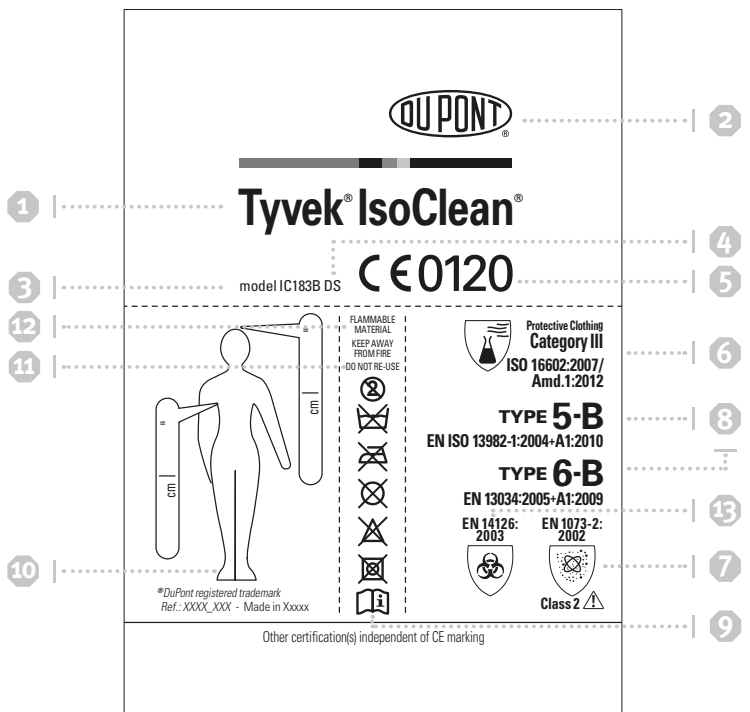




# Tyvek® IsoClean®

**Cat.III** PROTECTION LEVEL



- Instructions for Use
- Gebrauchsanweisung
- Consignes d'utilisation
- Istruzioni per l'uso
- Instrucciones de uso
- Instruções de utilização
- Gebruiksinstructies
- Bruksanvisning
- Brugsanvisning
- Bruksanvisning
- Käyttöohje
- Instrukcja użytkowania
- Használati útmutató
- Návod k použití
- Инструкции за употреба
- Pokyny na použitie
- Navodila za uporabo
- Bruksanvisning
- Instrucțiuni de utilizare
- ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
- Naudojimo instrukcija
- Lietošanas instrukcija
- Kasutusjuhised
- Kullanım Talimatları
- Οδηγίες χρήσης.

## BODY MEASUREMENTS



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

### ENGLISH

### INSTRUCTIONS FOR USE

**INSIDE LABEL MARKINGS:** ① Trademark. ② Overall manufacturer. ③ Tyvek® IsoClean® model identification – see table. ④ Processing and packaging identification – see table. ⑤ CE marking - Overall complies with requirements for category III personal protective equipment according to European legislation. ISO 16602:2007/Amd.1:2012, type-test and quality assurance certificates were issued by SGS United Kingdom Ltd., Weston-Super-Mare, BS22 6WA, UK, identified by the EC Notified Body number 0120. ⑥ Indicates compliance with European and ISO standards for chemical protective clothing. ⑦ Protection against particulate radioactive contamination according to EN 1073-2:2002. ▲ EN 1073-2 clause 4.2 requires puncture resistance of class 2. This overall meets class 1 only. ⑧ Full-body protection 'Types' achieved by this overall defined by the European and ISO standards for Chemical Protective Clothing. ⑨ Wearer should read these instructions for use. ⑩ Sizing pictogram indicates body measurements. Check your body measurements and select the correct size. ⑪ ⑫ Do not reuse. ⑫ Flammable material, keep away from fire. ⑬ This pictogram indicates protection against biological hazard.

THE FIVE CARE PICTOGRAMS INDICATE:

Do not wash.	Do not iron.	Do not machine dry.	Do not dry clean.	Do not bleach.

