESGOS:** Estos monos están diseñados para ayudar a proteger a los productos y procesos sensibles contra la contaminación de las personas y a los trabajadores contra algunas sustancias peligrosas. Según la toxicidad química y las condiciones de exposición, normalmente se utilizan como protección contra partículas finas (Tipo 5) y salpicaduras o aerosoles líquidos limitados (Tipo 6). El tejido utilizado para estos monos ha sido sometido a pruebas conformes a EN 14126:2003 (ropa de protección contra agentes infecciosos) cuyos resultados concluyen que el material ofrece una barrera limitada contra los agentes infecciosos (véase la tabla anterior).

**LIMITACIONES DE USO:** No reutilizar. No debe utilizarse el producto más allá de la fecha de caducidad. La fecha de fabricación, la fecha de caducidad y el número de lote se pueden encontrar en la bolsa de PE sellada. En el caso de monos esterilizados, si el envase está dañado y no está cerrado al vacío, el producto ya no es estéril. El producto no se puede volver a esterilizar. Estas prendas o tejido no son ignífugos y no deben utilizarse cerca de calor, llamas, chispas o entornos de trabajo potencialmente inflamables. Tyvek® se funde a aproximadamente 135 °C. Estas prendas no cumplen la norma EN 1149-5 (resistencia superficial) y no son aptas para usos en zonas explosivas. La exposición a algunas partículas muy finas, aerosoles líquidos intensivos y salpicaduras de sustancias peligrosas puede exigir el uso de monos de fuerza mecánica y propiedades de barrera superiores a las ofrecidas por estos monos. Es posible que algún tipo de exposición a peligros biológicos no correspondiente al nivel de estanqueidad de la prenda pueda dar lugar a una biocontaminación del usuario. Las costuras unidas de estos monos no impiden la entrada de agentes infecciosos. Para una mayor protección, el usuario debe seleccionar un mono cuyas costuras ofrecen una protección equivalente a la del tejido (como costuras cosidas y recubiertas). Cuando se utiliza el mono sin capucha Tyvek® IsoClean® con una capucha Tyvek® IsoClean® independiente, esta deberá llevarse completamente unida al mono para conseguir los suficientes niveles de protección de traje completo. Asegúrese de que la capucha encaje perfectamente a la apertura facial y una cobertura de hombros adecuada que deberá llevarse debajo de la prenda. Para aumentar la protección y conseguir la protección reivindicada en determinadas aplicaciones, será necesario recubrir puños, tobillos, capucha independiente y cremallera con tapeta. El usuario deberá verificar si el sellado hermético es posible en el caso de que la aplicación así lo exija. La cinta deberá aplicarse con cuidado para que no aparezcan pliegues en ella o en el tejido, dado que estos podrían actuar como canales. Los modelos con trabillas elásticas solo deben utilizarse con un sistema de guantes dobles, donde el usuario coloque la trabilla elástica por encima del guante interior y el segundo guante se utilizará por encima del mono. Asegúrese de elegir la prenda de protección adecuada para su trabajo. Si necesita asesoramiento, póngase en contacto con su proveedor o con DuPont. El usuario deberá analizar el riesgo a partir del cual basará su elección del equipo de protección personal. Será el único que pueda determinar la combinación correcta del mono de protección de cuerpo completo y sus accesorios (guantes, botas, equipo de protección respiratoria, etc.) y durante cuánto tiempo se podrán utilizar estos monos para un trabajo específico en relación con su capacidad de protección, comodidad de uso o estrés por calor. DuPont no aceptará ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de estos monos.

**PREPARACIÓN PARA EL USO:** Será responsabilidad del usuario aprender a quitarse y ponerse los monos, así como su uso adecuado, manipulación, almacenamiento, mantenimiento y eliminación. En el caso poco probable de que existan defectos, no utilice el mono.

**ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Estos monos pueden almacenarse a una temperatura de 15 °C (59 °F) a 25 °C (77 °F) en la oscuridad (caja de cartón) sin exposición a la luz ultravioleta. DuPont recomienda usar estos monos dentro de un período de 5 años, siempre y cuando se guarden correctamente y superen una inspección visual completa. La temperatura alta, los gases oxidantes, la humedad, el frío, la radiación ultravioleta y la ionización pueden tener un impacto significativo en la durabilidad de los monos fabricados con el tejido Tyvek®. Véase la fecha de caducidad en la etiqueta de la bolsa. El producto deberá transportarse y almacenarse en su embalaje original.

**ELIMINACIÓN:** Estos monos pueden incinerarse o enterrarse en un vertedero controlado sin dañar el entorno. La eliminación de prendas contaminadas está regulada por las leyes nacionales o locales.

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

**MARCAÇÕES NA ETIQUETA INTERIOR** ① Marca comercial. ② Fabricante da vestimenta. ③ Identificação do modelo - Tyvek® IsoClean® IC183Ba DS e IC183Ba TS são os nomes do modelo das vestimentas de proteção sem capuz com costuras reforçadas, e elástico nos punhos, tornozelos e cintura. Estas instruções de utilização contêm informações sobre estas vestimentas. ④ Identificação do processamento e da embalagem - DS: Processamento limpo e esterilizado, e saco duplo. ⑤ TS: Esterilizado, e saco duplo. ⑥ CE-Marcagem - As vestimentas satisfazem os requisitos referentes a equipamento de proteção individual da categoria III, nos termos da legislação europeia, regulamentada pelo Regulamento (UE) 2016/425. Os certificados de tipo e de garantia de qualidade foram emitidos pela SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, identificada pelo organismo notificado CE com o número 0598. ⑦ Indica a conformidade com as normas europeias relativas a vestuário de proteção contra produtos químicos. ⑧ Proteção contra contaminação radioativa na forma de partículas, de acordo com a norma EN 1073-2:2002. A norma EN 1073-2, cláusula 4.2, requer resistência à perfuração da classe 2. Estes fatos cumprim apenas a classe 1. A norma EN 1073-2, cláusula 4.2 também requer resistência à ignição. No entanto, a resistência à ignição não foi testada nestes fatos. ⑨ "Tipos" de proteção de corpo inteiro obtidos por estes fatos definidos pelas normas europeias para vestuário de proteção contra produtos químicos: EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (Tipo 5) e EN 13034:2005 + A1:2009 (Tipo 6). Estes fatos também satisfazem os requisitos da norma EN 14126:2003, Tipo 5-B e Tipo 6-B. ⑩ O utilizador deve ler estas instruções de utilização. ⑪ País de origem. ⑫ Material inflamável. Manter afastado do fogo. Estas vestimentas e/ou tecido não são resistentes às chamas e não devem ser utilizadas perto de calor, chama aberta ou faiscas, nem em ambientes potencialmente inflamáveis. ⑬ Não reutilizar. ⑭ Outra(s) informação(ões) de certificação independente(s) da marcação CE e do organismo notificado europeu (verifique a seção separada no final do documento).

## DESEMPENHO DESTAS VESTIMENTAS:

### PROPRIEDADES FÍSICAS DO TECIDO

| Ensaio                              | Método de ensaio      | Resultado        | Classe da norma EN* |
|-------------------------------------|-----------------------|------------------|---------------------|
| Resistência à abrasão               | EN 530, método 2      | > 10 ciclos      | 1/6**               |
| Resistência à fissuração por flexão | EN ISO 7854, método B | > 100 000 ciclos | 6/6**               |
| Resistência ao rasgo trapezoidal    | EN ISO 9073-4         | > 10 N           | 1/6                 |
| Resistência à tração                | EN ISO 13934-1        | > 30 N           | 1/6                 |
| Resistência à perfuração            | EN 863                | > 5 N            | 1/6                 |

\* De acordo com a norma EN 14325:2004 \*\* Ponto final visual

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

| Produto químico          | Índice de penetração - classe da norma EN* | Índice de repelência - classe da norma EN* |
|--------------------------|--|--|
| Ácido sulfúrico (30%)    | 3/3  | 3/3  |
| Hidróxido de sódio (10%) | 2/3  | 2/3  |

\* De acordo com a norma EN 14325:2004

### RESISTÊNCIA DO TECIDO À PENETRAÇÃO DE AGENTES INFECTIOSOS

| Ensaio   | Método de ensaio          | Classe da norma EN* |
|--|---------------------------|---------------------|
| Resistência à penetração de sangue e fluidos corporais utilizando sangue sintético                             | ISO 16603                 | 2/6                 |
| Resistência à penetração de organismos patogénicos transmitidos pelo sangue utilizando o bacteriófago Phi-X174 | ISO 16604, procedimento C | 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 poeiras biologicamente contaminadas  | ISO 22612                 | 1/3                 |

\* De acordo com a norma EN 14126:2003

### DESEMPENHO NO ENSAIO DA TOTALIDADE DO FATO

| Método de ensaio   | Resultado do ensaio   | Classe da norma EN |
|--|---|--------------------|
| Tipo 5: Ensaio de fuga para o interior de partículas de aerossóis (EN ISO 13982-2) | Aprovado*** • L <sub>jum</sub> 82/90≤30% • L <sub>jum</sub> 8/10≤15% ** | N/A                |
| Fator de proteção de acordo com a norma EN 1073-2                                  | > 50  | 2/3***             |
| Tipo 6: Ensaio de pulverização de baixo nível (EN ISO 17491-4, método A)           | Aprovado****  | N/A                |
| Resistência das costuras (EN ISO 13935-2)  | > 30  | 1/6*               |

N/A = Não aplicável \*De acordo com a norma EN 14325:2004 \*\* 82/90 significa 91,1% dos valores L<sub>jum</sub> ≤ 30% e 8/10 significa 80% dos valores L<sub>jum</sub> ≤ 15%

\*\*\*Ensaio realizado com punhos, tornozelos com fita, capuz Tyvek® separado e aba do fecho de correr \*\*\*\*Ensaio realizado com capuz Tyvek® separado e fixado à peça de vestuário

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

**O PRODUTO FOI CONCEBIDO PARA PROTEGER CONTRA OS RISCOS SEGUINTES:** Estas vestimentas foram concebidas para ajudar a proteger contra substâncias perigosas, ou produtos e processos sensíveis contra a contaminação humana e a proteger os trabalhadores contra determinadas substâncias perigosas. Em função da toxicidade química e das condições de exposição, são geralmente usados como proteção contra determinadas partículas (Tipo 5) e salpicos ou pulverizações líquidas limitadas (Tipo 6). O tecido utilizado para estes fatos foi testado de acordo com a norma EN 14126:2003 (vestuário de proteção contra agentes infeciosos) com a conclusão de que o material proporciona uma barreira limitada contra agentes infeciosos (ver tabela acima).

**LIMITAÇÕES DE UTILIZAÇÃO:** Não reutilizar. Não utilize este produto se tiver ultrapassado a data de validade. A data de fabricação, a data de validade e o número do lote podem ser encontrados no saco de PE selado. No caso dos fatos esterilizados se a embalagem tiver sido danificada e já não for hermética, os produtos já não são estéreis. Não reesterilizar o produto. Estas vestimentas e/ou tecido não são resistentes às chamas e não devem ser utilizadas perto de calor, chama aberta ou faiscas, nem em ambientes potencialmente inflamáveis. O Tyvek® derrete a 135 °C. Estas peças de vestuário não estão em conformidade com a norma EN 1149-5 (resistência da superfície) e não são adequadas para utilização em zonas explosivas. A exposição a determinadas partículas muito finas, a pulverizações líquidas intensivas e a salpicos de substâncias perigosas poderá exigir fatos com resistência mecânica e proteção de barreira superiores às apresentadas por estes fatos. Um tipo de exposição a perigos biológicos não corresponde ao nível de estanquidade da peça de vestuário pode levar à contaminação biológica do utilizador. As costuras reforçadas destes fatos não proporcionam uma barreira à entrada de agentes infeciosos. Para aumentar a proteção, o utilizador deve selecionar fatos com costuras que ofereçam uma proteção equivalente à do tecido (por exemplo, costuras com pesponto e costuras com fita sobreposta). Ao utilizar fatos Tyvek® IsoClean® sem capuz, deve ser usado um capuz Tyvek® IsoClean® separado, totalmente fixado aos fatos para obter os níveis de proteção de corpo inteiro necessários. Assegure-se de que o capuz tem um bom ajuste de abertura facial e uma cobertura de ombros adequada que deve ser usada por baixo do fato. Para reforçar a proteção e obter a proteção requerida em determinadas aplicações, será necessário aplicar fita nos punhos, tornozelos, capuz separado e aba do fecho de correr. O utilizador deve verificar se é possível um ajuste hermético, caso a aplicação o exija. Devem ser tomadas precauções na aplicação da fita para que não surjam dobrões no tecido ou na fita que podem funcionar como canais. Os modelos com suportes para polegar só devem ser utilizados com um sistema de dupla luva, no qual o utilizador coloca o suporte para polegar sobre a luva inferior e a segunda luva deve ser usada sobre o fato. Certifique-se de que escolheu o vestuário adequado para o seu trabalho. Para obter aconselhamento, contacte o seu fornecedor ou a DuPont. O utilizador deve efetuar uma análise de riscos que servirá de base à sua seleção do EPI. Ele será o único responsável pela escolha da combinação correta de fato de proteção de corpo inteiro e do equipamento auxiliar (luvas, botas, equipamento de proteção respiratória, etc.), bem como pela determinação do tempo em que estes fatos podem ser usados numa tarefa específica em relação à sua eficácia protetora, conforto ou esforço térmico. A DuPont declina quaisquer responsabilidades decorrentes da utilização incorreta destes fatos.

**PREPARAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO:** É da responsabilidade do usuário aprender a vestir, despir as vestimentas, a utilizá-las de forma adequada, a tratá-las, armazená-las e a mantê-las, bem como a eliminá-las. No caso improvável da existência de defeitos, não utilize as vestimentas.

**ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE:** Estas vestimentas podem ser armazenadas a temperaturas entre 15 °C (59 °F) e 25 °C (77 °F) no escuro (caixa de cartão) e sem exposição à radiação UV. A DuPont sugere que estas vestimentas sejam utilizadas dentro de 5 anos, desde que seja devidamente armazenadas e passem uma inspeção visual completa. A temperatura alta, os gases oxidantes, a humidade, o frio, a radiação ultravioleta e a ionização podem afetar significativamente a vida útil a longo prazo das vestimentas feitas de tecido Tyvek®. Consulte a data de validade na etiqueta do saco. O produto deve ser transportado e armazenado na embalagem original.

**ELIMINAÇÃO:** Estas vestimentas podem ser incineradas ou enterradas num aterro controlado sem prejudicar o meio ambiente. A eliminação de vestuário contaminado é regulada por leis nacionais ou locais.

**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE:** A declaração de conformidade pode ser transferida em: [www.safespec.dupont.co.uk](http://www.safespec.dupont.co.uk)

## NEDERLANDS

## GEBRUIKSAANWIJZING

**BINNENETIKET** ① Handelsmerknaam. ② Fabrikant van de overall. ③ Modelidentificatie – Tyvek® IsoClean® IC183Ba DS en IC183Ba TS zijn de modelnamen voor kaploze beschermende overalls met blinde naden, elastisch aansluitende mouwen, broekspijpen en rompbeschermingsstukken. Deze gebruiksaanwijzing bevat informatie over deze overalls. ④ Verwerking en verpakkingsaanduiding: - DS: Schoon verwerkt, gesteriliseerd en dubbel verpakt. - TS: Gesteriliseerd en dubbel verpakt. ⑤ CE-markering - Overalls voldoen aan de vereisten voor categorie III persoonlijke beschermingsuitrusting volgens de Europese wetgeving, Verordening (EU) 2016/425. Typeonderzoek en kwaliteitsgarantiecertificaten werden uitgegeven door SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, geïdentificeerd door het EC Notified Body-nummer 0598. ⑥ Geeft overeenstemming aan met Europese normen voor chemische beschermingskleding. ⑦ Bescherming tegen besmetting met radioactieve deeltjes volgens EN 1073-2:2002. EN 1073-2 clause 4.2 eist materiaal dat een lekweerstand van klasse 2 heeft. Deze overalls voldoen slechts aan klasse 1. EN 1073-2 clause 4.2 eist tevens materiaal dat bestand is tegen ontsteking. Bij deze overalls is die eigenschap echter niet getest. ⑧ "Typen" volledige lichaamsbescherming voor deze overalls bepaald door de Europese normen voor chemische beschermingskleding: EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (Type 5) en EN 13034:2005 + A1:2009 (Type 6). Deze overalls voldoen eveneens aan de eisen van EN 14126:2003 Type 5-B en Type 6-B. ⑨ De drager van de kledingstukken dient deze gebruiksaanwijzing te lezen. ⑩ Pictogram met maten geeft de lichaamsmaten (cm en voet/inch) en de onderlinge samenhang met de lettercode weer. Controleer uw lichaamsmaten en selecteer de juiste maat. ⑪ Land van herkomst. ⑫ Brandbaar materiaal. Weghouden van vuur. Deze kledingstukken en/of stoffen zijn niet brandbestendig en moeten niet worden gebruikt in de buurt van hitte, open vuur, vonken of in potentieel brandbare omgevingen. ⑬ Niet hergebruiken. ⑭ Andere certificeringsinformatie onafhankelijk van de CE-markering en de Europese aangemelde instantie (zie het afzonderlijke hoofdstuk achterin het document).