### MODEL IDENTIFICATION DETAILS:

<b>IC183B</b>	IC183B is the model name for a sterile non-hooded protective overall with bound seams, cuff, ankle and waist elastic.	<b>DS</b>	clean processed, sterilized and double bagged.
---------------	---	-----------	--

### PERFORMANCE OF STERILIZED TYVEK® AND TYVEK® ISO CLEAN® COVERALLS:

FABRIC PHYSICAL PROPERTIES	TEST METHOD	RESULT	UNIT	EN CLASS*
Abrasion resistance	EN 530 method 2 ISO 12947-2	> 10	Cycles	1/6
Flex cracking resistance	EN ISO 7854 method B	> 100000	Cycles	6/6
Trapezoidal Tear resistance	EN ISO 9073-4	> 10	N	1/6
Tensile strength	EN ISO 13934-1	> 30	N	1/6
Puncture resistance	EN 863	> 5	N	1/6
Burst resistance	EN ISO 13938-1	> 80	kPa	2/6

\*According to EN 14325:2004 and ISO 16602:2007/Amd.1:2012

### RESISTANCE TO PENETRATION BY LIQUIDS (EN ISO 6530)

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

\*According to EN 14325:2004 and ISO 16602:2007/Amd.1:2012

### 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 Procedure C	3/6
Resistance to penetration by blood-borne pathogens using Phi-X174 bacteriophage	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 contaminated solid particles	ISO 22612	1/3

\* According to EN 14126:2003

### WHOLE SUIT TEST PERFORMANCE

Method	Test result	EN Class
Type 5: Particle aerosol inward leakage test (EN 13982-2)	Pass*** $L_{90}/82 \leq 30\%**$ $L_8/10 \leq 15\%**$	N/A
Protection factor according to EN 1073-2:2002	> 50	2/3***
Type 6: Low level spray test (EN ISO 17491-4:2008, method A)	Pass****	N/A
Seam strength (EN ISO 13935-2)	> 30	1/6*

N/A=Not Applicable \*According to EN 14325:2004 and ISO 16602:2007/Amd.1:2012 \*\*82/90 means 91,1% L<sub>90</sub> values ≤ 30% and 8/10 means 80% L<sub>10</sub> values ≤ 15%

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

For further information, please contact your supplier or DuPont.

**TYPICAL AREAS OF USE:** DuPont™ Tyvek® IsoClean® coveralls are designed to help protect sensitive products and processes from contamination by people and to protect workers from some hazardous substances. They are typically used, depending on the chemical toxicity and exposure conditions, for protection against particles (Type 5), limited liquid splashes or low level sprays (Type 6).

**LIMITATIONS OF USE:** Do not re-use. Do not use the product if it has surpassed the expiry date. 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. Tyvek® IsoClean® fabric and coveralls are not flame resistant and should not be used around heat, open flame, sparks or in potentially flammable or explosive environments. Tyvek® melts at about 135°C. These models 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 Tyvek® IsoClean® fabric and coveralls. Bound seams of Tyvek® IsoClean® do not offer a barrier to infective agents. For increased protection the user should select a overall comprising seams that offer equivalent protection as the fabric (such as stitched and overlapped seams). For enhanced protection in certain applications, taping of cuffs, ankles, hood and zipper flap should be considered. Models with thumb holders should only be used with a double glove system, where the wearer puts the thumb holder under the outer glove and the second glove should be worn over the coverall. Please ensure that you have chosen the Tyvek® IsoClean® model suitable for your job. The user shall be the sole judge for the correct combination of full body protective coveralls and ancillary equipment (gloves, footware, respiratory protective equipment, etc.) and for how long a Tyvek® IsoClean® coverall can be worn on a specific job with respect to its protective performance, wear comfort or heat stress. DuPont shall not accept any responsibility whatsoever whatever for improper use of Tyvek® IsoClean® coveralls.

### TYVEK® ISO CLEAN® MODEL SPECIFIC INFORMATION:

MODEL	
IC183B DS	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.

**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 Tyvek® IsoClean® coveralls. In the unlikely event of defects, do not wear the coverall.

**STORAGE:** The coveralls may be stored between 15 and 25 °C in the dark (cardboard box) with no UV light exposure. DuPont suggests that Tyvek® IsoClean® 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.

**DISPOSAL:** This coverall can be recycled, incinerated or buried in a controlled landfill. Disposal restrictions depend upon the contamination incurred during use and are subject to national or local legislation.

For further information about the coverall and its barrier performance, please contact your Tyvek® IsoClean® supplier or visit [www.ipd.dupont.com](http://www.ipd.dupont.com).

The content of this instruction sheet was last verified by the notified body SGS in September 2015.

**BESCHRIFTUNG DER INNENETIKETTEN** ① Handelsmarke. ② Hersteller des Schutanzugs. ③ Tyvek® IsoClean® Modellbezeichnung – siehe Tabelle. ④ Verarbeitungs- und Verpackungskennzeichnung – siehe Tabelle. ⑤ CE-Kennzeichnung – Der Schutanzug entspricht den europäischen Richtlinien für persönliche Schutzkleidung, Kategorie III ISO 16602:2007/Amd.1:2012, die Typ-Prüfung und das Qualitätssicherungszertifikat wurden von SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, Großbritannien, Code der Benannten Stelle der EU: 0120, ausgestellt. ⑥ Weist auf die Erfüllung der europäischen Normen und der ISO-Normen für Chemikalienschutzkleidung hin. ⑦ Schutz vor radioaktiver Kontamination durch feste Partikel nach EN 1073-2:2002. ▲ Gemäß EN 1073-2-Ziffer 4.2 ist eine Durchstichfestigkeit der Klasse 2 erforderlich. Dieser Schutanzug entspricht lediglich Klasse 1. ⑧ Ganzkörperbeschutztypen, die mit diesem Schutanzug nach den europäischen Normen und ISO-Normen für Chemikalienschutzkleidung erreicht wurden. ⑨ Träger sollten diese Gebrauchsanweisung lesen. ⑩ Das Größenpiktogramm zeigt verschiedene Körpermaße an. Bitte wählen Sie die Ihren Körpermaßen entsprechende Größe aus. ⑪ ⑫ Nicht wieder verwenden. ⑬ Entflammbareres Material. Von Feuer fernhalten.

⑭ Dieses Piktogramm zeigt Schutz gegen biologische Gefahrstoffe an.

#### DIE FÜNF PIKTOGRAMME ZUR PFLEGE ZEIGEN FOLgendes AN:

Nicht waschen.	Nicht bügeln.	Nicht im Wäschetrockner trocknen.	Nicht chemisch reinigen.	Nicht bleichen.

#### EINZELHEITEN DER MODELLBEZEICHNUNG:

<b>IC183B</b>	IC183B ist die Modellbezeichnung für einen sterilen Schutanzug ohne Kapuze mit eingefassten Nähten, Ärmelbünden, Beinabschlüssen und Taille mit Gummizug.	<b>DS</b>	Unter reinen Bedingungen hergestellt, sterilisiert und doppelt verpackt.
---------------	---	-----------	--

#### LEISTUNG VON STERILISIERTEN TYVEK® UND TYVEK® ISOCLEAN® ANZÜGEN:

PHYSIKALISCHE MATERIALEIGENSCHAFTEN	TESTMETHODE	ERGEBNIS	EINHEIT	EN-KLASSE*
Abriebfestigkeit	EN530 Methode 2 ISO 12947-2	> 10	Zyklen	1/6
Biegerissfestigkeit	EN ISO 17854 Verfahren B	> 100000	Zyklen	6/6
Weiterreißfestigkeit	EN ISO 9073-4	> 10	N	1/6
Zugfestigkeit	EN ISO 13934-1	> 30	N	1/6
Durchstichfestigkeit	EN 863	> 5	N	1/6
Berstfestigkeit	EN ISO 13938-1	> 80	kPa	2/6

\*Gemäß EN 14325:2004 und ISO 16602:2007/Amd.1:2012

#### MATERIALWIDERSTAND GEGEN DAS DURCHDRINGEN 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 und ISO 16602:2007/Amd.1:2012

#### WIDERSTANDSFÄHIGKEIT DES MATERIALS GEGEN DAS DURCHDRINGEN VON INFektIONSERREGERN

Test	Testmethode	EN-Klasse*
Widerstandsfähigkeit gegen Durchdringung von Blut und Körperflüssigkeiten unter Verwendung von synthetischem Blut	ISO 16603 Verfahren C	3/6
Widerstandsfähigkeit gegen Durchdringung von durch Blut übertragbaren Krankheitserregern unter Verwendung des Bakteriophagen Phi-X174	ISO 16604 Verfahren C	keine Klassifizierung
Widerstandsfähigkeit gegen Durchdringung von kontaminierten Flüssigkeiten	EN ISO 22610	1/6
Widerstandsfähigkeit gegen Durchdringung von biologisch kontaminierten Aerosolen	ISO/DIS 22611	1/3
Widerstandsfähigkeit gegen Durchdringung von kontaminierten Feststoffpartikeln	ISO 22612	1/3

\*Nach EN 14126:2003

#### GEPRÜFTE LEISTUNG DES GESETZANZUGS

Methode	Testergebnis	EN-Klasse
Typ 5: Test zur Bestimmung der nach innen gerichteten Leckage von Aerosolen kleiner Partikel (EN 13982-2)	Bestanden*** L <sub>10</sub> :82/90 < 30%** L <sub>8/10</sub> ≤ 15%**	N/A
Schutzfaktor nach EN 1073-2:2002	> 50	2/3***
Typ 6: Spray-Test mit geringer Intensität (EN ISO 17491-4:2008, Methode A)	Bestanden****	N/A
Nahtfestigkeit (EN ISO 13935-2)	> 30	1/6*

N/A = Nicht anwendbar \*Gemäß EN 14325:2004 und ISO 16602:2007/Amd.1:2012 \*\*8/90 bedeutet 91,1% aller L<sub>10</sub>-Werte ≤ 30% und 8/10 bedeutet 80% aller L<sub>10</sub>-Werte ≤ 15%

\*\*\*Test mit abgeklebten Arm-, Bein- und Kapuzenabschlüssen und abgeklebter Reißverschlussabdeckung. \*\*\*\*Test mit separater Tyvek® Kapuze.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder duPont.