### PRESTATIES VAN DEZE OVERALLS:

| Test                         | Testmethode           | Resultaat     | EN-klasse* |
|------------------------------|-----------------------|---------------|------------|
| Slijtweerstand               | EN 530-methode 2      | >10 cydi      | 1/6**      |
| Buig- en scheurweerstand     | EN ISO 7854 methode B | >100.000 cydi | 6/6**      |
| Trapezoidale scheurweerstand | EN ISO 9073-4         | >10 N         | 1/6        |
| Treksterkte                  | EN ISO 13934-1        | >30 N         | 1/6        |
| Lekweerstand                 | EN 863                | >5 N          | 1/6        |

\* Overeenkomstig EN 14325:2004 \*\* Visuele eindpunt

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

| Chemisch               | Penetratie-index - EN-klasse* | Afstotingsindex - EN-klasse* |
|------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Zwavelzuur (30%)       | 3/3                           | 3/3                          |
| Natriumhydroxide (10%) | 2/3                           | 2/3                          |

\* Overeenkomstig EN 14325:2004

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

| Test   | Testmethode           | EN-klasse*         |
|--|-----------------------|--------------------|
| Weerstand tegen indringen van bloed en lichaamsvocht door gebruik van synthetisch bloed          | ISO 16603             | 2/6                |
| Weerstand tegen indringen van door bloed overdraagbare ziektekiemen d.m.v. bacteriøfaag Phi-X174 | ISO 16604 Procedure C | geen classificatie |
| Weerstand tegen indringen van besmette vloeistoffen  | EN ISO 22610          | 1/6                |
| Weerstand tegen indringen van biologisch besmette aerosoldeeltjes                                | ISO/DIS 22611         | 1/3                |

\*Overeenkomstig EN 14126:2003

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

| Test   | Testmethode | EN-klasse* |
|--|-------------|------------|
| Weerstand tegen indringen van biologisch besmette stofdeeltjes | ISO 22612   | 1/3        |

\*Overeenkomstig EN 14126:2003

**TESTRESULTATEN VOLLEDIGE UITRUSTING**

| Testmethode  | Testresultaat   | EN-klasse |
|--|---|-----------|
| Type 5: test op inwaartse lekkage van aerosoldeeltjes (EN ISO 13982-2) | Geslaagd*** • $L_{\text{pm}}^{82/90 \leq 30\%} \cdot L_s^{8/10 \leq 15\%}$ ** | n.v.t.    |
| Beschermingsfactor overeenkomstig EN 1073-2                            | >50   | 2/3***    |
| Type 6: sproeitest laag niveau (EN ISO 17491-4, methode A)             | Geslaagd****  | n.v.t.    |
| Naadsterkte (EN ISO 13935-2)   | >30   | 1/6*      |

n.v.t. = niet van toepassing \* Overeenkomstig EN 14325:2004 \*\*82/90 betekent 91,1%  $L_{\text{pm}}$ -waarden  $\leq 30\%$  en 8/10 betekent 80%  $L_s$ -waarden  $\leq 15\%$ 

\*\*\* Test uitgevoerd met afgeplakte mouwen, broekspijpen, aparte Tyvek®-kap en ritsafdekking \*\*\*\* Test uitgevoerd met aparte Tyvek®-kap die aan de kleding is geplakt

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

**RISICO'S WAARTEGEN HET PRODUCT BESCHERMT OP GROND VAN ZIJN ONTWERP:** Deze overalls zijn ontworpen ter bescherming van kwetsbare producten en processen tegen besmetting door mensen en ter bescherming van medewerkers tegen bepaalde schadelijke stoffen. Afhankelijk van de chemische giftigheid en de blootstellingsomstandigheden, worden de overalls voornamelijk gebruikt voor bescherming tegen fijne deeltjes (Type 5) en beperkte vloeibare spatten of besproeiingen (Type 6). De stof die voor deze overalls is gebruikt, is getest overeenkomstig EN 14126:2003 (beschermende kleding tegen besmettelijke agentia). Uit deze test bleek dat de stof beperkte bescherming biedt tegen besmettelijke agentia (zie bovenstaande tabel).

**GEBRUIKSBEPERKINGEN:** Niet hergebruiken. Gebruik het product niet als de vervaldatum is verstreken. Productiedatum, vervaldatum en batchnummer zijn te vinden op gesloten PE-zak. Als de verpakking van gesteriliseerde overalls is beschadigd en niet langer luchtig, is het product niet langer steril. Steriliseer het product niet opnieuw. Deze kledingstukken en/of stoffen zijn niet brandbestendig en moeten niet worden gebruikt in de buurt van hitte, open vuur, vonken of in potentieel brandbare omgevingen. Tyvek® smelt bij ongeveer 135 °C. Deze kledingstukken voldoen niet aan norm EN 1149-5 (oppervlakteverstand) en zijn niet geschikt voor gebruik in explosieve zones. Bij blootstelling aan bepaalde zeer fijne deeltjes, intensieve vloeibare besproeiing en spatten van gevaarlijke stoffen, zijn overalls nodig met een hogere mechanische sterke en barrièremaatregelen dan wat deze overalls bieden. Mogelijk raakt de gebruiker besmet doordat de dichtheid van de kledingstukken onvoldoende bescherming biedt tegen een bepaalde blootstelling aan biologische gevaren. Blinde naden van deze overalls bieden geen bescherming tegen besmettelijke agentia. Voor een hogere bescherming moet de gebruiker een overall kiezen met naden die dezelfde bescherming als de stof bieden (zoals mouwen en overplakte naden). Bij gebruik van de kaploze Tyvek® IsoClean®-overall moet een aparte Tyvek® IsoClean®-kap, die volledig vastgeplakt is aan de overall, worden gedragen voor de geclaimde beschermingsniveaus voor het hele pak. Zorg dat de kap een goed passende opening voor het gezicht heeft en geschikte schouderbedekking die onder de overall moet worden gedragen. Voor een betere bescherming en om te zorgen voor de vereiste bescherming in bepaalde toepassingen, moeten de mouwen, broekspijpen, aparte kap en ritsafdekking worden afgeplakt. De gebruiker moet controleren of nauwsluitend afplakken mogelijk is als dit voor de toepassing vereist is. Het afplakken moet zorgvuldig gebeuren want er mogen geen vuwen in de stof of de tape zitten omdat dergelijke vuwen als kanalen kunnen dienen. Modelle met duimhouders dienen alleen te worden gebruikt met een systeem met dubbele handschoenen, waarbij de drager de duimhouder over de onderste handschoen doet en waarbij de tweede handschoen over de mouw van de overall moet worden gedragen. Zorg ervoor dat u het geschikte kledingstuk voor uw werkzaamheden hebt gekozen. Voor advies kunt u terecht bij uw leverancier of DuPont. De gebruiker moet een risicoanalyse uitvoeren waarop hij zijn keuze van persoonlijke beschermingsuitrusting dient te baseren. De gebruiker oordeelt als enige wat de juiste combinatie is van de overall voor volledige lichaamsbescherming en de aanvullende uitrusting (handschoenen, veiligheidsschoeisel, uitrusting voor ademhalingsbescherming, enzovoort), en hoe lang deze overalls kunnen worden gedragen voor een specifieke opdracht, waarbij hij rekening houdt met de beschermende prestaties, het draagcomfort en de hittebestendigheid. DuPont draagt geen enkele verantwoordelijkheid voor verkeerd gebruik van deze overalls.

**VOORBEREIDING VOOR GEBRUIK:** De gebruiker is verantwoordelijk voor training in aan- en uittrekken, juist gebruik, behandeling, opslag, onderhoud en tot afval verwerking van deze overalls. Draag de overalls niet in het zeldzame geval dat deze defecten vertoont.

**OPSLAG EN TRANSPORT:** Deze overalls dienen in donkere ruimtes (kartonnen doos) te worden opgeslagen, met een temperatuur tussen 15 °C (59 °F) en 25 °C (77 °F) en zonder blootstelling aan UV-licht. DuPont stelt voor dat deze overalls binnen 5 jaar worden gebruikt, mits ze goed worden bewaard en een volledige visuele inspectie doorstaan. Hoge temperaturen, oxiderende gassen, koude, natte, uv- en ioniserende straling kunnen de levensduur van de overalls die gemaakt zijn van Tyvek®-stof op lange termijn substantieel beïnvloeden. Zie de vervaldatum op het etiket op de tas. Het product moet worden getransporteerd en opgeslagen in de originele verpakking.

**VERWIJDERING VAN AFGEDANKTE KLEIDINGSTUKKEN:** Deze overalls kunnen op milieuvriendelijke wijze worden verbrand of gedeponeerd op een gecontroleerde stortplaats. De verwijdering van besmette kledingstukken wordt gereglementeerd door nationale of lokale wetten.

**CONFORMITEITSVERKLARING:** De conformiteitsverklaring kan worden gedownload op: [www.safespec.dupont.co.uk](http://www.safespec.dupont.co.uk)

**NORSK****BRUKSANVISNING**

**ETIKETTMERKING PÅ INNSIDEN** ① Varemærke. ② Produsent av dressen. ③ Identifikasjon av modellen - Tyvek® IsoClean® IC183Ba DS og IC183Ba TS er modellnavnene på vernedresser uten hette og med sommer med kantbånd og med elastisitet ved mansjetter, ankel og linning. Denne bruksanvisningen inneholder informasjon som gjelder disse kjledressene. ④ Identifikasjon av bearbeiding og emballasje - DS: Bearbeidet i renrom, sterilisert og dobbelballert. - TS: Sterilisert og dobbelballert. ⑤ CE-merking – Kjledressene oppfyller kravene til personlig verneutstyr i kategori III i henhold til europeisk lovgivning, forordning (EU) 2016/425. Sertifikater for typegodkjennelse og kvalitetsikring er utstedt av SGS Firko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, som identifiseres som EU Teknisk kontrollorgan nr. 0598. ⑥ Angir samsvar med gjeldende europeiske standarder for vernetøy mot kjemikalier. ⑦ Beskyttelse mot radioaktiv forurensning fra partikler i henhold til EN 1073-2:2002. ⑧ EN 1073-2 punkt 4.2 krever motstand mot gjennomstikking klasse 2. Disse plaggene oppfyller ikke kravene til klasse 1. EN 1073-2 punkt 4.2. krever også motstand mot antennelse. Disse kjledressene har imidlertid ikke blitt testet med hensyn til motstand mot antennelse. ⑨ "Typene" beskyttelse av hele kroppen som oppnås med disse kjledressene slik det er definert i europeiske standarder for vernetøy mot kjemikalier: EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (type 5) og EN 13034:2005 + A1:2009 (type 6). Disse kjledressene oppfyller også kravene i EN 14126:2003 type 5-B og type 6-B. ⑩ Brukeren må lese denne bruksanvisningen. ⑪ Symbolene for størrelse angir kroppsmål (cm og tommer/fot) og forhold til bokstavkoder. Sjekk mål på kroppen før å velge korrett størrelse. ⑫ Opphavsland. ⑬ Brennbart materiale. Holdes på avstand fra åpen ild. Disse plaggene og/eller materialet er ikke flammebestandig og skal ikke brukes i nærheten av varme, åpen ild, gnister eller i potensielt brennbare omgivelser. ⑭ Skal ikke gjengis. ⑯ Andre sertifiseringer uavhengig av CE-merkingen og det europeiske tekniske kontrollorganet (se eget avsnitt i slutten av dokumentet).

**DISSEN KJLEDRESSENESENE EGENSKAPER:****MATERIALETS FYSISKE EGENSKAPER**

| Test                                    | Testmetode            | Resultat           | EN-klasse* |
|---|-----------------------|--------------------|------------|
| Slitesterke                             | EN 530, metode 2      | > 10 sykluser      | 1/6**      |
| Motstand mot sprekkdannelse ved bøyning | EN ISO 7854, metode B | > 100 000 sykluser | 6/6**      |
| Trapesoidal rivefasthet                 | EN ISO 9073-4         | > 10 N             | 1/6        |
| Strekfasthet                            | EN ISO 13934-1        | > 30 N             | 1/6        |
| Motstand mot gjennomstikking            | EN 863                | > 5 N              | 1/6        |

\* I henhold til EN 14325:2004 \*\* Synlig endepunkt

**MATERIALETS MOTSTAND MOT VÆSKEINNTRENGNING (EN ISO 6530)**

| Kjemikalie              | Gjennomtrengningsindeks – EN-klasse* | Avstøttningsindeks – EN-klasse* |
|-------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Svovelsyre (30 %)       | 3/3                                  | 3/3                             |
| Natriumhydroksid (10 %) | 2/3                                  | 2/3                             |

\* I henhold til EN 14325:2004

**MATERIALETS MOTSTAND MOT SMITTESTOFFER**

| Test  | Testmetode             | EN-klasse*           |
|---|------------------------|----------------------|
| Motstand mot blod og kroppsvasker ved bruk av syntetisk blod                    | ISO 16603              | 2/6                  |
| Motstand mot innretning av blodbårne patogener ved bruk av Phi-X174 bakteriofag | ISO 16604, prosedyre C | Ingen klassifisering |
| Motstand mot innretning av kontaminerte væsker                                  | EN ISO 22610           | 1/6                  |
| Motstand mot innretning av biologisk kontaminerte aerosoler                     | ISO/DIS 22611          | 1/3                  |
| Motstand mot innretning av biologisk kontaminert støv                           | ISO 22612              | 1/3                  |

\* I henhold til EN 14126:2003

**EGENSKAPER FOR HEL DRESS**

| Testmetode  | Testresultat   | EN-klasse* |
|---|--|------------|
| Type 5: Partikkel aerosoltest – innvendig lekkasje (EN ISO 13982-2) | Godkjent *** • $L_{\text{pm}}^{82/90 \leq 30\%} \cdot L_s^{8/10 \leq 15\%}$ ** | 1/R        |
| Beskyttelsesfaktor i henhold til EN 1073-2                          | > 50   | 2/3***     |
| Type 6: Spruttest – lav styrke (EN ISO 17491-4, metode A)           | Godkjent ****  | 1/R        |
| Sørstyrke (EN ISO 13935-2)  | > 30   | 1/6*       |

I/R = Ikke relevant \* I henhold til EN 14325:2004 \*\* 82/90 betyr 91,1% av  $L_{\text{pm}}$ -verdier  $\leq 30\%$ , og 8/10 betyr 80 %av  $L_s$ -verdier  $\leq 15\%$  \*\*\* Testen er utført med teip over mansjetter, ankler, separat Tyvek®-hette og glidelåslakk

\*\*\*\* Testen er utført med separat Tyvek®-hette teipet fast til plagget

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

**RISIKOER SOM PRODUKTET ER BEREGET PÅ Å BESKYTTE MOT:** Disse kjledressene er beregnet på å bidra til å beskytte folsomme produkter og prosesser mot forurensning fra mennesker og beskytte mennesker mot visse farlige stoffer. Avhengig av forholdene for kjemisk toksisitet og eksponering brukes de vanligvis til beskyttelse mot fine partikler (type 5) og væskesprut med begrenset styrke (type 6). Materialelet som brukes i disse kjledressene, har bestått alle EN 14126:2003-tester (vernetøy mot smittestoff) med den konklusjon at materialet utgjør en begrenset barriere mot smittestoff (se tabellen over).

**BEGRENNSNINGER FOR BRUK:** Skal ikke gjengis. Ikke bruk produktet hvis det har gått ut på dato. Produktionsdato, utlopsdato og partinummer finner du på den forseglede polyetylenposen. Steriliserte kjledresser vil ikke lenger være sterile hvis emballasjen er skadet og ikke lenger er lufttett. Produktet skal ikke steriliseres på nytt. Disse plaggene og/eller materialet er ikke flammebestandig og skal ikke brukes i nærheten av varme, åpen ild, gnister eller i potensielt brennbare omgivelser. Tyvek® smelter ved rundt 135 °C. Disse plaggene oppfyller ikke kravene i standard EN 1149-5 (overflatemotstand) og er uegn til bruk i eksplasive soner. Eksponering for svært fine partikler, kraftig væskespray og sprut fra farlige stoffer kan kreve kjledresser med høyere mekanisk styrke og barriereeegenskapen enn disse kjledressene har. Det kan ikke utelukkes at en type eksponering for biologisk smittefarlige stoffer som ikke samsvarer med tettheten til plagget, kan føre til biokontaminasjon av brukeren. Sommers med kantbånd på disse kjledressene utgjør ingen barriere mot smittestoff. For økt beskyttelse må brukeren velge en kjledress som har sommer som har samme grad av beskyttelse som materialet (f.eks. sydde og teipede sommer). Tyvek® IsoClean®-kjledressen uten hette må brukes med en separat Tyvek® IsoClean®-hette som er fullstendig teipet til kjledressen, for å oppnå den graden av beskyttelse som heldressen er påstått å gi. Påse at hetten har en ansiktsåpning med god passform, og at den går langt nok over skuldrerne på undersiden av kjledressen. For å oppnå ytterligere beskyttelse og den påståtte motstand mot væskeinntrengning må det være nødvendig å teipe over mansjetter, ankler, separat hette og glidelåslakk. Brukeren må påse at det er mulig å teipe godt igjen hvis anvendelsen krever det. Brukeren må være nødt når teipen påføres, slik at det ikke oppstår bretter i materialet eller teipen, da disse kan fungere som kanaler. Modeller med tommelholder er bare brukes med et dobbelt hanske-system, der brukeren plasserer tommelholderen over underhansen og overhansen legges utenpå ermene på kjledressen. Påse at du har riktig plagg for jobben du skal utføre. Trenger du mer informasjon, kan du kontakte en forhandler eller DuPont. Brukeren må utføre en risikoanalyse som skal danne grunnlaget for valg av personlig verneutstyr. Brukeren skal ha det fulle ansvaret for valg av riktig kombinasjon av heldekende vernedress og tilleggsutstyr (hansker, sko, åndedrettsvern osv.) og for hvor lenge disse dressene kan brukes på en bestemt jobb med tanke på beskyttende egenskaper, brukskomfort eller varmestress. DuPont skal ikke holde ansvarlig for feil bruk av disse kjledressene.

**KLARGJØRING FOR BRUK:** Det er brukerens ansvar å få opplæring i av- og påkledning, riktig bruk, håndtering, lagring, pleie og avhending av disse kjledressene. Hvis kjledressen mot formodning er defekt, må du ikke bruke den.

**LAGRING OG FRAKT:** Disse kjledressene kan lagres ved temperaturer på mellom 15 °C (59 °F) og 25 °C (77 °F) i mørke (i kartongen) uten eksponering for ultrafiolett lys. DuPont anbefaler at kjledressene blir brukt i løpet av fem år, forutsatt at de er lagret riktig og består en fullstendig visuell

inspeksjon. Høy temperatur, oksiderende gasser, fukt, kulde, ultrafiolett og ioniserende stråling kan ha betydelig innvirkning på levetiden til kjedresser laget av Tyvek®-materialet. Se utløpsdatoen på poseetiketten. Produktet skal fraktes og lagres i originalemballasjen.

**AVHENDING:** Disse kjedressene kan brennes eller graves ned i regulerte deponier uten at det skader miljøet. Avhending av forurensede klær er regulert av nasjonale eller lokale lover.

**SAMSVARSERKLÆRING:** Samsvarserklæring kan lastes ned på: [www.safespec.dupont.co.uk](http://www.safespec.dupont.co.uk)

## DANSK

## BRUGSANVISNING

**TEKST PÅ INDVENDIG ETIKET** ① Varemærke. ② Produsent af heldragter. ③ Modelidentifikation - Tyvek® IsoClean® IC183Ba DS og IC183Ba TS er modellavnene på beskyttende heldragter uden hætte og med limede somme og elastik ved håndled, ankel og talje. Denne brugsanvisning indeholder oplysninger om disse heldragter. ④ Dekontaminerings- og emballeringsidentifikation - DS: Ren dekontamineret, steriliseret og i dobbeltpose. - TS: Steriliseret og i dobbeltpose. ⑤ CE-mærkning - Heldragterne er i overensstemmelse med kravene for kategori III for personlige væremidler i henhold til forordning (EU) 2016/425 i EU-lovgivningen. Typeprøvnings- og kvalitetssikringsattester blev udstedt af SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, identificeret som EU-bemyndiget organ med nummer 0598. ⑥ Angiver overensstemmelse med EU-standarder for kemisk beskyttelsesbeklædning. ⑦ Beskyttelse mod radioaktiv partikelkontaminering i henhold til EN 1073-2:2002. ⑧ Afsnit 4.2 i EN 1073-2 kræver perforeringsstyrke af klasse 2. Disse heldragter opfylder kun kravene til klasse 1. Afsnit 4.2 i EN 1073-2 kræver også, at produktet har antændelseshæmmende egenskaber. Den egenskab er dog ikke testet med disse heldragter. ⑨ "Type" af fuld kropsbeskyttelse, som disse heldragter opfylder, og som defineres af EU-standarder for kemisk beskyttelsesbeklædning: EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (type 5) og EN 13034:2005 + A1:2009 (type 6). Disse heldragter opfylder også kravene i EN 14126:2003 type 5-B og type 6-B. ⑩ Brugeren skal læse denne brugsanvisning for brug. ⑪ Piktogrammet over størrelser angiver kropsmål (cm og fod/tommere) og sammenhæng med bogstavkoden. Kontrollér dine kropsmål, og vælg den korrekte størrelse. ⑫ Fremstillingsland. ⑬ Brandbart materiale. Hold på afstand af ild. Disse beklædningsgenstande og/eller stoffet er ikke flammebestandigt og må ikke anvendes tæt ved varmekilder, åben ild, gnister eller i potentiel brandfarlige omgivelser. ⑭ Må ikke genbruges. ⑮ Oplysninger fra andre certificeringer er uafhængige af CE-mærkning og det EU-bemyndigede organ (se separat afsnit i slutningen af dokumentet).

### YDEEVNE FOR DISSE HELDRAGTER:

#### STOFFETS FYSISKE EGENSKABER

| Test                                | Testmetode           | Resultat            | EN-klasse* |
|-------------------------------------|----------------------|---------------------|------------|
| Slidstyrke                          | EN 530 metode 2      | > 10 cyklusser      | 1/6**      |
| Bestandighed over for revnedannelse | EN ISO 7854 metode B | > 100.000 cyklusser | 6/6**      |
| Trapezformet rivemodstand           | EN ISO 9073-4        | > 10 N              | 1/6        |
| Trækstyrke                          | EN ISO 13934-1       | > 30 N              | 1/6        |
| Punkturresistens                    | EN 863               | > 5 N               | 1/6        |

\* I henhold til EN 14325:2004 \*\* Visuelt slutpunkt

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

| Kemikalie              | Gennemtrængningsindeks – EN-klasse* | Indeks for væskeafvisende evne – EN-klasse* |
|------------------------|-------------------------------------|---|
| Sovolsyre (30 %)       | 3/3                                 | 3/3   |
| Natriumhydroxid (10 %) | 2/3                                 | 2/3   |

\* I henhold til EN 14325:2004

#### STOFFETS MODSTAND MOD GENNEMTRÆNGNING AF SMITSOMME AGENSER

| Test   | Testmetode            | EN-klasse*           |
|--|-----------------------|----------------------|
| Modstand mod gennemtrængning af blod og kropsvæsker, der indeholder syntetisk blod               | ISO 16603             | 2/6                  |
| Modstand over for gennemtrængning af blodbårne smitsstoffer, der indeholder Phi-X174-bakteriofag | ISO 16604 procedure C | ingen klassificering |
| Modstand mod gennemtrængning af forurenede væsker  | EN ISO 22610          | 1/6                  |
| Modstand mod gennemtrængning af biologisk forurenede aerosoler                                   | ISO/DIS 22611         | 1/3                  |
| Modstand mod gennemtrængning af biologisk forurenede stov  | ISO 22612             | 1/3                  |

\* I henhold til EN 14126:2003

#### TEST AF HELDRAGTS YDEEVNE

| Testmetode   | Testresultat  | EN-klasse |
|--|---|-----------|
| Type 5: Test af indadgående aerosolpartikler (EN ISO 13982-2)      | Bestået*** • L <sub>90</sub> 82/90 ≤ 30 % • L <sub>10</sub> 8/10 ≤ 15 %** | –         |
| Beskyttelsesfaktor i henhold til EN 1073-2                         | > 50  | 2/3***    |
| Type 6: Test af sprojt af mindre omfang (EN ISO 17491-4, metode A) | Bestået****   | –         |
| Sørmsstyrke (EN ISO 13935-2)                                       | > 30  | 1/6*      |

= Ikke relevant \* I henhold til EN 14325:2004 \*\* 82/90 betyder 91,1 % L<sub>90</sub>-værdier ≤ 30 %, og 8/10 betyder 80 % L<sub>10</sub>-værdier

≤ 15 % \*\*\*Test udført med tapede manchetter, ankler, separat Tyvek®-hætte og lynlåslap \*\*\*\*Test udført med separat Tyvek®-hætte tapet til stoffet

Foryderligere oplysninger om spærreevne bedes du kontakte din leverandør eller DuPont: [dpp.dupont.com](http://dpp.dupont.com)

**FARER, SOM PRODUKTET ER DESIGNET TIL AT BESKYTTE MOD:** Disse heldragter er designet til at give bedre beskyttelse af sensitive produkter og processer mod menneskeskabt forurening og beskyttelse af arbejdere mod bestemte farlige substanser. Afhængigt af den kemiske toksicitet og eksponeringsforholdene anvendes de typisk til beskyttelse mod mikropartikler (type 5) og begrænsete væskestænk eller -sprojt (type 6). Stoffet til disse heldragter har bestået alle tests i henhold til EN 14126:2003 (beskyttelsesbeklædning mod smitsomme agenser) med konklusionen, at materialet yder begrænset modstand mod smitsomme agenser (se ovenstående tabel).

**ANVENDELSESBEGÆRINGER:** Må ikke genbruges. Brug ikke produktet, hvis det har overskredet udløpsdatoen. Fremstillingsdato, udløpsdato og batchnummer findes på den forseglede polyethylenpose. For steriliserede heldragter gælder det, at hvis emballagen er beskadiget og ikke længere er lufttæt, er produktet ikke længere steril. Dette produkt må ikke resteriliseres. Disse beklædningsgenstande og/eller stoffet er ikke flammebestandigt og må ikke anvendes tæt ved varmekilder, åben ild, gnister eller i potentiel brandfarlige omgivelser. Tyvek® smelter ved cirka 135 °C. Disse beklædningsgenstande overholder ikke standard EN 1149-5 (overflademodstand) og er uegnet til bruk i eksplosive atmosfærer. Eksplosion for visse meget fin partikler, intensive væskesprøjte og stank af farlige stoffer kan kræve heldragter af højere mekanisk styrke og med højere spærreevne, end disse heldragter kan yde. Det er muligt, at en type eksponering mod biologiske farer, der ikke tilsvarer beklædningsdelen, tæthedsniveau, kan medføre biologisk kontaminering af brugerne. Limede somme i disse heldragter giver ikke spærreevne mod smitsomme agenser. Hvis der ønskes ekstra beskyttelse, skal brugeren i stedet vælge en heldragt med somme, der yder samme beskyttelse som stoffet, f.eks. syede og tapede somme. Når heldragten Tyvek® IsoClean® uden hætte anvendes, skal der tapes en separat Tyvek® IsoClean® hætte helt fast på heldragten, som skal tages på for at opnå den påståede beskyttelsesniveauer for dragten. Sørg for, at hætten har god pasform ved ansigtsåbningen og passende skulderdækning, der skal bæres under heldragten. For øget beskyttelse og for at opnå den påståede beskyttelse under visse former for anvendelse skal man tape manchetter, ankler, separat hætte og lynlåslap til. Brugeren skal bekræfte, at det er muligt at tape stramt sammen, hvis situationen kræver det. Det er nødvendigt at være omhyggelig ved anvendelsen af tapen, så der ikke kommer folder på stoffet eller tapen, eftersom dette kan skabe kanaler. Modeller med tommelholderne bør kun bruges sammen med et dobbelt handskysesystem, hvor brugeren putter tommelholderne over underhandsken, mens yderhandsken bæres uden på heldragten. Sørg for, at du har valgt beklædning, der eigner sig til din opgave. Kontakt din leverandør eller DuPont for rådgivning herom. Brugeren skal foretage en risikovurdering, som han/hun skal vælge sit personlige beskyttelsesudstyr ud fra. Brugeren skal selvstændigt vurdere den rette kombination af helkropsbeskyttelsesdragt og tilhørende udstyr (handsker, fodtøj, åndedrætsbeskyttelse osv.) samt vurdere, hvor lange heldragterne kan bæres i forbindelse med en bestemt opgave, hvad angår den beskyttende ydeevne, komfort og varmebelastning. DuPont kan ikke holdes ansvarlig for forkert brug af disse heldragter.

**KLARGØRING TIL BRUG:** Det er brugers ansvar at blive øvet i at tage heldragterne på og af samtidigt at bruge, håndtere, opbevare, vedligeholde og bortskaffe dem korrekt. Hvis der mod forventning observeres en defekt, må heldragterne ikke benyttes.

**OPBEVARING OG TRANSPORT:** Disse heldragter skal opbevares ved mellem 15 °C (59 °F) og 25 °C (77 °F) i mørke (i en papkasse) uden eksponering for UV-lys. DuPont foreslår, at disse heldragter anvendes inden for 5 år, forudsat at de har været korrekt opbevaret og kan bestå en fuld visuel inspektion. Hoje temperaturer, oxidrerende gasser, fugt, kulde, ultraviolet og ioniserende stråling kan påvirke langtidsholdbarheden af heldragter fremstillet af Tyvek® stof markant. Se udløpsdatoen på etiketten uden på posen. Produktet skal transportereres og opbevares i dets originale emballage.

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

**OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING:** Overensstemmelseserklæring kan downloades på: [www.safespec.dupont.co.uk](http://www.safespec.dupont.co.uk)

## SVENSKA

## BRUKSANVISNING

**MÄRKNINGAR PÅ INNERETIKETT** ① Varumärke. ② Overallens tillverkare. ③ Modellidentifiering - Tyvek® IsoClean® IC183Ba DS och IC183Ba TS är namnen på skyddssvällrarna utan huva, med sydda sömmar samt resår i ärm- och benslit och midja. Den här bruksanvisningen innehåller information om dessa överaller. ④ Behandlings- och emballageinformation: - DS: Renad, steriliserad och inlagd i dubbla påsar. - TS: Steriliserad och inlagd i dubbla påsar. ⑤ CE-märkning – Alla uppfyller kraven för personlig skyddsutrustning i kategori III enligt EU-forordning 2016/425. Typprovnings- och kvalitetssäkringscertifikaten har utställts av SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, som identifieras som anmält organ nr 0598. ⑥ Anger överensstämmelse med europeiska standarder för skyddsskläder mot kemikalier. ⑦ Skydd mot fasta luftburna partiklar, inklusive radioaktivt föreningar enligt EN 1073-2:2002. ⑧ EN 1073-2 avsnitt 4.2 ställer krav på motstånd mot punktering klass 2. Dessa överaller uppfyller endast kraven för klass 1. EN 1073-2 avsnitt 4.2, ställer också krav på svåråtgång. Motståndskraven mot antändning har dock inte testats på dessa överaller. ⑨ "Typ" av helkroppsskydd som erhålls med dessa överaller enligt EU:s standarder för skyddsskläder mot kemikalier: EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (typ 5) och EN 13034:2005 + A1:2009 (typ 6). Dessa överaller uppfyller också kraven i EN 14126:2003 typ 5-B och typ 6-B. ⑩ Bararen bör läsa denna bruksanvisning. ⑪ Figurer för val av storlek anger kroppsmaße (cm och tum/fot) och motsvarande storlekskod. Kontrollera dina mätt och välj rätt storlek. ⑫ Ursprungsland. ⑬ Brandfarligt material. Skyddas från eld. Plaggen och/eller materialet är inte flamhårdiga och ska inte användas nära värmekällor, öppen eld eller gnistor eller i potentiel brandfarlig miljö. ⑭ Får ej återanvändas. ⑮ Annan certifieringsinformation som inte är kopplad till CE-märkningen eller anmält organ i EU (se separat avsnitt i slutet av dokumentet).

### EGENSKAPER FÖR DESSA ÖVERALLER:

#### VÄVENS FYSISKA EGENSKAPER

| Test                           | Testmetod           | Resultat         | EN-klass* |
|--------------------------------|---------------------|------------------|-----------|
| Nötningshållfasthet            | EN 530 metod 2      | > 10 cykler      | 1/**      |
| Motstånd mot skada vid böjning | EN ISO 7854 metod B | > 100 000 cykler | 6/**      |
| Rivhållfasthet                 | EN ISO 9073-4       | > 10 N           | 1/6       |
| Dragstyrka                     | EN ISO 13934-1      | > 30 N           | 1/6       |
| Motstånd mot punktering        | EN 863              | > 5 N            | 1/6       |

\* Enligt EN 14325:2004 \*\* Synlig ändpunkt

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

| Kemikalie              | Penetrationsindex – EN-klass* | Frånstötningsindex – EN-klass* |
|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Swavelsyra (30 %)      | 3/3                           | 3/3                            |
| Natriumhydroxid (10 %) | 2/3                           | 2/3                            |

\* Enligt EN 14325:2004

#### VÄVENS MOTSTÅND MOT SMITTSAMMA ÄMNEN

| Test  | Testmetod            | EN-klass*             |
|---|----------------------|-----------------------|
| Motstånd mot blod och kroppsväskor, med syntetiskt blod               | ISO 16603            | 2/6                   |
| Motstånd mot blodburna smittor, kontrollerat med bakteriofag Phi-X174 | ISO 16604 procedur C | klassificering saknas |
| Motstånd mot kontaminerade vätskor                                    | EN ISO 22610         | 1/6                   |
| Motstånd mot biologiskt kontaminerade aerosoler                       | ISO/DIS 22611        | 1/3                   |
| Motstånd mot biologiskt kontaminerat damm                             | ISO 22612            | 1/3                   |

\* Enligt EN 14126:2003

**TESTRESULTAT FÖR HEL DRÄKT**

| Testmetod  | Testresultat   | EN-klass      |
|--|--|---------------|
| Typ 5: Läckagetest inät med partikelaerosol (EN ISO 13982-2) | Godkänt*** • $L_{jmn}$ 82/90 ≤ 30 % • $L_3$ 8/10 ≤ 15 % ** | ej tillämpigt |
| Skyddsfaktor enligt EN 1073-2                                | > 50   | 2/3***        |
| Typ 6: Lågnivåtest med sprej (EN ISO 17491-4, metod A)       | Godkänt****  | ej tillämpigt |
| Drägstryka i sömmar (EN ISO 13935-2)                         | >30  | 1/6*          |

\*Enligt EN 14325:2004 \*\*82/90 betyder 91,1%  $L_{jmn}$ -värden ≤ 30 % och 8/10 betyder 80%  $L_3$ -värden ≤ 15 %

\*\*\*Testet genomfördes med tejpade ärm- och benslut, tejpad separat huva av Tyvek® och tejpdragkedjeslag

\*\*\*\*Testet genomfördes med separat Tyvek®-huva som tejpades fast i plagget

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

**RISKER SOM PRODUKTEN ÄR AVSEDD ATT SKYDDA MOT:** Dessa överaller är avsedda att ytterligare skydda känsliga produkter och processer mot kontaminering från människor samt skydda människor mot vissa skadliga ämnen. De används i typiska fall – beroende på kemisk toxicitet och exponeringsförhållanden – som skydd mot fina partiklar (typ 5) och mindre mängder vätskestänk och sprej (typ 6). Väven som överallerna är gjorda av har testats enligt EN 14126:2003 (skyddskläder mot smittsamma ämnen) med resultatet att materialet ger ett begränsat skydd mot smittsamma ämnen (se tabellen ovan).

**ANVÄNDNINGSBEGRÄNSNINGAR:** Får ej återanvändas. Använd inte produkten om utgångsdatumet har passerat. Tillverkningsdatum, utgångsdatum och partinummer finns på den förseglade polyetenpåsen. Om förpackningen för sterilisera överaller har skadats och inte längre är lufttätt så är produkten inte längre steril. Produkten får ej omsteriliseras. Plaggen och/eller materialen är inte flamhärdiga och ska inte användas nära värmekällor, öppen eld eller gnistor eller i potentiellt brandfarliga miljöer. Tyvek® smälter vid ca 135 °C. Dessa plagg uppfyller inte kraven i EN 1149-5 (tyrestabilitet) och är olämpliga att använda i områden med explosionsrisk. Exponering för vissa mycket fina partiklar, intensiv vätskesprej och stänk av farliga ämnen kan kräva en overall med högre mekanisk styrka och bättre barriärskydd än vad dessa överaller erbjuder. Det är möjligt att exponering för biologiska risker som inte motsvarar plaggens tåthet leder till att användningen kontamineras biologiskt. De sydda sömmarna på överallerna skyddar inte mot smittsamma ämnen. För ökat skydd bör användaren välja en overall med sömmar som ger samma skydd som väven (exempelvis sydda och överteplade sömmar). Tillsammans med den huvudsakliga Tyvek® IsoClean®-överallen ska en separat Tyvek®-huva användas och tejpas fast längs hela kanten för att uppnå dräktens uppgivna skydd. Se till att huvan har bra passform runt ansiktsöppningen och att den täcker axlarna. Huvan ska bäras under överallien. För ytterligare skydd och för att uppnå det uppgivna skyddet vid viss användning måste den separata huvan, dragkedjans slag samt ärm- och bensluten tejpas. Användaren ska verifiera att tät tejpning är möjlig om användningen kräver det. Var noga med att väven eller tejpene inte veckas när du tejpas, eftersom veckan kan fungera som kanaler. Modeller med tumögörlig ska enbart användas med dubbla handskar. Bäraren ska då dra tumögölan över innerhandsken och dra ytterhandsken över överallens ärmar. Se till att du har valt ett plagg som passar för arbetsuppgiften. Kontakta din leverantör eller DuPont om du vill ha råd. Användaren ska genomföra en riskanalys som utgångspunkt för valet av personlig skyddsutrustning. Användaren är ensam ansvarig för att välja rätt kombination av häl täckande skyddsoverall och övrig utrustning (handskar, skor, andningsskydd med mera) och hur länge överallerna kan bäras under en specifik arbetsuppgift med avseende på skyddande egenskaper, komfort och värme. DuPont tar inget som helst ansvar för följderna om överallerna används på fel sätt.