**TYPISCHE EINSATZBEREICHE:** DuPont™ Tyvek® IsoClean® Anzüge sind darauf ausgelegt, empfindliche Produkte und Arbeitsvorgänge gegen Kontamination durch Menschen besser zu schützen und die Arbeiter vor gefährlichen Substanzen zu schützen. Je nach Toxizität und den Expositionsbedingungen werden diese Anzüge zum Schutz gegen Partikel (Typ 5) sowie Spritzer und Sprühnebel mit geringer Intensität (Typ 6) getragen.

**EINSATZSCHRÄNKUNGEN:** Nicht wiederverwenden. Das Produkt nach Ablaufdatum nicht mehr verwenden. Bei sterilisierten Anzügen: Das Produkt ist nicht mehr steril, wenn die Verpackung beschädigt wurde oder nicht mehr luftdicht ist. Das Produkt nicht wieder sterilisieren. Tyvek® IsoClean® Material und -Anzüge sind nicht hammfestfähig und dürfen nicht in der Nähe von Wärmequellen, Flammen oder Funken sowie in potenziell feuergefährdeten oder explosionsgefährdeten Umgebungen eingesetzt werden. Tyvek® schmilzt bei etwa 135 °C. Diese Modelle entsprechen nicht der Norm EN 1149-5 (Oberflächenwiderstand) und sind nicht zur Verwendung in Explosionsumgebungen geeignet. Die Exposition gegenüber sehr feinen Partikeln, intensiven Sprühnebeln und Spritzern gefährlicher Substanzen erfordert möglicherweise Schutanzüge mit höherer mechanischer Festigkeit und höherem Barrienschutz als denen von Tyvek® IsoClean® Material und -Anzügen. Eingefasste Nähte von Tyvek® IsoClean® bieten keine Barriere gegen Infektionserreger. Um einen besseren Schutz zu erreichen, sollte ein Anzug gewählt werden, dessen Nähte diese Schutzeistung wie das Gewebe bieten (z. B. Nähte, die gesteppt und überklebt sind). Um bei bestimmten Anwendungen eine bessere Schutzwirkung zu erzielen, sollte das Abkleben von Arm- und Beinabschlüssen, Kapuze sowie Reißverschlussabdeckung in Erwägung gezogen werden. Modelle mit Daumenschlaufen sind nur mit Doppelhandschuhsystem zu verwenden, wobei die Daumenschlaufe vom Träger über den Innenhandschuh gestreift wird und der Außenhandschuh über dem Anzug zu tragen ist. Stellen Sie sicher, dass Sie für das Ihren Anwendungsbereich passende Tyvek® IsoClean® Modell ausgewählt haben. Die Entscheidung darüber, mit welcher zusätzlichen Schutzausrüstung (Handschuhe, Schuhe, Atemschutz usw.) der Tyvek® IsoClean® Schutanzug kombiniert wird und wie lange er in bestimmten Einsatzfällen getragen werden kann (im Hinblick auf Schutzeistung, Tragekomfort und Wärmebelastung), trifft der Anwender grundsätzlich alleinverantwortlich. DuPont übernimmt keinerlei Verantwortung für die unsachgemäße Verwendung von Tyvek® IsoClean®-Schutanzügen.

#### TYVEK® ISOCLEAN® SPEZIFISCHE MODELL INFORMATIONEN:

MODELL	
IC183B DS	Bei Verwendung des Tyvek® IsoClean® Anzugs ohne Kapuze sollte separat eine Tyvek® IsoClean® Kapuze getragen werden, die am Anzug vollständig abgeklebt ist, um die angegebenen Schutzanforderungen des Gesamtanzugs zu erreichen. Dabei ist sicherzustellen, dass die Kapuze eine gut passende Gesichtsöffnung hat und ausreichende Abdeckung des Schulterbereichs bietet.

**VORBEREITUNG:** Für die Schutzhaltung im Anlegen, Ablegen, in der richtigen Verwendung, dem richtigen Umgang, Aufbewahren, Pflegen und Entsorgen von Tyvek® IsoClean® Anzügen ist der Träger verantwortlich. Tragen Sie den Schutanzug nicht, wenn er wieder Erwarten Mängel aufweisen sollte.

**AUFBEWAHRUNG:** Bewahren Sie die Schutanzüge im dunklen und vor UV-Einstrahlung geschützt (im Karton) bei 15 bis 25 °C auf. DuPont weist darauf hin, dass Tyvek® IsoClean® Schutanzüge bis zu 5 Jahre lang genutzt werden können, sofern sie richtig aufbewahrt werden und eine vollständige Sichtprüfung bestehen. Hohe Temperaturen, Oxidationsgase, Nässe, Kälte, UV- und ionisierende Strahlung können sich stark auf die Langzeitigkeit der Anzüge ausTyvek® Material auswirken. Siehe Ablaufdatum auf dem Verpackungsetikett.

**ENTSORGUNG:** Die Schutanzüge können recycelt sowie thermisch oder auf Deponien entsorgt werden. Einschränkungen hinsichtlich der Entsorgung sind von der während der Verwendung anfallenden Kontamination abhängig und unterliegen damit nationalen oder regionalen Rechtsvorschriften. Für weitere Informationen über diesen Anzug und seine Schutzeistung wenden Sie sich bitte an Ihren Tyvek® IsoClean® Händler oder konsultieren Sie www.ipp.dupont.com.

Der Inhalt dieser Gebrauchsanweisung wurde von der benannten Stelle SGS zuletzt im September 2015 überprüft.

**SIGNIFICATION DE L'ÉTIQUETAGE INTÉRIEUR** ① Marque déposée. ② Fabricant de la combinaison. ③ Identification du modèle Tyvek® IsoClean® – voir tableau. ④ Traitement et identification du conditionnement – voir tableau. ⑤ Marquage CE : cette combinaison répond aux exigences établies pour les équipements de protection individuelle de la catégorie III selon la législation européenne. La norme ISO 16602:2007/Amd.1:2012, les essais d'homologation et l'assurance qualité ont été certifiés par SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, Royaume Uni, identifié sous le numéro d'organisme notifié CE 0120. ⑥ Indique la conformité avec les normes européennes et ISO applicables aux vêtements de protection chimique. ⑦ Protection contre la contamination radioactive sous forme de particules, conformément à la norme EN 1073-2:2002. ▲ La norme EN 1073-2, clause 4.2, requiert une résistance à la perforation de classe 2. Cette combinaison répond aux critères de classe 1 uniquement. ⑧ "Types" de protection complète utilisés par cette combinaison et définis par les normes européennes et ISO pour les vêtements de protection chimique. ⑨ Les utilisateurs sont priés de lire ces consignes d'utilisation. ⑩ Le pictogramme « taille » donne les mesurations. Vérifiez vos propres mesurations afin de choisir la bonne taille. ⑪ ⑫ Ne pas réutiliser. ⑬ Matériau inflammable, tenir éloigné des flammes. ⑭ Ce pictogramme indique la protection contre les risques biologiques.

## LES CINQ PICTOGRAMMES D'ENTRETIEN INDIQUENT:

Ne pas laver.	Ne pas repasser.	Ne pas sécher en machine.	Ne pas nettoyer à sec.	Ne pas blanchir.

## DÉTAILS SUR L'IDENTIFICATION DU MODÈLE:

<b>IC183B</b>	IC183B est la référence de la combinaison de protection stérile sans capuche avec coutures scellées, élastiques aux poignets, aux chevilles et à la taille.
---------------	---

## DÉTAILS SUR LE TRAITEMENT ET L'IDENTIFICATION DU CONDITIONNEMENT:

<b>DS</b>	Lavé, stérile et sous double emballage.
-----------	---

## PERFORMANCE DES COMBINAISONS STÉRILES TYVEK® ET TYVEK® ISO CLEAN®:

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DU MATERIAU	MÉTHODE D'ESSAI	RÉSULTAT	UNITÉ	CLASSE EN*
Résistance à l'abrasion	EN530 méthode 2 ISO 12947-2	> 10	Cycles	1/6
Résistance à la flexion	ENISO 7854 méthode B	> 100000	Cycles	6/6
Résistance à la déchirure trapézoïdale	ENISO 9073-4	> 10	N	1/6
Résistance à la traction	ENISO 13934-1	> 30	N	1/6
Résistance à la perforation	EN863	> 5	N	1/6
Résistance à l'éclatement	EN ISO 13938-1	> 80	kPa	2/6