**FÖRBEREDELSE:** Det är användarens ansvar att lära sig rätt rutiner och handgrepp för påtagning, avtagning, korrekt användning och hantering samt korrekt lagring, underhåll och avfallshantering. Använd inte överallerna om de mot förförkan är skadade eller trasiga.

**FÖRVARING OCH TRANSPORT:** Dessa överaller ska förvaras mörkt (UV-skyddad kartong) vid temperaturer mellan 15 och 25 °C (59 till 77 °F). DuPont rekommenderar att överallerna används inom 5 år förföratt att de lagras korrekt och godkänts vid en fullständig visuell undersökning. Hög temperatur, oxiderande gaser, väta, kyla, ultraviolett och joniserande strålning kan påtagligt försämra livslängden hos överallerna gjorda av Tyvek®-väv. Se utgångsdatumet på påsetiketten. Transportera och förvara alltid produkten i originalförpackningen.

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

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

**SUOMI****KÄYTÖÖHJEET**

**SISÄPUOLEN LAPUN MERKINNÄT** ① Tavaramerkki. ② Haalarivalmistaja. ③ Mallin tunnistaminen - Tyvek® IsoClean® IC183Ba DS ja IC183Ba TS ovat mallinimää hiputtomille suojaahaleille, joissa on sidotut saumat sekä hihan, nilkan ja yötärrön jousto. Tämä käyttöohje tarjoaa tietoja näistä haalarista. ④ Käsitteily ja pakkauskuuden tunnistaminen - DS: Puhtaasti käsitelty, steriloitu ja kahteen pussiin pakattu. - TS: Steriloitu ja kahteen pussiin pakattu. ⑤ CE-merkintä - Haalarit noudattavat vaatimuksia, jotka on asettettu luokan III henkilönsuojaimilla EU-lainsäädännössä, asetuksessa (EU) 2016/425. Tiypitarkastus- ja laadunvalvontaserityksettiä on myöntänyt SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, ilmoitetun laitoksen (EY) numeroltaan 0598. ⑥ Ilmaisee kemialliselta vaaralta tai haitalta suojaavia vaatteita koskevien eurooppalaisten standardien noudattamista. ⑦ Suojaa radioaktiviteisia saastumiselta standardin EN 1073-2:2002 mukaan. ⑧ Standardin EN 1073-2 kohta 4.2 edellyttää luukan 2 puhkeamisenkestävyyttä. Nämä haalarit täyttävät vain luukan 1 vaatimukset. Standardin EN 1073-2 kohta 4.2. edellyttää myös sytytymisenkestävyyttä. Nämä haalarien kohdalla sytytymisenkestävyyttä ei kuitenkaan testattu. ⑨ Nämä haalarit saavuttamat "kokovartalosuojaotypit" kemialliselta vaaralta tai haitalta suojaavia vaatteita koskevien eurooppalaisten standardien mukaan: EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (tyyppi 5) ja EN 13034:2005 + A1:2009 (tyyppi 6). Nämä haalarit täyttävät myös standardin EN 14126:2003 tyypin 5-B ja tyypin 6-B vaatimukset. ⑩ Käyttäjän tulisi luuke nämä käyttöohjeet. ⑪ Mitoituspiktogrammi ilmaisee vartalon mitat (cm) ja jalkaa/tuumaa) ja kirjainkoodivastauksen. Tarkista vartalosi mitat ja valitse sopiva koko. ⑫ Alkuperämaa. ⑬ Sytytä aine. Pidä kaukana testulesta. Nämä vaatteet ja/tai tekstilli ei(vä) ole tulenkästav(i)ä, eikä sitä/niitä tulisi käyttää avotulen tai kipinöiden lähistöllä tai kuumassa tai sytytymisalittisuutta ympäristössä. ⑭ Ei saa käyttää uudelleen. ⑯ Muiden sertifikaattien tiedot ovat riippumattomia CE-merkinnästä ja eurooppalaisesta ilmoitustesta laitoksesta (katso erillinen osio asiakirjan lopussa).

**NÄIDEN HAALARIAJEN SUORITUSKYKY:****TEKSTIILIN FYYSISET OMINAISUUDET**

| Testi   | Testimenetelmä           | Tulos            | EN-luokka* |
|---|--------------------------|------------------|------------|
| Naarmuuntumenkestävyyys                       | EN 530, menetelmä 2      | > 10 syklia      | 1/6**      |
| Joustomurttumen sieto                         | EN ISO 7854, menetelmä B | > 100 000 syklia | 6/6**      |
| Puolisuumiinikaan mallisen repeytymisen sieto | EN ISO 9073-4            | > 10 N           | 1/6        |
| Vetolujuus                                    | EN ISO 13934-1           | > 30 N           | 1/6        |
| Puhkeamisenkestävyyys                         | EN 863                   | > 5 N            | 1/6        |

\* EN 14325:2004:n mukaan \*\*Visuaalinen päteepiste

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

| Kemikaali                | Läpäisyindeksi – EN-luokka* | Hylkimisindeksi – EN-luokka* |
|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Rikkihappo (30 %)        | 3/3                         | 3/3                          |
| Natriumhydroksidi (10 %) | 2/3                         | 2/3                          |

\* EN 14325:2004:n mukaan

**TEKSTIILIN KESTÄVYYS INFECTIIVISTEN AINEIDEN LÄPÄSYÄ VASTAAN**

| Testi   | Testimenetelmä        | EN-luokka*    |
|---|-----------------------|---------------|
| Veren ja ruumiinnesteiden läpäsyn sieto synteettistä verta käytettäessä                       | ISO 16603             | 2/6           |
| Veren välyksellä levävien taudinaheuttajien läpäsyn sieto bakteriofagia Phi-X174 käytettäessä | ISO 16604 -menetely C | ei luokitusta |
| Saastuneiden nesteiden läpäsyn sieto  | EN ISO 22610          | 1/6           |
| Biologisesti saastuneiden aerosoliien läpäsyn sieto   | ISO/DIS 22611         | 1/3           |
| Biologisesti saastuneen pölyn läpäsyn sieto   | ISO 22612             | 1/3           |

\* EN 14126:2003:n mukaan

**KOKO PUUVN TESTIKÄYTÄTYMINEN**

| Testimenetelmä   | Testitulos  | EN-luokka |
|--|---|-----------|
| Tyyppi 5: Aerosolihiukkosten sisäänvuototesti (EN ISO 13982-2)     | Hyväksytty*** • $L_{jmn}$ 82/90 ≤ 30 % • $L_3$ 8/10 ≤ 15 % ** | E/S       |
| Suojaakerroin EN 1073-2:n mukaan                                   | > 50  | 2/3***    |
| Tyyppi 6: Matalatasoinen suihketesti (EN ISO 17491-4, menetelmä A) | Hyväksytty****  | E/S       |
| Saumavahvuus (EN ISO 13935-2)                                      | > 30  | 1/6*      |

E/S = Ei sovellettavissa \* EN 14325:2004:n mukaan \*\*82/90 tarkoitaa, että 91,1%  $L_{jmn}$ -arvoista ≤ 30 %, ja 8/10 tarkoitaa, että 80%  $L_3$ -arvoista ≤ 15 %

\*\*\*Testiä suoritetaessa hihat, nilkät, erilaiset Tyvek®-huppu ja vetoketjun läppä ovat olleet teipattuina

\*\*\*\*Testiä suoritetaessa erilainen Tyvek®-huppu on ollut teipattuna vaatteesseen

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

**VAARAT, JOILTA TUOTE ON SUUNNITELTU SUOJAAMAAN:** Nämä haalarit on suunniteltu suojaamaan herkkiä tuotteita ja prosesseja ihmisperäiseltä saastumiselta ja työntekijöitä tieltäytyä vaarallisista aineilta. Niitä käytetään tyypillisesti - kemiallisen myrkkyllisyyden ja altisitumisolsuhteiden mukaan - suojautumiseen hienoiltä hiukkasilta (tyyppi 5) ja rajalliseksi nesteroiskeilta tai -suuhkeilta (tyyppi 6). Näissä haalarieissa käytetty tekstili on testattu standardin EN 14126:2003:n (suojaavaatetus infektiivisiä aineita vastaan) mukaan, ja testistä on saatu johtopäätös, että materiaali muodostaa rajallisen esteen infektiivisiä aineita vastaan (katso yllä oleva taulukko).

**KÄYTÖTÄRAJOITUSET:** Ei saa käyttää uudelleen. Älä käytä tuotetta, jos sen vanhentumispäivämäärä on ohitettu. Valmistuspäivämäärä, vanhentumispäivämäärä ja eränumero löytyvät suljetusta PE-pussista. Steriloidut haalarit: jos pakaus on vaurioitunut eikä ole enää ilmatiivi, tuote ei ole enää sterili. Älä steriloitut tuotetta. Nämä vaatteet ja/tai tekstilli ei(vä) ole tulenkästav(i)ä, eikä sitä/niitä tulisi käyttää avotulen tai kipinöiden lähistöllä tai kuumassa tai sytytymisalittisuutta ympäristössä. Tyvek® sulaa noin 135 °C:ssa. Nämä vaatteet eivät täytyä standardin EN 1149-5 (pintavastus) vaatimusista eivätkä sovi käytettäväksi räjähdysherkällä alueilla. Altistuminen vaarallisten aineiden tietyille hienoilta hiukkasille, intensiivisille nestesuikeille tai -roiskeille voi edellyttaa haalarit, jotka ovat mekaanisesti ja estosuojauskulilla näitä haalarita valvontaa. On mahdollista, että sellaisesta biovarauksesta altistumisen tyyppistä, joka ei vastaa vaatteen tyyvisästä, voi seurata käyttäjän biosaastuminen. Nämä haalarit sidottut saumat eivät muodosta estettä infektiivisiä aineita vastaan. Jos käyttäjä haluaa suojaa itsensä paremmin, hänen tulisi valita haalari, jossa on sellaiset saumat, jotka tarjoavat yhtä hyvin suojaakin kuin tekstilli (kuten ommellut ja yleiteipatut saumat). Kun käytössä on huputon Tyvek®-haalari, sen kanssa tulisi käyttää erillistä Tyvek®-huppu, joka on teipattu taysin haalarin, jotta välttyy suojaonko puuvan saumato. Neuvoo ja pyytää toimittajalta tai DuPontilta. Käyttäjän tulee suorittaa risikointalyysi, jonka perusteella hänen tulee valita henkilöluokkansa. Käyttäjä tekee lopullisen päätöksen siitä, mikä on oikea kokovartalo suojaahaalarin ja lisävarusteiden (käsineet, jalkeineet, hengityssuojaaimet jne.) yhdistelmä ja kuinka pitkään näihin haalarieihin voidaan olla pukeutuneena niiden suojauskyky, pukeutumismukavuus tai lämpökuormitus huomioiden. DuPont ei ota minkäänlaista vastuuta näiden haalarien epäasianmukaisesta käytöstä.

**KÄYTÖN VALMISTELU:** Käyttäjän vastuulla on kouluttautua näiden haalarien pukemiseen, riisumiseen, asianmukaiseen käyttöön, käsittelyyn, säälytykseen, hoitoon ja hävittämiseen. Siinä epätodennäköisessä tapauksessa, että haalarissa on vikoja, älä pue sitä pääle.

**SÄILYTYS JA KULJETUS:** Nämä haalarit voidaan säilyttää 15–25 °Cn lämpötilassa (59–77 °F) pimeässä (pahvilaatikossa) niin, etteivät ne altistu UV-säteilyle. DuPont suosittaa näiden haalarien käyttöä 5 vuoden kuluessa, jos niitä on säilytettä asianmukaisesti ja jos ne läpäisevät perusteellisen silmämääräisen tarkkuuden. Korkea lämpötila, hapettavat kaasut, kosteus, kylmyys, ultravioletti- ja ionisoiva sääteily voivat vaikuttaa merkittävästi Tyvek®-tekstiliä valmistettujen haalarien elinkaarrein. Katso vanhentumispäivämäärä pussin merkinnästä. Tuotetta tulee kuljettaa ja säilyttää alkuperäspakkauksessaan.

**HÄVITTÄMINEN:** Nämä haalarit voidaan polttaa tai haudata hallinnoidulle kaatopaikalle ympäristöä vahingoittamatta. Saastuneiden vaatteiden hävittämistä säädellään kansallisia tai paikallisia lakielä.

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

**POLSKI****INSTROUKCJA UŻYTKOWANIA**

**OZNACZENIA NA WEWNĘTRZNEJ ETYKIECIE** ① Znak handlowy. ② Producent kombinezonu. ③ Identyfikacja modelu - Tyvek®

IsoClean® IC183Ba DS i IC183Ba TS to nazwy modeli kombinezonów ochronnych bez kaptura, z lamowanymi szwami, z elastycznymi mankietami rękawów i nogawką oraz gumką w talii. Niniejsza instrukcja użytkowania zawiera informacje dotyczące tych kombinezonów.

**4** Sposób produkcji i pakowanie - DS: Przetwarzany w czystych warunkach, sterylizowany i w podwójnym opakowaniu. - TS: Sterylizowany i w podwójnym opakowaniu.

**5** Oznaczenie CE — Kombinezony są zgodne z wymaganiami dotyczącymi środków ochrony indywidualnej kategorii III według prawodawstwa europejskiego, Rozporządzenia (UE) 2016/425. Certyfikaty badania typu oraz zapewnienia jakości zostały wydane przez SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, notyfikowanej jednostce certyfikującej Wspólnoty Europejskiej numer 0598.

**6** Oznacza zgodność z aktualnymi normami europejskimi dla przeciwchemicznej odzieży ochronnej. **7** Ochrona przed skażeniem cząstkami promieniotwórczymi zgodnie z normą EN 1073-2:2002 **8** EN 1073-2, klausa 4.2., wymaga odporności na przebiecie charakterystycznej dla klasy 2. Te kombinezony spełniają tylko wymogi dla klasy 1. Norma EN 1073-2, klausa 4.2., wymaga również odporności na zaplon. W przypadku tych kombinezonów odporność na zaplon nie była jednak testowana.

**9** Typy ochrony całego ciała uzyskane przez te kombinezony zgodnie z normami europejskimi dla przeciwchemicznej odzieży ochronnej: EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (typ 5) oraz EN 13034:2005 + A1:2009 (typ 6). Te kombinezony spełniają też wymogi normy EN 14126:2003 jako odzież typ 5-B i typ 6-B.

**10** Użytkownik powinien przeczytać niniejszą instrukcję użytkowania.

**11** Piktogram wskazuje wymiary ciała (w cm i stopach/calach) i odpowiedni kod literowy. Należy sprawdzić swoje wymiary i obrać odpowiedni rozmiar kombinezonu.

**12** Kraj pochodzenia. **13** Materiał palny. Trzymać z dala od ognia. Te kombinezony i/lub materiały nie są niepalne i nie powinny być używane w pobliżu źródła ciepła, otwartego płomienia, iskier ani w środowisku potencjalnie łatwopalnym.

**14** Nie używać powtórnie.

\* Informacje dotyczące innych certyfikatów niezależnych od oznakowania CE i europejskiej jednostki notyfikowanej (patrz oddzielna sekcja na końcu tego dokumentu).

## WŁAŚCIWOŚCI TYCH KOMBINEZONÓW:

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE MATERIAŁU

| Badanie                                      | Metoda badania       | Wynik badania   | Klasa EN* |
|--|----------------------|-----------------|-----------|
| Odporność na ścieśnienie                     | EN 530 Metoda 2      | > 10 cykli      | 1/6**     |
| Odporność na wielokrotne zginanie            | EN ISO 7854 Metoda B | > 100 000 cykli | 6/6**     |
| Odporność na rozdzieranie (metoda trapezowa) | EN ISO 9073-4        | > 10 N          | 1/6       |
| Wytrzymałość na rozciąganie                  | EN ISO 13934-1       | > 30 N          | 1/6       |
| Odporność na przebiecie                      | EN 863               | > 5 N           | 1/6       |

\* Zgodnie z normą EN 14325:2004 \*\* Wzrokowe ustalenie punktu końcowego

### ODPORNOŚĆ MATERIAŁU NA PRZEŚIĄKANIE CIĘCZY (EN ISO 6530)

| Substancja chemiczna    | Wskaźnik przesiąkliwości — Klasa EN* | Wskaźnik niezwilżalności — Klasa EN* |
|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Kwas siarkowy (30%)     | 3/3                                  | 3/3                                  |
| Wodorotlenek sodu (10%) | 2/3                                  | 2/3                                  |

\* Zgodnie z normą EN 14325:2004

### ODPORNOŚĆ MATERIAŁU NA PRZENIKANIE CZYNNIKÓW BIOLOGICZNYCH

| Badanie   | Metoda badania        | Klasa EN*         |
|---|-----------------------|-------------------|
| Odporność na przesiąkanie krwi oraz płynów ustrojowych, z wykorzystaniem krwi syntetycznej        | ISO 16603             | 2/6               |
| Odporność na przenikanie patogenów przenoszonych z krwią, z wykorzystaniem bakteriofagów Phi-X174 | ISO 16604 Procedura C | brak klasyfikacji |
| Odporność na przesiąkanie skażonych cieczy  | EN ISO 22610          | 1/6               |
| Odporność na przenikanie aerosoli skażonych biologicznie  | ISO/DIS 22611         | 1/3               |
| Odporność na przenikanie pyłów skażonych biologicznie   | ISO 22612             | 1/3               |

\* Zgodnie z normą EN 14126:2003

### WYNIKI BADAŃ CAŁEGO KOMBINEZONU

| Metoda badania   | Wynik badania  | Klasa EN |
|--|--|----------|
| Typ 5: Badanie przecieku drobnych cząstek aerosoli do wnętrza kombinezonu (EN ISO 13982-2)                   | Spelnia*** • $L_{\text{jam}} / L_{\text{z}} \leq 82 / 90 \leq 30 \% \cdot L_{\text{z}} / 10 \leq 15\%**$ | nd       |
| Współczynnik ochrony zgodnie z EN 1073-2   | > 50   | 2/3***   |
| Typ 6: Badanie odporności na przesiąkanie przy niskim natężeniu rozpylanej cieczy (EN ISO 17491-4, Metoda A) | Spelnia****  | nd       |
| Wytrzymałość szwów (EN ISO 13935-2)  | > 30   | 1/6*     |

nd = Nie dotyczy \*Zgodnie z normą EN 14325:2004 \*\*82/90 oznacza 91,1% wartości  $L_{\text{jam}}$  ≤ 30%; 8/10 oznacza 80% wartości  $L_{\text{z}}$  ≤ 15% \*\*\*Badanie

przeprowadzono po zaklejeniu taśmą otworu osobnego kaptura Tyvek®, mankietów rękawów i nogawek oraz patki zabezpieczającej zamek błyskawiczny

\*\*\*\*Badanie przeprowadzono z osobnym kapturem Tyvek® przyklejonym taśmą do kombinezonu

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

**ZAGROŻENIA, PRZED KTÓRYMI MA CHRONIĆ KOMBINEZONY:** Te kombinezony mają chronić wrażliwe produkty i procesy przed zanieczyszczeniem przez człowieka oraz chronić pracowników przed niektórymi substancjami niebezpiecznymi. Zwykle są stosowane - w zależności od toksyczności substancji chemicznej i warunków narżenia - do ochrony przed drobnymi cząstками stałymi (Typ 5) oraz ograniczonym rozpyleniem cieczy lub opryskiem cieczą (Typ 6). Materiał zastosowany w tych kombinezonach został przetestowany zgodnie z normą EN 14126:2003 (odzież chroniąca przed czynnikami biologicznymi), a uzyskane wyniki pozwalają wyciągnąć wniosek, że materiał tworzy ograniczoną barierę chroniącą przed czynnikami biologicznymi (zob. tabela powyżej).