\*Conformément à EN 14325:2004 et ISO 16602:2007/Amd.1:2012

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

Produits chimiques	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

\*Conformément à EN 14325:2004 et ISO 16602:2007/Amd.1:2012

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

Essai	Méthode d'essai	Classe EN*
Résistance à la pénétration du sang et autres fluides corporels en utilisant du sang de synthèse	ISO 16603 Procédure C	3/6
Résistance à la pénétration des pathogènes véhiculés par le sang à l'aide du bactériophage Phi-X174	ISO 16604 Procédure C	aucune classification
Résistance à la pénétration des liquides contaminés	EN ISO 22610	1/6
Résistance à la pénétration d'aérosols contaminés biologiquement	ISO/DIS 22611	1/3
Résistance à la pénétration de particules solides contaminées	ISO 22612	1/3

\*Selon la norme EN 14126:2003

## RÉSULTATS DES ESSAIS SUR LA COMBINAISON ENTIERE

Méthode	Résultat de l'essai	Classe EN
Type 5 : Essai de fuite vers l'intérieur des particules d'aérosols (EN 13982-2)	Réussi*** $L_{90}/82 \leq 30\%$ $L_{10}/8 \leq 15\%$ **	N/A
Facteur de protection selon EN 1073-2:2002	> 50	2/3***
Type 6 : Essai de pulvérisation de faible intensité (EN ISO 17491-4:2008, méthode A)	Réussi****	N/A
Résistance des coutures (EN ISO 13935-2)	> 30	1/6*

N/A = non applicable \*Conformément à EN 14325:2004 et ISO 16602:2007/Amd.1:2012 \*\*82/90 signifie que 91,1% des valeurs  $L_{90} \leq 30\%$  et 8/10 signifie que 80 % des valeurs  $L_1 \leq 15\%$ 

\*\*\*Essai réalisé avec les poignets, la capuche, les chevilles et le rabat de la fermeture éclair recouverts d'un adhésif. \*\*\*\*Essai réalisé avec une capuche Tyvek® séparée.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre fournisseur ou DuPont.

**PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION:** Les combinaisons DuPont™ Tyvek® IsoClean™ ont été conçues pour protéger les produits et procédés sensibles de toute contamination par l'homme et pour protéger les travailleurs de certaines substances dangereuses. Selon la toxicité chimique et les conditions d'exposition, leur utilisation permet généralement de se protéger contre les particules (type 5), les projections de faible intensité ou pulvérisations limitées de liquides (type 6).

**RESTRICTIONS D'UTILISATION:** Ne pas réutiliser. Ne pas utiliser le produit après la date d'expiration. Les combinaisons stériles dont le conditionnement a été endommagé et n'est plus hermétique ne sont plus stériles. Ne pas stériliser à nouveau le produit. Le matériau et les combinaisons Tyvek® IsoClean™ ne sont pas résistants aux flammes et ne doivent pas être utilisés à proximité d'une source de chaleur, de flammes nues ou d'étincelles, ni dans les environnements potentiellement inflammables ou explosifs. Tyvek® fond à partir de 135 °C. Ces modèles ne sont pas conformes à la norme EN 1149-5 (résistance de surface). Ne pas utiliser en zones explosives. En cas d'exposition à certaines particules très fines, à des pulvérisations de liquides à fortes doses et à des projections de substances dangereuses, il est recommandé d'utiliser des combinaisons offrant une résistance mécanique supérieure et une meilleure barrière protectrice que celles offertes par le matériau et les combinaisons Tyvek® IsoClean™. Les coutures scellées de Tyvek® IsoClean™ constituent une barrière insuffisante contre les agents infectieux. Pour une protection renforcée, l'utilisateur devra choisir une combinaison dont les coutures offrent une protection équivalente à celle du matériau (par exemple coutures cousues et recouvertes de bandes adhésives). Pour une protection accrue requise dans certaines applications, il peut s'avérer nécessaire de recouvrir d'un adhésif les poignets, les chevilles, la capuche et le rabat de la fermeture éclair. Les modèles dotés de passe-pouces ne doivent être utilisés qu'avec un système de double gant où l'utilisateur place le passe-pouce par-dessus le gant inférieur, le gant supérieur devant être porté par-dessus les manches de la combinaison. Veuillez vérifier que vous avez choisi le modèle Tyvek® IsoClean™ adapté à votre tâche. L'utilisateur sera seul juge de la bonne association des combinaisons de protection intégrales avec tout autre équipement (gants, bottes, masque respiratoire, etc.) ainsi que de la durée d'utilisation de la combinaison Tyvek® IsoClean™ pour un travail spécifique en fonction des critères de protection, de confort ou de stress thermique du vêtement. DuPont ne pourra en aucun cas être tenu pour responsable de l'utilisation inappropriée des combinaisons Tyvek® IsoClean™.