**OGRAŃCZENIA ZASTOSOWANIA:** Nie używać powtórnie. Nie używać tego produktu po upływie jego terminu ważności. Data produkcji, data ważności i numer partii znajdują się na szczelnie zamkniętym opakowaniu polietylenowym. W przypadku kombinezonów sterylizowanych: jeżeli opakowanie zostało uszkodzone lub nie jest już hermetyczne, produkt nie jest już sterylny. Tego produktu nie należy ponownie sterylizować. Te kombinezony i/lub materiały nie są niepalne i nie powinny być używane w pobliżu źródła ciepła, otwartego płomienia, iskier ani w środowisku potencjalnie łatwopalnym. Materiał Tyvek® topi się w temperaturze około 135°C. Te kombinezony nie są zgodne z normą EN 1149-5 (rezystywnością powierzchniową) i nie nadają się do stosowania w strefach wybuchu. W przypadku narżenia na określone bardzo drobne cząstki, intensywne opryskiwanie cieczą oraz rozpylenie substancji niebezpiecznych koniecznie może być użyte kombinezonów o większej wytrzymałości mechanicznej oraz o wyższych parametrach ochronnych, niż zapewniają te kombinezony. Eksplozja na czynniku biologicznego przekraczająca poziom szczelności kombinezonu może prowadzić do biologicznego skażenia użytkownika. Lamowane szwy tych kombinezonów nie zapewniają barierę chroniącą przed czynnikami biologicznymi. W celu zwiększenia ochrony użytkownik powinien wybrać kombinezon ze szwami, które zapewniają takie sam stopień ochrony, jak materiał (np. szwy zszwane i osłonięte taśmą). W celu osiągnięcia poziomu ochrony deklarowanego dla całego kombinezonu — w przypadku stosowania kombinezonu Tyvek® IsoClean® bez kaptura powinien być noszony osobny kaptur Tyvek® IsoClean® w celu przyklejenia taśmy do kombinezonu. Należy upewnić się, że otwór na twarz tego kaptura jest dobrze dopasowany, a kaptur posiada odpowiednią osłonę barków, która powinna być noszona pod kombinezonem. W celu uzyskania wyższego poziomu ochrony oraz deklarowanego poziomu ochrony w pewnych zastosowaniach konieczne będzie zaklejenie taśmą otworu na twarz osobnego kaptura, mankietów rękawów i nogawek oraz patki zabezpieczającej zamek błyskawiczny. Użytkownik powinien ocenić, czy możliwe jest szczelne zaklejenie taśmą, jeśli zaistnieje taką konieczność. Podczas naklejania taśmy należy zachować ostrożność, aby nie zagnieć materiału ani taśmy, ponieważ zagięte mogłyby działać jak kanaliki. Modele z pętelkami na kciuki należy stosować wyłącznie z systemem podwójnych rękawów, tak aby użytkownik założył pętelkę na kciuk pomiędzy dwoma rękawicami, przy czym rękawica wierzchnia powinna być założona na kombinezon. Należy upewnić się, że wybrany kombinezon jest odpowiedni do środowiska pracy. W celu uzyskania porady prosimy skontaktować się z dostawcą lub z firmą DuPont. Użytkownik powinien przeprowadzić ocenę ryzyka, na podstawie której dokona wyboru środków ochrony indywidualnej. Wylacznie użytkownik decyduje o prawidłowym połączeniu kombinezonu ochronnego chroniącego całe ciało z wyposażeniem dodatkowym (rękawice, obuwie, sprzęt ochrony dróg oddechowych itp.) oraz czasie użytkowania kombinezonu na danym stanowisku pracy z uwzględnieniem właściwości ochronnych kombinezonu, wygody użytkowania lub komfortu cielniego (przegranie organizmu). Firma DuPont nie ponosi żadnej odpowiedzialności za nieprawidłowe wykorzystanie bądź niewłaściwe użytkowanie tych kombinezonów.

**PRZYGOTOWANIE DO UŻYCIA:** Obowiązkiem użytkownika jest uzyskanie szkolenia w zakresie zakładania, zdejmowania, prawidłowego użycia, przenoszenia, przechowywania, konserwacji i utylizacji tych kombinezonów. W przypadku, gdy kombinezon jest uszkodzony (co jest mało prawdopodobne), nie wolno go używać.

**SKŁADOWANIE I TRANSPORT:** Te kombinezony należy przechowywać w temperaturze 15–25°C (59–77°F), w zaciemnionym miejscu (w opakowaniu kartonowym) oraz chronić przed działaniem promieni UV. Firma DuPont sugeruje, że te kombinezony mogą być użyte w ciągu 5 lat pod warunkiem, że są prawidłowo przechowywane i przesypane pozytywnie pełną kontrolą wzrokową. Na żywotność kombinezonów wykonanych z materiału Tyvek® mogą znacząco wpływać czynniki, takie jak wysoka temperatura, gazy utleniające, wilgoć, zimno, promieniowanie ultrafioletowe i jonizujące. Patrz termin ważności na etykiecie zamieszczonej na opakowaniu. Produkt należy transportować i przechowywać w oryginalnym opakowaniu.

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

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI:** Deklarację zgodności można pobrać pod adresem: [www.safespec.dupont.co.uk](http://www.safespec.dupont.co.uk)

## MAGYAR

## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

**JELÖLÉSEK A BELSŐ CÍMKÉN** **1** Védjegy. **2** A kezelsébas gyártója. **3** Termékazonosító: Tyvek® IsoClean® IC183Ba DS és IC183Ba TS csuklya nélküli kezelsébas húrkolt varrással, gumirozzt mandzsett-, boka- és csípőrésszel ellátva. Ez a használati útmutató a fent említett kezelsébasokról tartalmaz információt. **4** A feldolgozás és a csomagolás azonosítása - DS: Tisztas korülmények között gyártott, sterilizált termék, dupla tasakban. - TS: Sterilizált termék, dupla tasakban. **5** CE-jelölés: A kezelsébasok megfelelnek 2016/425 számú EU-rendelet III. kategóriájú egénvédőfelszerelésre vonatkozó előírásainak. A típusvizsgálati és minőségbiztosítási tanúsítványt az SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland-kijelölt EU tanúsító szervezet, azonosító száma: 0598 állította ki. **6** A vegyévelmi ruházatra vonatkozó európai szabványoknak való megfelelést jelöli.

**7** Az EN 1073-2:2002 szabvány szerint védelem a radioaktív szállító porozita szennyező ellen. **8** Az EN 1073-2 szabvány 4.2 pontja dass 2 osztályú áltyluskásáti ellenállást ír el. Ezen öltözletek csak a class 1 osztálynak felelnek meg. Az EN 1073-2 szabvány 4.2-es pontja azt is elírja, hogy a ruha ne legyen gyűlékony. A kezelsébas gyűlékonyságát nem vizsgálták. **9** A kezelsébasok a következő, a vegyévelmi ruházatra vonatkozó európai szabványokban meghatározott, a teljes testet védő „tipusoknak” felelnek meg: EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (5-ös típus) és EN 13034:2005 + A1:2009 (6-os típus). A kezelsébasok az EN 14126:2003 szabvány 5-B és 6-B típusokra vonatkozó követelményeit is kielégítik. **10** A ruházat viselője feltétlenül olvassa el ezt a használati útmutatót! **11** A ruhámetrikus piktogrammával a testméreteket (cm és láb/hüvelyk), valamint a betűjeles kódok is fel vannak tüntetve. Ellenőrizze testméreteit, és válassza ki a megfelelő ruhámetrikus. **12** Származási ország. **13** Gyűlékony anyag. Tüztől távol tartandó. A ruhákat és/vagy a ruhaanyagok nem lángállók, és höforrás, nyílt láng vagy szikra közelében, illetve potenciálisan gyűlékony környezetben nem használhatók. **14** Tilos újrahasználni. **15** A CE-jelöléstől és a kijelölt EU tanúsító szervezettől független egyéb tanúsítvány(ok) (lásd a dokumentum végén található külön szakasz).

**A KEZELSÉBOK JELLEMZŐI:**

### AZ ANYAG FIZIKAI JELLEMZŐI

| Vizsgálat                                 | Vizsgálati módszer    | Eredmény         | EN-osztály* |
|---|-----------------------|------------------|-------------|
| Kopásállóság                              | EN 530, 2. módoszt    | > 10 ciklus      | 1/6**       |
| Hajtogačati berendezésállóság             | EN ISO 7854 B módszer | > 100 000 ciklus | 6/6**       |
| Tépőrő-vizsgálat (trapéz alakú próbatest) | EN ISO 9073-4         | > 10 N           | 1/6         |
| Szakítószilárdság                         | EN ISO 13934-1        | > 30 N           | 1/6         |
| Áltyluskásáti ellenállás                  | EN 863                | > 5 N            | 1/6         |

\* Az EN 14325:2004 szabvány szerint \*\* Szemrevételezés

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

| Vegyi anyag             | Áthalatlási index – EN szerinti osztály* | Folyadéklepergetési index – EN szerinti osztály* |
|-------------------------|--|--|
| Kénsav (30%)            | 3/3                                      | 3/3  |
| Nátrium-hidroxid (10 %) | 2/3                                      | 2/3  |

\* Az EN 14325:2004 szabvány szerint

### AZ ANYAG FERTŐZŐ ANYAGOK ÁTSZIVÁRGÁSÁVAL SZEMBENI ELLENÁLLÓ KÉPESÉGE

| Vizsgálat  | Vizsgálati módszer | EN-osztály* |
|--|--------------------|-------------|
| Vér és testnedvek átszivárgásával szembeni ellenálló képesség (szintetikus vérrel végzett vizsgálat) | ISO 16603          | 2/2         |

\* Az EN 14126:2003 szabvány szerint



tyto kombinézy s ohledem na jejich ochranné vlastnosti, pohodl užívatele a vznikající tepelnou záříz používány při konkrétní činnosti. Společnost DuPont nepřijímá žádoucí odpověď za nevhodné použití této kombinézy.

**PŘÍPRAVA K POUŽITÍ:** Uživatel se musí seznámit se správným způsobem oblékání a svlékání obleku, se správným používáním obleku, se způsobem skladování obleku i s údržbou a likvidací obleků. Zjistěte-li u kombinézy nepravděpodobnou výrobní vadu, nepoužívejte ji.

**USKLADNĚNÍ A PŘEPRAVA:** Tyto kombinézy lze skladovat při teplotách mezi 15 °C (59 °F) a 25 °C (77 °F) v temném prostoru (např. papírová krabice), kde nebudo vystaveny ultrafialovému záření. Pokud jsou kombinézy vhodné uskladněny a projdou celkovou vizuální kontrolou, společnost DuPont je doporučuje použít do 5 let. Dlouhodobou životnosť vyrobenných z látky Tyvek® výrazně snižují vlivy jako vysoká teplota, oxidační plyny, mokro, chlad, ultrafialové a ionizační záření. Víz datum uplynutí životnosti na štítku na balení. Výrobek musí být přepravován a skladován v originálném balení.

**LIKVIDACE:** Tyto kombinézy je možné spálit či zakopat na regulované skládky odpadu, aniž by jakkoli ohrozily životní prostředí. Podmínky likvidace kontaminovaných obleků upravují státní či místní zákony.

**PROHLAŠENÍ O SHODE:** Prohlášení o shodě si můžete stáhnout na adrese: [www.safespec.dupont.co.uk](http://www.safespec.dupont.co.uk)

## БЪЛГАРСКИ

## ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

**ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ВЪТРЕШНИТЕ ЕТИКЕТИ** ① Търговска марка. ② Производител на гащеризона. ③ Идентификация на модела - Tyvek® IsoClean® IC183Ba DS и IC183Ba TS са наименования на модели защитни гащеризони без каучука съединени шевове, ластични на маншетите, на глезените и на талията. Настоящата инструкция за употреба предоставя информация за тези защитни гащеризони. ④ Идентификация на обработка и опаковане - DS - Посточист, обработен, стерилизиран и двойно опакован. - TS: стерилизиран и двойно опакован. ⑤ СЕ маркировка - Защитните гащеризони отговарят на изискванията за лични предпазни средства от категория III съгласно европейското законодателство, Регламент (ЕС) 2016/425. Сертификатите за изпитване на типа и за осигуряване на качеството са издадени от SGS Fimko Oy, Takomatotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, и идентифицирани от нотифициран орган на ЕС с номер 0598. ⑥ Показва съответствие с европейските стандарти за облекла за защита от химикали. ⑦ Защита срещу радиоактивно замърсяване от твърди частици в съответствие с EN 1073-2:2002. ▲ В EN 1073-2, клause 4.2 има изискване за устойчивост към пробиване от клас 2. Тези облекла отговарят само на изискванията за клас 1. В EN 1073-2, клause 4.2, има изискване също и за устойчивост на възпламеняване. Устойчивостта на възпламеняване на тези гащеризони обаче не е изпитвана. ⑧ „Типов“ защита на цялото тяло, постигани чрез този защитен гащеризон, дефинирани от европейските стандарти за облекла за защита от химикали: EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (тип 5) и EN 13034:2005 + A1:2009 (тип 6). Тези защитни гащеризони отговарят също и на изискванията на EN 14126:2003 тип 5-B и тип 6-B. ⑨ Ползвателите трябва да прочете тези инструкции за употреба. ⑩ Пиктограмата за размерите показва мерките (ст и футове/инчове) на тялото и връзката с буквения код. Проверете мерките на тялото си и изберете правилния размер. ⑪ Държава на производство - Запалим материал. Да се пази от огън. Тези облекла и/или тъканта не са пламъкоустойчиви и не трябва да бъдат използвани в близост до източник на топлина, открит пламък, искри или в потенциално запалима среда. ⑫ Да не се използва повторно. ⑬ Информация за друго(и) сертифициране(и), независимо(и) от СЕ маркировката и европейския нотифициран орган (вижте раздела в края на документа).

### ЕФЕКТИВНОСТ НА ТЕЗИ ГАЩЕРИЗОНИ:

#### ФИЗИЧЕСКИ СВОЙСТВА НА ТЪКАНИТЕ

| Изпитване                               | Метод на изпитване  | Резултат         | Клас EN* |
|---|---------------------|------------------|----------|
| Устойчивост към абразивно износване     | EN 530 метод 2      | > 10 цикъла      | 1/6**    |
| Устойчивост към напукване при огъване   | EN ISO 7854 метод B | > 100 000 цикъла | 6/6**    |
| Устойчивост към трапецовидно разкъсване | EN ISO 9073-4       | > 10 N           | 1/6      |
| Якост на опън                           | EN ISO 13934-1      | > 30 N           | 1/6      |
| Устойчивост към пробиване               | EN 863              | > 5 N            | 1/6      |

\* Съгласно EN 14325:2004 \*\* Визуална крайна точка

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

| Химикал               | Индекс на проникване - Клас EN* | Индекс на отблъскване - Клас EN* |
|-----------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Сярна киселина (30%)  | 3/3                             | 3/3                              |
| Натриева основа (10%) | 2/3                             | 2/3                              |

\* Съгласно EN 14325:2004

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

| Изпитване  | Метод на изпитване    | Клас EN*          |
|--|-----------------------|-------------------|
| Устойчивост към проникване на кръв и телесни течности чрез използване на синтетична кръв                 | ISO 16603             | 2/6               |
| Устойчивост към проникване на патогени, предавани по кръвен път, чрез използване на бактериофаг Phi-X174 | ISO 16604 процедура C | няма класификация |
| Устойчивост към проникване на контаминирани течности   | EN ISO 22610          | 1/6               |
| Устойчивост към проникване на биологично контаминирани аерозоли  | ISO/DIS 22611         | 1/3               |
| Устойчивост към проникване на биологично контаминиран прах   | ISO 22612             | 1/3               |

\* Съгласно EN 14126:2003

#### ИЗПИТВАНЕ НА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА ЦЕЛИЯ КОСТЮМ

| Метод на изпитване   | Резултат от изпитването   | Клас EN |
|--|---|---------|
| Тип 5: Изпитване за пропускане на аерозолни частици вътре (EN ISO 13982-2) | Успешно*** • L <sub>8/10</sub> ≤ 90% ≤ 30% • L <sub>8/10</sub> ≤ 15% ** | N/A     |
| Фактор на защита съгласно EN 1073-2  | > 50  | 2/3***  |
| Тип 6: Изпитване с нискоинтензивен спрей (EN ISO 17491-4, метод А)         | Успешно***  | N/A     |
| Здравина на шевовете (EN ISO 13935-2)                                      | > 30  | 1/6*    |

N/A = Не е приложимо \*Съгласно EN 14325:2004 \*\* 8/90 означава, че 91,1% от стойностите на L<sub>min</sub> са ≤ 30%,

a 8/10 означава, че 80% от стойностите на L<sub>min</sub> са ≤ 15% \*\*\*Изпитването е извършено с облепени с лента маншети, глезени, отделна каучука Tyvek®

\*\*\*\*Изпитването е извършено с отделна каучука Tyvek®, залепена с лента към облеклото

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

**РИСКОВЕ, ОТ КОИТО ПРОДУКТЪТ Е ПРОЕКТИРАН ДА ПРЕДПАЗВА:** Тези гащеризони са предназначени да помогнат при защитата на чувствителни продукти и процеси от контаминация, причинена от хората, и да предпазват работниците от определени опасни вещества. В зависимост от токсичността на химикалите и условията на експозиция, те обикновено се използват за защита срещу фини частици (тип 5) и ограничено количество разливи или пръски от течности (тип 6). Тъкант, използван за тези гащеризони, е преминала изпитване съгласно EN 14126:2003 (защитен облекло, предпазващ от инфекционни агенти) със заключението, че материалът осигурява ограничена бариера срещу инфекционни агенти (вижте таблицата по-горе).

**ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ УПОТРЕБА:** Да не се използва повторно. Да не се използва продуктът след изтичане на срока на годност. Датата на производство, срокът на годност и номерът на партидата са обелязани на запечатаната полипропиленова торба. При стерилизирани гащеризони, ако опаковката е повредена и вече не е херметична, продуктът вече не е стерилен. Да не се стерилизира повторно продуктът. Тези облекла и/или тъкант са пламъкоустойчиви и не трябва да бъдат използвани в близост до източник на топлина, открит пламък, искри или в потенциално запалима среда. Tyvek® се топи при около 135 °C. Тези облекла не отговарят на стандарт EN 1149-5 (повърхностно съпротивление) и не са подходящи за употреба във взаимоопасни зони. Експозицията на някои фини частици, интензивни пръски от течност и разливи от опасни вещества може да изиска защитни гащеризони с по-висока механична устойчивост и по-добра бариерна защита от предлаганата от тези гащеризони. Възможно е типов експозиция на биологични опасности, които не отговарят на нивото на херметичност на облеклото, да доведат до биологична контаминация на ползвателя. Съединението на шевове на тези защитни гащеризони не осигурява бариера срещу инфекционни агенти. За да подобри защитата, потребителите трябва да изберат гащеризон с шевове, осигуряващи защита, еквивалента на предлаганата от тъкант (например шити и облечени с лента шевове). Когато се използва гащеризон Tyvek® IsoClean® без каучука, трябва да се носи отделна каучука Tyvek® IsoClean®, която е изцяло залепена с лента към гащеризона, за да се постигнат посочените нива на защита на цял костюм. Погрижете се каучуката да има добро прилягане на отвора за лицето, адекватно покритие на рамената, която да се носи под облеклото. За подобрана защита и за постигане на посочената степен на защита при някои приложения, ще бъде необходимо да се поставят облекващи ленти на маншетите, глезените, отделна каучука и ципа. Потребителят трябва да избере гащеризон с шевове, осигуряващи защита, еквивалента на предлаганата от тъкант (например шити и облечени с лента шевове). Когато се използва гащеризон Tyvek® IsoClean® без каучука, трябва да се носи отделна каучука Tyvek® IsoClean®, която е изцяло залепена с лента към гащеризона, за да се постигнат посочените нива на защита на цял костюм. Погрижете се каучуката да има добро прилягане на отвора за лицето, адекватно покритие на рамената, която да се носи под облеклото. За подобрана защита и за постигане на посочената степен на защита при някои приложения, ще бъде необходимо да се поставят облекващи ленти на маншетите, глезените, отделна каучука и ципа. Потребителят трябва да провери дали е възможно херметично облекване, в случай че приложението го изиска. При поставянето на облекващите ленти трябва да се внимава да не се получават гънки в тъкант или в облекващата лента, тъй като тези гънки могат да действат като канали. Моделите с държачи за палците трябва да се използват само със система с две ръкавици, като ползвателя поставя държача за палец наддолния ръкавица, а втората ръкавица трябва да се постави над гащеризона. Моля, уверете се, че сте избрали облеклото, което е подходящо за работата ви. За съвет, моля, свържете се с местния доставчик или с DuPont. Потребителят трябва да извърши анализ на риска, който да послужи като основа за избора на лични предпазни средства. Само и единствено той преценява правилната комбинация от гащеризон за защита на цялото тяло и допълнителна екипировка (ръкавици, обувки, предпазни средства за дихателните пътища и т.н.), а също така и колко дълго може да се носи тези гащеризони при конкретните условия на работа с оглед на защитните им свойства, комфортъта при носене или топлинния стрес. DuPont не поема никаква отговорност за неправилна употреба на тези гащеризони.

**ПОДГОТОВКА ЗА УПОТРЕБА:** Отговорност на потребителя е да се обучи в обличане, съблисане, правила употреба, боравене, съхранение, поддръжка и изхвърляне на тези гащеризони. В малковероятни случаи на установени дефекти не използвайте гащеризона.

**СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРАНЕ:** Тези гащеризони не могат да бъдат съхранявани при температура между 15 °C (59 °F) и 25 °C (77 °F) на тъмни (в картонена кутия) без излагане на УВ светлина. DuPont препоръчва тези гащеризони да бъдат използвани в рамките на 5 години, при условие че се съхраняват правилно и преминават пълна визуална инспекция. Висока температура, оксидиращи газове, влага, студ, ултравиолетово и ионизиращо лъчение могат значително да нарушаат дългосрочния живот на гащеризоните, изработени от тъкан Tyvek®. Вижте срока на годност на етикета на плика. Продуктът трябва да бъде транспортиран и съхраняван в оригиналната си опаковка.

**ИЗХВЪРЛЯНЕ:** Тези гащеризони могат да бъдат изгриени или депонирани в контролирана сметище, без да навредят на околната среда. Изхвърлянето на контаминирани облекла се регламентира от националните или местните закони.

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ:** Декларацията за съответствие може да бъде изтеглена от: [www.safespec.dupont.co.uk](http://www.safespec.dupont.co.uk)

## SLOVENSKY

## NÁVOD NA POUŽÍVANIE

**OZNAČENIA NA VNÚTOROM ŠTÍTKU** ① Ochranná známka. ② Výrobca kombinézy. ③ Identifikácia modelu - Tyvek® IsoClean® IC183Ba DS a IC183Ba TS sú názvy modelov ochranných kombinéz bez kukuľ s lepenými švami a elastickými materiálmi na zápriastach, členkoch a páse. Tento návod na používanie poskytuje informácie o týchto kombinézach. ④ Identifikácia spracovania a balenia – DS: Spracované v čistom prostredí, sterilizované a v dvojitém obale. – TS: Sterilizované a v dvojitém obale. ⑤ Označenie CE – kombinézy splňajú požiadavky pre ochranné prostriedky kategórie III v súlade s európskou legislatívou, nariadenie (EÚ) 2016/425. Certifikát o typovej skúške a zástení kvality vydala spoločnosť SGS Fimko Oy, Takomatotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, identifikovaný certifikačným orgánom ES číslo 0598. ⑥ Uzávierka súlada s európskymi normami pre chemické ochranné oblečenie. ⑦ Ochrana pred častočnou rádioaktivnou kontamináciou podľa normy EN 1073-2:2002. ▲ Norma EN 1073-2, odsek 4.2, vyžaduje odolnosť voči prepichnutiu triedy 2. Tieto kombinézy splňajú iba požiadavky triedy 1. EN 1073-2, odsek 4.2, vyžaduje aj odolnosť proti zapáleniu. Na týchto kombinézach však nebola testovaná odolnosť proti zapáleniu. ⑧ Celotelové „typy“ ochrany dosiahnuté prostredníctvom týchto kombinéz definujú európske normy pre chemické ochranné oblečenie: EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (typ 5) a EN 13034:2005 + A1:2009 (typ 6). Tieto kombinézy splňajú aj požiadavky noriem EN 14126:2003, typ 5-B a typ 6-B. ⑨ Používateľ je povinný prečítať si tento návod na používanie. ⑩ Piktogram velkosti udáva telesné rozmer (cm a stopy/palce) a vztah s písomovým kódom. Zistite si svoje telesné rozmer a vyberte si správnu veľkosť. ⑪ Krajinu pôvodu. ⑫ Horlavý materiál. Uchovávajte v bezpečnej vzdialnosti od ohňa. Toto oblečenie a/alebo materiál nie sú ohňozdrómne a nesmú sa používať v blízkosti zdrojov vysokých teplôt, ohňa, ihiek alebo inom potenciálne horľavom prostredí. ⑬ Nepoužívajte opakovane. ⑭ Informácie o ďalších certifikátoch nezávislých od označenia CE a európskeho certifikačného orgánu (pozri osobitnú časť na konci dokumentu).

**CHARAKTERISTIKY TÝČHTO KOMBINÉZ:**

FYZIKALNE VLASTNOSTI TÝČTANÍ

| Test                              | Testovacia metóda     | Výsledok         | Trieda EN* |
|-----------------------------------|-----------------------|------------------|------------|
| Odolnosť voči odieraniu           | EN 530, metóda 2      | > 10 cyklov      | 1/6**      |
| Odolnosť voči praskaniu v ohýbach | EN ISO 7854, metóda B | > 100 000 cyklov | 6/6**      |

\* Podľa normy EN 14325:2004 \*\* Vizuálny koncový bod



uporabnik izbere kombinezon s šivi, ki omogočajo enakovredno zaščito kot tkanina (npr. šivani in prelepljeni šivi). Pri uporabi kombinezona Tyvek® IsoClean® brez kapuce je treba nositi ločeno kapuco Tyvek® IsoClean®, ki je v celoti prilepljena na kombinezon, da se doseže zahtevana stopnja zaščite celotne obleke. Kapuco se mora dobro prilegati obrazu in imeti primerno pokrivalo za ramena, ki ga je treba nositi pod kombinezonom. Za izboljšano zaščito in doseganje deklarirane zaščite bo treba pri nekaterih načinih uporabe prelepliti robove na zapestjih, gležnjih, ločeni kapuci in zavihu zadrgi. Uporabnik mora preveriti, ali je mogoče zagotoviti tesno prelepljenje, kadar namen uporabe to zahteva. Pri lepljenju traku je treba paziti, da na blagu ali lepljinem traku ni nastanejo gube, saj lahko te delujejo kot kanali. Modele z tanko za palec smetno uporabiti samo pri sistemu z dvojnim rokavami, kjer uporabnik namesti zanko za palec sprva spodnje rokavice, drugo rokavico pa nosi prek rokava kombinezona. Preverite, ali ste izbrali zaščitno oblačilo, ki so primerna za vaš namen uporabe. Za nasvet se obrnite na dobavitelja ali družbo DuPont. Uporabnik mora izvesti analizo tveganja, na podlagi katere izbere ustrezeno osebno zaščitno opremo. Uporabnik sam izbere pravo kombinacijo oblačila za zaščito celega telesa in dodatne zaščitne opreme (zaščitne rokavice, zaščitni škrornji, oprema za zaščito dihal ipd.) ter odloča o tem, kako dolgo lahko za določeno opravilo uporablja zaščitna kombinezona glede na učinkovitost zaščite, udobnost nošenja in toplotno obremenitev. Družba DuPont ne prevzema nikakrsne odgovornosti za nepravilno uporabo teh kombinezonov.

**PRIJALNIK NA UPORABO:** Odgovornost uporabnika je, da se usposobi za oblačenje, slaćenje, pravilno uporabo, ravnanje s kombinezoni, njihovo shranjevanje, vzdrževanje in odstranjevanje. Če je kombinezon poškodovan, ga ne smete uporabljati.

**SHRANJEVANJE IN TRANSPORT:** Kombinezon hranite pri temperaturi od 15 do 25 °C (od 59 do 77 °F) na temnem mestu (v kartonski škatli), ki ni izpostavljen UV-svetlobi. DuPont svetuje, da kombinezona uporabite v 5 letih, če sta pravilno shranjena in opravita popoln vizualni pregled. Visoka temperatura, oksidativni plini, mokro, hladno, ultravijolično in ionizirajoče sevanje lahko pomembno vplivajo na dolgoročno živiljenjsko dobo kombinezonov iz tkanine Tyvek®. Glejte datum roka uporabe na nalepkah vrečke. Izdelek transportirajte in hranite v originalni embalaži.

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

**IZJAVA O SKLADNOSTI:** Izjava o skladnosti lahko prenesete s spletnega mesta [www.safespec.dupont.co.uk](http://www.safespec.dupont.co.uk)

## ROMÂNĂ

## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

**MARCAJELE DE PE ETICHETA INTERIOARĂ** ① Marca comercială. ② Producătorul salopetei. ③ Identificarea modelului - Tyvek® IsoClean® IC183Ba DS și IC183Ba TS sunt denumirile modelelor de salopete de protecție fără glugă, cu cusături ascunse și elastic la manșete, glezne și în dreptul taliei. Aceste instrucțiuni de utilizare conțin informații privind aceste salopete. ④ Procesare și identificarea ambalajului - DS: Procesat în mediu de protecție, sterilizat și ambalat în ambalaj dublu. - TS: Sterilizat și ambalat în ambalaj dublu. ⑤ Marcajul CE - Salopetele respectă cerințele aplicabile echipamentelor de protecție personală din categoria III, conform legislației europene, reglementarea (UE) 2016/425. Certificale de omologare și asigurare a calității au fost emise de către SGS Fimko Oy, Täkomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, având numărul de organism notificat CE 0598. ⑥ Indică conformitatea cu standardele europene aplicabile articolelor de imbrăcăminte de protecție chimică. ⑦ Protecție împotriva contaminării cu particule radioactive conform standardului EN 1073-2:2002 □ EN 1073-2 clauza 4.2 prevede clasa 2 de rezistență la găurile. Aceste salopete îndeplinește numai cerințele pentru clasa 1. Clauza 4.2 din standardul EN 1073-2 prevede, de asemenea, rezistența la apindere. Cu toate acestea, rezistența la flăcări a acestor salopete nu a fost testată. ⑧ Tipurile de protecție a întregului corp oferite de aceste salopete și definirea de standardele europene aplicabile articolelor de imbrăcăminte de protecție chimică: EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (Tip 5) și EN 13034:2005 + A1:2009 (Tip 6). Aceste salopete îndeplinește, de asemenea, cerințele standardului EN 14126:2003 pentru echipamentele Tip 5-B și Tip 6-B. ⑨ Utilizatorul trebuie să citească aceste instrucțiuni de utilizare. ⑩ Pictograma pentru dimensiune indică dimensiunile corporale (în cm și picioare/toli) și corelația acestora cu codul alfabetic. Verificați și dimensiunile corporale și alegeti mărimea corectă a salopetei. ⑪ Tara de origine. ⑫ Material inflamabil. A se păstra la distanță de foc. Aceste articole de imbrăcăminte și/sau material textil nu sunt ignifuge și nu trebuie utilizate în apropierea sursei de căldură, a flăcărilor deschise, a scânteilor sau în mediu potențial inflamabil. ⑬ Nu se reutiliza. ⑭ Informații privind alte certificări, diferite de marcasul CE și organismul notificat european (consultați secțiunea separată de la finalul documentului).

### PERFORMANTELE ACESTOR SALOPETE:

#### PROPRIETĂȚILE FIZICE ALE MATERIALULUI

| Test   | Metodă de testare    | Rezultat             | Clasă EN* |
|--|----------------------|----------------------|-----------|
| Rezistență la abraziune                      | EN 530 metoda 2      | > 10 cicluri         | 1/**      |
| Rezistență la fisurile ca urmare a îndoierii | EN ISO 7854 metoda B | > 100.000 de cicluri | 6/6**     |
| Rezistență la rupere trapezoidală            | EN ISO 9073-4        | > 10 N               | 1/6       |
| Rezistență la întindere                      | EN ISO 13934-1       | > 30 N               | 1/6       |
| Rezistență la găurile                        | EN 863               | > 5 N                | 1/6       |

\* Conform EN 14325:2004 \*\* Punct vizual final

#### REZISTENȚA MATERIALULUI LA PĂTRUNDAREA LICHIDELOR (EN ISO 6530)

| Produs chimic           | Indice de pătrundere – clasa EN* | Indice de respingere – clasa EN* |
|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Acid sulfuric (30%)     | 3/3                              | 3/3                              |
| Hidroxid de sodiu (10%) | 2/3                              | 2/3                              |

\* Conform EN 14325:2004

#### REZISTENȚA MATERIALULUI LA PĂTRUNDAREA AGENȚILOR INFECȚIOSI

| Test   | Metodă de testare     | Clasă EN*         |
|--|-----------------------|-------------------|
| Rezistență la pătrunderea săngelui și a lichidelor corporale care includ sângele sintetic    | ISO 16603             | 2/6               |
| Rezistență la pătrunderea patogenilor aflați în sânge, grație agentului bacteriofag Phi-X174 | ISO 16604 Procedura C | nicio clasificare |
| Rezistență la pătrunderea lichidelor contaminate   | EN ISO 22610          | 1/6               |
| Rezistență la pătrunderea aerosolilor contaminate biologic                                   | ISO/DIS 22611         | 1/3               |
| Rezistență la pătrunderea pulberilor contaminate biologic                                    | ISO 22612             | 1/3               |

\* Conform EN 14126:2003

#### PERFORMANȚE ÎN URMA TESTĂRII COSTUMULUI INTEGRAL

| Metodă de testare   | Rezultatul testării   | Clasă EN |
|---|---|----------|
| Tipul 5: Test de surgeri de aerosoli și particule către interior (EN ISO 13982-2) | Trecut cu succes*** • L <sub>sunt</sub> 82/90 ≤ 30% • L <sub>sunt</sub> 8/10 ≤ 15% ** | N/A      |
| Factor de protecție conform EN 1073-2   | > 50  | 2/***    |
| Tipul 6: Test de pulverizare la joasă presiune (EN ISO 17491-4, Metoda A)         | Trecut cu succes****  | N/A      |
| Rezistență cusăturilor (EN ISO 13935-2)   | > 30  | 1/6*     |

N/A = Neaplicable \*Conform EN 14325:2004 \*\* 82/90 înseamnă că 91,1% din valoare L<sub>sunt</sub> sunt ≤ 30% și 8/10 înseamnă că 80% din valoare L<sub>sunt</sub> ≤ 15%

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

\*\*\*\*Test efectuat cu gluga Tyvek® separată etanșată cu bandă adezivă pe articolul de imbrăcăminte

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

**PRODUSUL ESTE CONCEPUT PENTRU A OFERI PROTECȚIE ÎMPOTRIVA URMĂTOARELOR RISCURI:** Aceste salopete sunt concepute pentru a contribui la protejarea produselor și a proceselor sensibile împotriva contaminării de către oameni și protejarea lucrătorilor împotriva substanțelor periculoase. Acestea sunt utilizate, în mod normal, în funcție de toxicitatea produselor chimice și condițiile de expunere, pentru a oferi protecție împotriva particulelor fine (Tip 5) și a stropirii sau pulverizării limitate (Tip 6). Materialul utilizat pentru aceste salopete a fost testat în conformitate cu standardul EN 14126:2003 (îmbrăcăminte de protecție împotriva agenților infecțioși) și s-a concluzionat că materialul asigură o barieră limitată împotriva agenților infecțioși (a se vedea tabelul de mai sus).