## INFORMATIONS SPÉCIFIQUES SUR LE MODÈLE TYVEK® ISO CLEAN®:

MODÈLE	Lors de l'utilisation de la combinaison sans capuche Tyvek® IsoClean™, une capuche Tyvek® IsoClean™ séparée et entièrement collée à la combinaison doit être portée afin d'atteindre les niveaux de protection revendiqués pour l'ensemble de la combinaison. Veuillez vérifier que la capuche s'ajuste bien au niveau de l'ouverture du visage et qu'elle dispose d'une couverture des épaulas adéquate qui doit être portée sous la combinaison.
IC183B DS	

**MISE EN GARDE:** Il incombe à l'utilisateur de recevoir une formation适当 relative au port, au retrait, à l'utilisation appropriée, à la manipulation, au stockage, à l'entretien et à la mise au rebut des combinaisons Tyvek® IsoClean™. Dans l'éventualité où probable où elle présenterait un défaut, ne pas utiliser la combinaison.

**STOCKAGE:** Les combinaisons peuvent être stockées entre 15 et 25 °C à l'abri de la lumière (boîte en carton) et des rayons UV. DuPont conseille d'utiliser les combinaisons Tyvek® IsoClean™ dans les 5 ans, pour autant qu'elles soient correctement stockées et qu'elles subissent une inspection visuelle complète. Les hautes températures, les gaz oxydants, l'humidité, le froid, les rayonnements ultraviolets et ionisants peuvent avoir un impact important sur la durée de vie à long terme des combinaisons fabriquées avec le matériau Tyvek®. Voir date d'expiration sur l'étiquette de l'emballage.

**ÉLIMINATION:** Cette combinaison peut être recyclée, incinérée ou enfouie dans une décharge contrôlée. Les restrictions en termes d'élimination dépendent de l'exposition à la contamination pendant l'utilisation et sont soumises à la législation nationale ou locale. Pour de plus amples informations sur la combinaison et ses performances de barrières, veuillez contacter votre fournisseur Tyvek® IsoClean™ ou consulter le site www.ipp.dupont.com.

La présente notice d'utilisation a fait l'objet d'une vérification par l'organisme notifié SGS en septembre 2015.

## ITALIANO

## ISTRUZIONI PER L'USO

- ETICHETTA INTERNA** ① Marchio. ② Produttore dell'indumento. ③ Identificazione del modello - Tyvek® IsoClean® - vedere tabella. ④ Identificazione della lavorazione e del confezionamento – vedere tabella. ⑤ Marchio CE - Indumento conforme ai requisiti per dispositivi di protezione individuale di categoria III in conformità alla legislazione europea. ISO 16602:2007/Amd.1:2012, i certificati relativi all'esame del tipo e alla garanzia di qualità sono stati rilasciati da SGS United Kingdom Ltd, Weston-super-Mare, BS22 6WA, Regno Unito, e sono identificati dall'ente certificatore numero 0120. ⑥ Indica la conformità agli standard europei e ISO per gli indumenti di protezione chimica. ⑦ Protezione dalla contaminazione causata da particelle radioattive, conformemente alla norma EN 1073-2:2002. ▲ La clausola 4.2 della norma EN 1073-2 richiede una resistenza alla perforazione di classe 2. Il presente indumento soddisfa solo la classe 1. ⑧ Tipi di protezione totale del corpo raggiunti da questa tuta come definiti dagli attuali standard europei e ISO per gli indumenti di protezione contro le sostanze chimiche. ⑨ Leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso. ⑩ Il pittogramma delle misure indica le misure del corpo. Verificare le proprie misure e scegliere la taglia corretta. ⑪ ⑫ Non riutilizzare. ⑬ Materiale infiammabile, tenere lontano dal fuoco. ⑭ Questo pittogramma indica la protezione dagli agenti biologici.

## I CINQUE PICTOGRAMMI INDICANO:

Non lavare.	Non stirare.	Non asciugare nell'asciugatrice.	Non lavare a secco.	Non candeggiare.

## IDENTIFICAZIONE DEL MODELLO:

<b>IC183B</b>	IC183B è il nome del modello di tutta protettiva sterile non dotata di cappuccio con cu-
	citure bordate ed elastiche ai polsi, alle caviglie e in vita.