**LIMITĂRI DE UTILIZARE:** A nu se reutiliza. Nu utilizați produsul dacă data de expirare este depășită. Data fabricației, data expirării și numărul lotului se regăsesc pe punga de polietilenă sigilată. În cazul salopeturilor sterilizate, dacă ambalajul este deteriorat și nu mai este etans, produsul nu mai este steril. Nu resterilizați produsul. Aceste articole de imbrăcăminte și/sau material textil nu sunt ignifuge și nu trebuie utilizate în apropierea sursei de căldură, a flăcărilor deschise, a scânteilor sau în mediu potențial inflamabil. Tyvek® se topeste la cca 135 °C. Aceste articole de imbrăcăminte nu corespund standardului EN 1149-5 (rezistență suprafeteelor) și nu sunt adecvate pentru a fi utilizate în zone cu pericol de explozie. Expunerea la anumite particule foarte fine, la pulverizarea intensivă a lichidelor sau stropirea cu substanțe periculoase poate necesita salopete cu rezistență mecanică mai înaltă și proprietăți de protecție superioare celor oferite de aceste salopete. Este posibil ca anumite tipuri de expunere la pericole biologice care nu corespund nivelului de filtrare a articolelor de imbrăcăminte să ducre la contaminarea biologică a utilizatorului. Îmbinările prin cusături ascunse ale acestor salopete nu asigură o barieră împotriva agenților infecțioși. Pentru o protecție sporită, utilizatorul trebuie să aleagă o salopetă cu îmbinări care asigură o protecție echivalentă celei oferite de material (de exemplu, îmbinări lipite și acoperite). Atunci când purtașă salopeta Tyvek® IsoClean®, trebuie să purtați o glugă separată Tyvek® IsoClean®, pe care să o etanșează în totalitate cu bandă adezivă, pentru a obține nivelul de protecție specificat al întregului costum. Asigurați-vă că gluga se potrivește corect în zona deschiderii pentru față și are o piesă de acoperire adecvată a umerilor, care se poatea să sublăbească pe salopetă. Pentru protecție sporită și pentru asigurarea nivelului specificat de protecție în anumite aplicații, este necesară etanșarea cu bandă adezivă a manșetelor, a gleznelor, a glugii separate și a clapetei fermoarului. Utilizatorul trebuie să se asigure că este posibilă etanșarea corectă cu bandă adezivă, în cazul în care aplicația împinge. Procedați cu atenție atunci când aplicați banda adezivă, pentru a evita formarea cutelor pe material sau banda adezivă, deoarece aceste pot reprezenta canale de acces în interiorul salopetei. Modelele cu suporturi pentru degetele mari trebuie utilizate numai cu un sistem de mânusă duble, în cazul căruia utilizatorul așază suportul pentru degetele mari peste mânusă interioară, iar mânusă exterioară este petrecută peste salopetă. Asigurați-vă că ati ales imbrăcăminte adecvată pentru activitatea dumneavoastră. Pentru mai multe informații, contactați furnizorul sau compania DuPont. Înainte de a-șă alege echipamentele de protecție personală, utilizatorul trebuie să efectueze o analiză de risc. Acesta are responsabilitatea de a alege combinația corectă între salopetă de protecție a întregului corp și echipamentele suplimentare (mânusă, încălțăminte, echipamente de protecție respiratorie etc.) și de a determina durata de utilizare a acestor salopete într-o anumită aplicație, luând în calcul performanțele de protecție, confortul utilizatorului și solicitarea termică. DuPont nu își asumă nicio responsabilitate pentru utilizarea incorectă a acestor salopete.

**PREGĂTIREA PENTRU UTILIZARE:** Este responsabilitatea utilizatorului să fie instruit corespunzător privind procedura de imbrăcăre și dezbrăcare, utilizare corectă, manipulare, depozitare, întreținere și eliminare a acestor salopete. În situația improbabilă în care această salopetă prezintă defecți, nu o utilizați.

**DEPOZITAREA ȘI TRANSPORTUL:** Aceste salopete pot fi depozitate la temperaturi de 15 °C (59 °F) până la 25 °C (77 °F), într-un loc întunecos (o cutie de carton), complet ferit de expunerea la radiații UV. DuPont recomandă utilizarea acestor salopete în interval de 5 ani, atâtă timp cât este depozitată corespunzător și trece de succese de inspecția vizuală. Temperatura ridicată, gazele oxidante, umezeala, frigul, radiațiile ultraviolete și ionizante pot afecta semnificativ durata de viață a salopeturilor fabricate din materialul Tyvek®. Consultați date de expirare de pe eticheta pungi. Produsul trebuie transportat și depozitat în ambalajul original.

**ELIMINAREA LA DEȘEURI:** Aceste salopete pot fi incinerate sau îngropate într-o gropă de deșeuri controlate, fără a afecta mediul înconjurător. Eliminarea la deșeuri a articolelor de imbrăcăminte contaminate este reglementată de legislația națională sau locală.

**DECLARAȚIE DE CONFORMITATE:** Declarația de conformitate poate fi descărcată de la adresa: [www.safespec.dupont.co.uk](http://www.safespec.dupont.co.uk)

## LIETUVIŲ K.

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

**VIDINIŲ ETIKEČIŲ ŽENKLAI** ① Prekės ženklas. ② Kombinezono gamintojas. ③ Modelio identifikacija - "Tyvek® IsoClean®" IC183Ba DS ir IC183Ba TS modelis yra apsauginių kombinezonų be gobtuvo, sulikiuotomis siūlēmis, elastiniu rankogaliais, elastine kulkniu ir juosmens sritimi modelio pavadinimas. Šioje naudojimo instrukcijoje pateikiamā informacija apie šiuos kombinezonus. ④ Apdrojimo ir pakavimo informacija - DS: Švariai apdrojatos, steriliizuotas, dvigubame mašīse - TS: Steriliizuotas, dvigubame mašīse. ⑤ CE ženklinimas - kombinezonai atitinka reikalavimus, taikomus III kategorijos asmenims apsaugoti priemonėms pagal Europos teisę, Reglamentą (ES) 2016/425. Tipu tyrimo ir kokybės užtikrinimo sertifikatus išdavę SGS Fimko Oy, Täkomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, identifikuojama EB notifikuotosios įstaigos numeriu 0598. ⑥ Nurodo atitinkti Europos standartams, taikomiams apsaugant nuo chemikalų aprangai. ⑦ Apsauga nuo taršos radioaktyviomis dulkiemis pagal EN 1073-2:2002. ⑧ Pagal EN 1073-2 4.2 punktu taip pat butinias atsparumas užsidiegimui. Tačiau šių kombinezonų atsparumas užsidiegimui nebuvę išbandytas. ⑨ Viso kuno apsaugos „tipai“, kurių reikalavimus tenkiniai šiuos kombinezonai, apibarėti Europos standartuose, taikomuose apsaugant nuo chemikalų aprangai: EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (5 tipas) ir EN 13034:2005 + A1:2009 (6 tipas). Šie kombinezonai taip pat atitinka EN 14126:2003 5-B tipo ir 6-B tipo reikalavimus. ⑩ Devėtojai turi perskaityti šias naudojimo instrukcijas. ⑪ Dydzys nustatytiuonu pikrogramoje nurodyti kuno matmenys (cm ir pedomiems / coliaus) ir sąsaja su raidiniu kodu. Patikrinkite kuno matmenis ir pasirinkite tinkamą dydį. ⑫ Kilmės salis. ⑬ Degi medžiaga. Saugoti nuo ugnies. Šie drabužiai arba audinys nera atsparūs liepsnai ir jų negalima naudoti šalia karščio šaltinių, atviros liepsnos, kibirkščių ar potencialiai sprogiuoje aplinkoje. ⑭ Naudoti pakartotinai. ⑮ Kita sertifikavimo informacija, nepriklausoma nuo CE ženklinimo ir Europos notifikuotosios įstaigos (žr. atskirą skyrių šio dokumento pabaigoje).



Pastā iespējams, ka bioloģiski apdraudējumu iedarbības tips, kas neatbilst apgārba necaurlaidīguma līmenim, var izraisīt valktāja inficēšanos ar bioloģiskajiem aģentiem. Šī aizsargapgārba nostiprinātā šūves nenodrošina barjeru pret infekcijas izraisošiem mikroorganismiem. Lai uzlabotu drošību, lietotājam ir jāizvēlas aizsargapgārbs, kura šūves nodrošina tādu pašu aizsardzību kā audums (piemēram, šūtas un ar lenti pārkāpās šūves). Izmantojot Tyvek® IsoClean™ aizsargapgārburu ar atsevišķi pieejamo Tyvek® IsoClean™ kapuci, kapucei ir jābūt pilnībā pielīmetai pie aizsargapgārbera, lai nodrošinātu paredzēto vispārējās aizsardzības līmeni. Nodrošiniet, lai kapuces sejas atvere labi piegulētu un atbilstošu pārsegū plecu daļai zem aizsargapgārbera. Lai uzlabotu drošību un nodrošinātu konkreta lietojuma prasībām atbilstošu aizsardzības līmeni noteiktos izmantošanas gadījumos, aprocēs, potītēs, atsevišķi pieejamā kapuce un rāvējslēžēja pārloks ir jānostiprina ar lenti. Lietotājam jāpārbauda, vai ir iespējama cieta aptīšana ar lenti, ja tas ir nepieciešams lietojumā veidam. Lietojot nostiprināšanai paredzēto lenti, ir jāievēro piesardzība, lai audumā vai lēnē neizveidotos krokas, jo tās var darboties kā kanāli. Modelus ar īšķa cilpām drīkst izmantot tikai tad, ja tiek lietota dubultu cīmdu sistēma, kad lietotājs uzvelk īšķa cilpu uz apakšējā cīmdu, bet viss apgārba piedurknēm uzvelk otru cīmdu. Lūdzu, pārliecieties, vai esat izvēlējies veicamajam darbam piemērotu apgārberu. Lai saņemtu papildinformāciju, lūdzu, sazinieties ar vietējo izplatītāju vai uzņēmumu DuPont. Lietotājam ir jāveic risku analīze, lai izvēlētos tai atbilstošus individuālus aizsardzības līdzekļus. Tikai pats lietotājs var izlemt par pareizo pilno kermeņa aizsargapgārberu un paliņapriku (cīmdu, zābaku, elpošanas ceļu aizsargāfideķu utt.) kombināciju, kā arī par to, cik ilgi šo aizsargapgārberu var valkāt konkrēta darba veiksnai, lai saglabātos tā aizsargājot spīdības, valkāšanas ērtums vai siltumspīdības. DuPont neuzņemas nekādu atbildību par šī aizsargapgārbera nepareizu lietošanu.

**AIZSARGAPGĀRBA LIETOŠANAS PRIEKŠNOSACĪJUMI:** Lietotājs ir atbildīgs par apmācības saņemšanu saistībā ar šī aizsargapgārbera uzvilkšanu, novilkšanu, pareizu lietošanu, apstrādi, uzglabāšanu, apkopu un izmēšanu atritumos. Nefiltojiet aizsargapgārberu, ja tomēr konstatējat kādu tā defektu.

**UZGLABĀŠANA UN TRANSPORTĒŠANA:** Šīs aizsargapgārberis un uzglabājams no 15 °C (59 °F) līdz 25 °C (77 °F) temperatūrā tumšā vieta (kartona kāstē), kur tas nav pakaļauts UV starojuma iedarbībai. DuPont iesaka lietot šo apgārberu 5 gadu periodā ar nosacījumu, ka tas tiek pareizi uzglabāts un tam tiek veikta pilnīga vīzualā pārbaude. No Tyvek® auduma izgatavotu aizsargapgārberu kalpošanas ilgumi var būtiski ietekmēt augstas temperatūras, oksīdejošu gāzu, mitruma, aukstuma, ultravioletā starojuma un jonizējošas radiācijas iedarbību. Skat. termiņa beigu datumu uz somas markējuma. Produkts ir jātransportē un jāuzglabā tā oriģinālajā iepakojumā.

**LIKVIDĒŠANA:** Šīs aizsargapgārberis ir sadedzināms vai aprokams kontrolētā atritumtu poligonā, šādi nenodarot kaitējumu apkārtējai videi. Notraipītu apgārberu likvidēšanas kārtību reguļē valsts vai vietējie tiesību akti.

**ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA:** Lai lejupielādētu atbilstības deklarāciju, apmeklējet vietni [www.safespec.dupont.co.uk](http://www.safespec.dupont.co.uk)

## EESTI

## KASUTUSJUHEND

**SISEETIKETI MÄRGISTUSED** ① Kaubamärk. ② Kombinesooni tootja. ③ Mudeli tunnus - Tyvek® IsoClean™ IC183Ba DS ja IC183Ba TS on kaputuksita kaitsekombinesoonide mudelite nimēd. Kombinesooni on elastikribā uhenatud omblustel, kātistel, pahkluusosal ja vökohal. Selles kasutusjuhendis on teave nende kombinesoonide kohta. ④ Töötlus- ja pakendamistunnus - DS: Puhastöödeldud, steriliseeritud ja pakitud kahekordsesse pakendisse. - TS: Steriliseeritud ja pakitud kahekordsesse pakendisse. ⑤ CE-vastavusmärgis - kombinesoonid vastavad Europa Parlamenti ja nõukogu määritust (EL) 2016/425 kohaselt III kategorioora isikukaitsevahendite nõuetele. Tüübihindamise ja kvaliteedi tagamise sertifikatid väljastas SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland. EÜ teavitatud asutuse tunnusnumbriga 0598. ⑥ Tähistab vastavust kemikalial eest kaitsts riitetuse kohta kehtivatele Euroopa standarditele. ⑦ Kaitse tahkete radioaktīvsete peenosakeste vastu vastavalt standardile EN 1073-2:2002

⚠ EN 1073-2 punkt 4.2 nõubab 2. klassi läbistuskindlust. Need kombinesoonid vastavad 1. klassile. EN 1073-2 punkt 4.2. nõubab ka kaitset süttimise eest. Nende kombinesoonide puhul vastupidavust süttimisele siiski ei katsetud. ⑧ Need kombinesoonid vastavad järgmiste keha tālēliukaitse "tüüpide", mis on määratletud kemikaalide eest kaitsts riitetuse kohta kehtivates Euroopa standardites: EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (tüüp 5) ja EN 13034:2005 + A1:2009 (tüüp 6). Need kombinesoonid vastavad ka standardi EN 14126:2003 tüübi 5-B ja 6-B nõuetele. ⑨ Kombinesooni kandja peab selle kasutusjuhendi läbi lugema. ⑩ Suuruse piktogramm tähistab kehamõote (cm ja jalad/tollid) ja vastavust tähekindlike. Kontrollige oma kehamõote ja valige õige suurus. ⑪ Päritolurik. ⑫ Kergesisüttiv materjal. Hoidke tulest eemal. Need rõivad ja/või kangas pole tulekindlad ja neid ei tohi kasutada soosojallikka, lahtiise leegi ega sädemeite läheduses ega potentsiaalselt tuleohlikes keskkondades. ⑬ Ärge korduvkasutage. ⑭ Teave muude sertifitatsioonide kohta peale CE-vastavusmärgise ja Euroopa teavitatud asutuse antud sertifikaatide (vt eraldi jaotist dokumenti lõpus).

**NENDE KOMBINESOONIDE OMADUSED:**

| KANGA FÜÜSIKALISED OMADUSED               |                      |                   |           |
|---|----------------------|-------------------|-----------|
| Katse                                     | Katsemeetod          | Tulemus           | EN-klass* |
| Höördekindlus                             | EN 530 meetod 2      | > 10 tsüklit      | 1/6**     |
| Paindetugevus                             | EN ISO 7854 meetod B | > 100 000 tsüklit | 6/6**     |
| Trapetsmeetodil määratud rebenemiskindlus | EN ISO 9073-4        | > 10 N            | 1/6       |
| Tõmbetugevus                              | EN ISO 13934-1       | > 30 N            | 1/6       |
| Läbistuskindlus                           | EN 863               | > 5 N             | 1/6       |

\*Vastavalt standardile EN 14325:2004 \*\*Visuaalne lõpp-punkt

| KANGA VASTUPIDAVUS VEDELIKE LÄBITUNGIMISE SUHTES (EN ISO 6530) |                                |                            |
|--|--------------------------------|----------------------------|
| Kemikal  | Läbitungimisindeks – EN-klass* | Hülgavusindeks – EN-klass* |
| Väävelhape (30%)   | 3/3                            | 3/3                        |
| Naatriumhüdroksiid (10%)                                       | 2/3                            | 2/3                        |

\*Vastavalt standardile EN 14325:2004

| KANGA VASTUPIDAVUS NAKKUSLIKE AINETE LÄBITUNGIMISE SUHTES   |                        |                    |
|---|------------------------|--------------------|
| Katse   | Katsemeetod            | EN-klass*          |
| Vastupidavus vere ja kehavedelike läbitungimise suhtes, kasutades sünneteelist verd                 | ISO 16603              | 2/6                |
| Vastupidavus vere kaudu levivate patogeneide läbitungimise suhtes, kasutades bakteriofaagi Phi-X174 | ISO 16604 protseduur C | klassifitseerimata |
| Vastupidavus saastunud vedelike läbitungimise suhtes  | EN ISO 22610           | 1/6                |
| Vastupidavus bioloogiliselt saastunud aerosoolide läbitungimise suhtes                              | ISO/DIS 22611          | 1/3                |
| Vastupidavus bioloogiliselt saastunud tolmu läbitungimise suhtes                                    | ISO 22612              | 1/3                |

\*Vastavalt standardile EN 14126:2003

| KOGU KAITSERIIETUSE KATSETULEMUSED                             | Katsemeetod   | Katse tulemus | EN-klass |
|--|---|---------------|----------|
| Tüüp 5: aerosoolsete peenpulbrite lekkekatse (EN ISO 13982-2)  | Läbis katse*** • L <sub>8/10</sub> ≤ 15% * <sub>min</sub> | 82/90 ≤ 30% * | P/K      |
| Kaitsetegur vastavalt standardile EN 1073-2                    | > 50  |               | 2/3***   |
| Tüüp 6: madala rõhuga pihustuskatse (EN ISO 17491-4, meetod A) | Läbis katse****   |               | P/K      |
| Ömbluste tugevus (EN ISO 13935-2)                              | > 30  |               | 1/6*     |

P/K = pole kohaldatav \*Vastavalt standardile EN 14325:2004 \*\*82/90 tähendab, et 91,1% L<sub>8/10</sub>-väärtustest ≤ 30% ja 8/10 tähendab, et 80% L<sub>8/10</sub>-väärtustest ≤ 15% \*\*\*Katsetati teibitud kaitseid, pahkluusosa, Tyvek® -eraldi kaputsi ja tömblikku \*\*\*\*Katses kasutati Tyvek® -i eraldi kaputsi, mis oli teibiga rõiva külge kinnitatud

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

**OHUD, MILLE EEST TOODE ON ETTE NÄHTUD KAITSMADA.** Need kombinesoonid on ette nähtud kaitsmada tundlikke tooteid ja protsesse inimreostuse eest ning töötajaid teatud ohlike ainete eest. Olenevalt keemilisest mürigusest ja keskkonnatingimustest kasutatakse neid kombinesoonide tavaiselt kaitseks peenosakeste (tüüp 5) ja vähestel vedelikuprimitsemete või pihustuvate vedelike (tüüp 6) eest. Nende kombinesoonide tootmiseks kasutatud kangas on läbinud köik standardi EN 14126:2003 (nakkuslike ainete eest kaitsev kaitseriietus) katses. Katse tulemusele järeltub, et materjal tagab piiratud kaitse nakkuslike ainete vastu (vt eespool olevat tabelit).

**KASUTUSPIIRANGUD.** Ärge korduvkasutage. Ärge kasutage toodet, kui selle aegumiskuupäev on möödas. Valmistamiskuupäeva, kõlblikkusaja ning partii numbril leiate kinniselt polüüleetenolt. Kui steriliseeritud kombinesoonide pakend on kahjustatud ega enam öhukindel, pole toode enam steriilne. Ärge toodet uesti steriliseerile. Need rõivad ja/või kangas pole tulekindlad ja neid ei tohi kasutada soosjallikka, lahtiise leegi ega sädemeite läheduses ega potentsiaalselt tuleohlikes keskkondades. Kokkupuutel teatud ülipoenosakeste, intensiivselt pihustuvate vedelike ja ohlike ainete pritsmetega võib olla vaja kombinesooni, mis on suurema mehaanilise tugevuse ja paremate kaitseomadustega kui need kombinesoonid. Võimalik, et kokkupuutel bioloogiliste ohutudega, mis ei vasta rõiva hermeetilise tasemele, võib kasutaja bioloogiliselt saatuda. Kombinesoonide ühendatud ömblused ei paku kaitset nakkuslike ainete eest. Kaitseomaduste parandamiseks peab kandja kumbinesooni, mille ömblused pakuvad samaväärset kaitset nagu kangas (nt ömmeldad ja ületeitibud ömblused). Kui kasutate kaputsi kumbinesooni Tyvek® IsoClean™, tuleb kogu kaitseriietuse jaoks nõutava taseme tagamiseks täielikult kumbinesooni külge teipida eraldi kaputsi Tyvek® IsoClean™. Veenduge, et kapiutsil on hea sobivusega näoava ning piisava suurusega olakate, mida tuleb kanda kumbinesooni all. Kaitseomaduste parandamiseks ja nõutud kaitse tagamiseks võib teatud olukordades olla vajalik kaitse, pahkluusosa, eraldi kaputsi ja tömblikku.

Resimli boyt semasi, vücut ölçülerini (cm we fit/inch) ja harf kodu karşılığını göstermektedir. Vücut ölçülerini kontrol edin ve doğru boyutu seçin. 11 Mense ülke. 12 Yanıcı malzeme. Atesten uzak tutun. Bu tulumlar ve/veya kumas, alve dayanıklı değildir. İsl, cıplak alev, kivilçim veya yanına potansiyeli bulunan ortamlarda kullanılmamalıdır. 13 Tekrar kullanmayın. 14 CE işaret ve Avrupa onayı kuruluştan bağımsız diğer sertifikasyon bilgileri (belgenin sonundaki aynı bölmek bakın).

**BUTULUMLARIN PERFORMANSI:**

| KUMAŞIN FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ |                 |            |            |
|------------------------------|-----------------|------------|------------|
| Test                         | Test yöntemi    | Sonuç      | EN Sinifi* |
| Aşınma direnci               | EN 530 Yöntem 2 | > 10 devir | 1/6**      |

\* EN 14325:2004'e göre \*\*Görsel bitiş noktasi

## KULLANIM TALİMATLARI

**İÇ ETİKET İŞARETLER** ① Ticari Marka. ② Tulum üreticisi. ③ Model tanımı - Tyvek® IsoClean™ IC183Ba DS ve IC183Ba TS; bağlı dikişli ve manşet, bilek ve bel bölgelerde elastiklikle sahip bağılsız tulumların modellenin adıdır. Kullanım talimatlarında bu tulumlara ilişkin bilgi verilmelidir. ④ İşleme ve paketleme tanımlanması - DS: Temiz işlem görmüş, sterilize edilmiş ve çift torbalanmıştır. - TS: - Sterilize edilmiş ve çift torbalanmıştır. ⑤ CE işaret - Tulumlar, AB mevzuatının (AB) 2016/425 sayılı Tüzükündeki kategori III kisel koruyucu donanımlara ilişkin gereklilikler uygundur. Tip inceleme ve kalite güvenlik sertifikaları, Avrupa Birliği Komisyonu'nun 0598 numaralı onayyla, SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland tarafından düzenlenmiştir.

⑥ Kimyasal koruyucu giysilere ilişkin Avrupa standartlarına uygunluğu gösterir. ⑦ EN 1073-2:2002 uyarınca radyoaktif partikül kontaminasyonuna karşı koruma. ⑧ EN 1073-2, madde 4.2., sınıf 2 seviyesinde delime direnci gerektirir. Bu tulumlar, yalnızca sınıf 1'i karşılar. EN 1073-2, madde 4.2. ayrıca, tutusmaya karşı direnç de gerektirir. Ancak tutusma direnci, bu tulumları üzerinde test edilmemiştir. ⑨ Bu tulumlarla elde edilen, kimyasal koruyucu giysilere ilişkin Avrupa standartları tarafından tanımlanmış vücut koruma "Tipleri": EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (Tip 5) ve EN 13034:2005 + A1:2009 (Tip 6). Bu tulumlar ayrıca EN 14126:2003 Tip 5-B ve Tip 6-B gerekliliklerini de karşılamaktadır. ⑩ Kullanacak kişi, bu kullanım talimatlarını okumalıdır. ⑪ Resimli boyt seması, vücut ölçülerini (cm we fit/inch) ve harf kodu karşılığını göstermektedir. Vücut ölçülerini kontrol edin ve doğru boyutu seçin. ⑫ Mense ülke. ⑬ Yanıcı malzeme. Atesten uzak tutun. Bu tulumlar ve/veya kumas, alve dayanıklı değildir. İsl, cıplak alev, kivilçim veya yanına potansiyeli bulunan ortamlarda kullanılmamalıdır. ⑭ Tekrar kullanmayın. ⑮ CE işaret ve Avrupa onayı kuruluştan bağımsız diğer sertifikasyon bilgileri (belgenin sonundaki aynı bölmek bakın).

**BUTULUMLARIN PERFORMANSI:**

| KUMAŞIN FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ |                 |            |            |
|------------------------------|-----------------|------------|------------|
| Test                         | Test yöntemi    | Sonuç      | EN Sinifi* |
| Aşınma direnci               | EN 530 Yöntem 2 | > 10 devir | 1/6**      |

\* EN 14325:2004'e göre \*\*Görsel bitiş noktasi





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

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

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

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

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

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

UK  
CA 0120

Комбинезон  
модель IC183Ba DS  
модель IC183Ba TS

EAC  
TP TC 019/2011  
Уровень Защиты  
ПМ, Вн

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

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

### РУССКИЙ

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ВНУТРЕННЕЙ ЭТИКЕТКЕ** ① Товарный знак. ② Изготовитель комбинезона. ③ Обозначение модели: Tuyek® IsoClean® модель IC183Ba DS и модель IC183Ba TS — это названия моделей защитных комбинезонов без капюшона с окантовочными швами и эластичными манжетами на штанинах и рукавах, а также эластичной лентой на талии. В данной инструкции по применению представлена информация об этих комбинезонах. ④ Сведения об обработке и упаковке - DS: Стерильный комбинезон изготовлен в чистых условиях и помещен в двойную упаковку. - TS: Стерильный комбинезон и помещен в двойную упаковку. ⑤ Маркировка СЕ: комбинезоны соответствуют требованиям к средствам индивидуальной защиты категории III Регламента (ЕУ) 2016/425 Европейского Парламента и Совета Европейского Союза. Свидетельство об испытании типа и свидетельство подтверждения качества, выданные организацией SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland (Финляндия), которой уполномоченным органом Европейской комиссии присвоен номер 0598. ⑥ Подтверждение соответствия требованиям европейских стандартов в отношении костюмов химической защиты. ⑦ Защита от радиоактивных частиц в соответствии со стандартом EN 1073-2002. △ Согласно пункту 4.2 стандарта EN 1073-2 устойчивость к проколу должна равняться классу 2. Характеристики этих комбинезонов соответствуют классу 1. Пункт 4.2 стандарта EN 1073-2 также требует стойкости к воспламенению. Тестирование на устойчивость к воспламенению данных комбинезонов не проводилось. ⑧ Данные комбинезоны обеспечивают полную защиту тела в соответствии с требованиями европейских стандартов в отношении костюмов химической защиты: EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (тип 5) и EN 13034:2005 + A1:2009 (тип 6). Данные комбинезоны соответствуют также требованиям стандарта EN 14126:2003 по типам 5-В и 6-В. ⑨ Пользователь должен ознакомиться с настоящей инструкцией по применению. ⑩ На графическом изображении размеров указываются измерения тела в сантиметрах и соответствующие буквенные обозначения. Снимите с себя мерки и выберите правильный размер. ⑪ Страна происхождения. ⑫ Легковоспламеняющийся материал. Беречь от огня. Одежда данного типа и (или) материал не являются огнестойкими и не должны использоваться вблизи источника тепла, открытого огня, искр или в среде, где существует риск воспламенения. ⑬ Не использовать повторно. ⑭ Информация о сертификации помимо маркировки СЕ и уполномоченного органа сертификации ЕС.

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭТИХ КОМБИНЕЗОНОВ:

#### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

| Испытание  | Метод испытания       | Результат       | Класс по EN* |
|--|-----------------------|-----------------|--------------|
| Стойкость к кистерию                                   | EN 530 (метод 2)      | >10 циклов      | 1/6**        |
| Стойкость к образованию трещин при многократном изгибе | EN ISO 7854 (метод В) | >100 000 циклов | 6/6**        |
| Прочность на трапециoidalный разрыв                    | EN ISO 9073-4         | >10 Н           | 1/6          |
| Прочность на разрыв при растяжении                     | EN ISO 13934-1        | >30 Н           | 1/6          |
| Устойчивость к проколу                                 | EN 863                | >5 Н            | 1/6          |

\* В соответствии со стандартом EN 14325:2004 \*\* Видимый результат

#### УСТОЙЧИВОСТЬ МАТЕРИАЛА К ПРОСАЧИВАНИЮ ЖИДКОСТЕЙ (EN ISO 6530)

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

\* В соответствии со стандартом EN 14325:2004

#### УСТОЙЧИВОСТЬ МАТЕРИАЛА К ПРОНИКНОВЕНИЮ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИЙ

| Испытание  | Метод испытания         | Класс по EN* |
|--|-------------------------|--------------|
| Устойчивость к проникновению крови и биологических жидкостей (с использованием синтетической крови)              | ISO 16603               | 2/6          |
| Устойчивость к проникновению переносимых кровью патогенных возбудителей (с использованием бактериофага Phi-X174) | ISO 16604 (процедура C) | нет          |
| Устойчивость к просачиванию зараженных жидкостей   | EN ISO 22610            | 1/6          |
| Устойчивость к проникновению биологически зараженных распыляемых веществ   | ISO/DIS 22611           | 1/3          |
| Устойчивость к проникновению биологически зараженной пыли  | ISO 22612               | 1/3          |

\* В соответствии со стандартом EN 14126:2003

#### ИСПЫТАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ИЗДЕЛИЯ

| Метод испытания   | Результат   | Класс по EN |
|---|---|-------------|
| Тип 5: испытание на проникновение распыляемых частиц (EN ISO 13982-2) | Соответствует*** • L <sub>82/90</sub> ≤ 30 % • L <sub>8/10</sub> ≤ 15 %** | H/P         |
| Коэффициент защиты в соответствии с EN 1073-2                         | >50   | 2/3***      |
| Тип 6: испытание обрызгиванием (EN ISO 17491-4, метод А)              | Соответствует****   | H/P         |
| Прочность швов (EN ISO 13935-2)                                       | >30   | 1/6*        |

H/P — неприменимо \* В соответствии со стандартом EN 14325:2004 \*\* 82/90 означает, что 91,1 % всех значений проникновения внутрь L<sub>82/90</sub> составляет ≤ 30 %, а 8/10 означает, что 80 % всех значений полного проникновения внутрь L<sub>8/10</sub> составляет ≤ 15 % \*\*\* Испытание проведено с герметизированными манжетами на рукавах и штанинах, молнией и отдельным капюшоном Tuyek® \*\*\*\* Испытание проведено с отдельным герметизированным капюшоном Tuyek®

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

**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ.** Эти комбинезоны предназначены для защиты пользователя от некоторых опасных веществ, продуктов и процессов — от загрязнения при контакте с людьми. В зависимости от степени химической токсичности и условий воздействия эти комбинезоны обычно применяются для защиты от твердых частиц (типа 5) и разбрзгиваемых или распыляемых жидкостей в ограниченном объеме (типа 6). Материал, используемый для изготовления этих комбинезонов, прошел все испытания по стандарту EN 14126:2003 (одежда для защиты от инфекционных веществ). Полученные результаты позволяют сделать вывод, что материал обеспечивает ограниченную барьерную защиту от возбудителей инфекций.

**ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.** Не использовать изделие по истечении срока годности. Дата изготовления, срок годности и номер партии указаны на запечатанном полизтиленовом пакете. Если герметичная упаковка стерильного комбинезона повреждена, изделие не является обеззараженным. Не проводить повторную процедуру стерилизации. Одежда данного типа и (или) материал не являются огнестойкими и не должны использоваться вблизи источника тепла, открытого огня, искр или в среде, где существует риск воспламенения. Материал Tuyek® плавится при температуре 135 °C. Данная одежда не соответствует требованиям к поверхностному сопротивлению по стандарту EN 1149-5 и не предназначена для применения во взрывоопасных зонах. В случае присутствия в среде частиц очень малых размеров, интенсивного распыления и разбрзгивания опасных веществ может возникнуть необходимость применения защитных комбинезонов с более высокой степенью механической прочности или барьера защиты, чем у данных изделий. Нахождение в условиях биологического риска, не соответствующих уровню непроницаемости одежды, может привести к биологическому заражению пользователя. Окантовочные швы этих комбинезонов не обеспечивают защиты от проникновения инфекционных агентов. Для повышения защиты должен использоваться комбинезон, швы которого имеют аналогичную степень защиты (например, прошитые и герметизированные клейкой лентой швы). Для обеспечения заявленной полной защиты тела комбинезон Tuyek® IsoClean® следует носить с отдельным капюшоном Tuyek® IsoClean®, полная герметизация которого достигается за счет клейкой ленты. Убедитесь, что капюшон плотно прилегает к голове, а его нижний край заправлен под комбинезон, чтобы защитить шею и плечи. Для улучшения и достижения заявленной степени защиты (для некоторых видов применения) необходимо герметизировать манжеты рукавов и штанин, а также отдельный капюшон и молнию при помощи клейкой ленты. Пользователь должен убедиться, что при необходимости (в зависимости от типа работ) возможна их плотная герметизация клейкой лентой. При использовании клейкой ленты позаботьтесь о том, чтобы ни на материале, ни на ленте не образовались складки, так как через них могут проникать различные вещества. Изделия с петлями для больших пальцев на рукавах должны использоваться только с двойными перчатками. Они надеваются на большие пальцы рук, одетых в перчатки, при этом вторую пару перчаток следует надевать поверх рукавов комбинезона.

Убедитесь, что характеристики защитных комбинезонов соответствуют защитным требованиям. За консультациями обращайтесь к поставщику или в компанию DuPont. Пользователь должен оценить степень риска и выбрать соответствующую СИЗ. Пользователь должен самостоятельно принять решение о правильности сочетания полностью защищающего тело комбинезона и вспомогательных средств защиты (перчатки, ботинок, респиратора и др.), а также о продолжительности использования этих комбинезонов для конкретной работы с учетом их защитных характеристик, удобства ношения и тепловой нагрузки. Компания DuPont не несет ответственности за неправильное применение данных защитных комбинезонов.

**ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ.** Пользователь должен знать, как надевать и снимать эти комбинезоны, правильно их использовать, хранить, поддерживать в надлежащем состоянии и утилизировать. Перед началом эксплуатации провести осмотр на предмет повреждений. В случае выявления дефектов (что маловероятно) не используйте защищенный комбинезон.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА.** Данные модели комбинезонов могут храниться при температуре 15–25 °C (59–77 °F) в темном месте (например, картонной коробке), защищенном от попадания ультрафиолетовых лучей. При условии надлежащего хранения и проведения тщательного осмотра срок годности данных изделий составляет 5 лет. При воздействии высоких и низких температур, окисляющих газов, влаги, ионизирующего излучения и ультрафиолетовых лучей на материал Tuyek® срок его хранения может значительно сократиться. Срок годности указан на этикетке упаковки. Транспортировка и хранение данных изделий должны осуществляться в оригинальной упаковке.

**УТИЛИЗАЦИЯ.** Данные модели комбинезонов могут быть утилизированы путем скигания или захоронения на контролируемых полигонах без ущерба для окружающей среды. Утилизация зараженной одежды регулируется национальным или местным законодательством.

| Размеры тела в см |              |           |        |              |           |
|-------------------|--------------|-----------|--------|--------------|-----------|
| Размер            | Обхват груди | Рост      | Размер | Обхват груди | Рост      |
| XXS               | 68 - 76      | 150 - 158 | 2XL    | 116 - 124    | 186 - 194 |
| XS                | 76 - 84      | 156 - 164 | 3XL    | 124 - 132    | 192 - 200 |
| SM                | 84 - 92      | 162 - 170 | 4XL    | 132 - 140    | 200 - 208 |
| MD                | 92 - 100     | 168 - 176 | 5XL    | 140 - 148    | 208 - 216 |
| LG                | 100 - 108    | 174 - 182 | 6XL    | 148 - 156    | 208 - 216 |
| XL                | 108 - 116    | 180 - 188 | 7XL    | 156 - 162    | 208 - 216 |

Дюпон де Немур (Люксембург) С.а.р.л.  
Ру Женераль Паттон  
L-2984 Люксембург