## IDENTIFICAZIONE DELLA LAVORAZIONE E DEL CONFEZIONAMENTO:

<b>DS</b>	Processo di pulizia, sterilizzazione e doppia confezione.
-----------	---

**PERFORMANCE DELLE TUTE STERILITYVEK® E TYVEK® ISOCLLEAN®:**

PROPRIETÀ FISICHE DEL Tessuto	MÉTODO DE PROVA	RISULTATO	UNITÀ	Classe EN*
Resistenza all'abrasione	EN 530 metodo 2 ISO 12947-2	> 10	Cicli	1/6
Resistenza alla rottura per flessione	EN ISO 7854 metodo B	> 100000	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
Resistenza alla frattura	EN ISO 13938-1	> 80	kPa	2/6

\*Conforme a EN 14325:2004 e ISO16602:2007/Amd.1:2012

**RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE DI LIQUIDI (EN ISO 6530)**

Sostanza Chimica	Indice di penetrazione - Classe EN*	Indice di repellenza - Classe EN*
Acido solforico (30%)	3/3	3/3
Idrossido di sodio (10%)	2/3	2/3

\*Conforme a EN 14325:2004 e ISO16602:2007/Amd.1:2012

**RESISTENZA DEL TESSUTO ALLA PENETRAZIONE DI AGENTI INFETTIVI**

Test	Método de prueba	Clase EN*
Resistenza alla penetrazione del sangue e di fluidi corporei testata con sangue sintetico	ISO 16603 Procedura C	3/6
Resistenza alla penetrazione di agenti patogeni trasportati per via ematica utilizzando 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 aerosoli biologicamente contaminati	ISO/DIS 22611	1/3
Resistenza alla penetrazione di particelle solide contaminate	ISO 22612	1/3

\*Conforme a EN 14126:2003

**PERFORMANCE DEL TEST SULL'INTERO INDUMENTO**

Metodo	Risultato del test	Classe EN
Tipo 5: Prova per la determinazione della perdita di tenuta verso l'interno di aerosol di particelle fini (EN 13982-2)	Superato*** $L_{8/2} \geq 90\% \leq 30\%**$ $L_{8/10} \leq 15\%**$	N/A
Fattore di protezione come da EN 1073-2:2002	> 50	2/3***
Tipo 6: Prova allo spruzzo di basso livello (EN ISO 17491-4:2008, metodo A)	Superato***	N/A
Resistenza delle cuciture (EN ISO 13935-2)	> 30	1/6*

 N/A = Non applicabile \*Conforme a EN14325:2004 e ISO16602:2007/Amd.1:2012 \*\*82/90 significa che il 91,1% di tutti i valori  $L_{min}$  è ≤ 30% e 8/10 significa che l'80% di tutti i valori  $L_{min}$  è ≤ 15%

\*\*\* Test effettuato con polsini, cappuccio, caviglie e patta copricimera nastri. \*\*\*\* Test effettuato con cappuccio Tyvek® separato.

Per ulteriori informazioni contattare il proprio fornitore o rivolgersi a DuPont.

**NORMALI CONDIZIONI DI IMPIEGO:** Le tute DuPont™ Tyvek® IsoClean® sono studiate per contribuire a proteggere i prodotti e i processi sensibili dalla contaminazione umana e per proteggere i lavoratori da sostanze pericolose. Queste tute sono generalmente utilizzate, a seconda della tossicità degli agenti chimici e delle condizioni di esposizione, per la protezione da particelle (Tipo 5) e da schizzi e spruzzi di liquido ridotti (Tipo 6).

**LIMITAZIONI D'USO:** Non utilizzare il prodotto dopo la data di scadenza. Per le tute sterilizzate, la confezione è stata danneggiata e non è più sterile. Non sterilizzare nuovamente il prodotto. Il tessuto e le tute Tyvek® IsoClean® non sono resistenti alle fiamme e non devono essere utilizzati in prossimità di fonti di calore, fiamme, scintille o in ambienti potenzialmente infiammabili o esplosivi. Tyvek® fonda a circa 135°C. Questi modelli non sono conformi alla norma EN 1149-5 (resistenza di superficie) e non sono idonei ad ambienti esplosivi. L'esposizione a determinate particelle molto fini, spruzzi e schizzi intensi di sostanze pericolose possono richiedere una maggiore resistenza meccanica e una protezione barriera superiore rispetto a quelle offerte dal tessuto e dalle tute Tyvek® IsoClean®. Le cuciture bordate di Tyvek® IsoClean® non proteggono dagli agenti infettivi. Per una maggiore protezione è opportuno scegliere una tuta con cuciture in grado di garantire una protezione equivalente a quella del tessuto (ad esempio, cuciture rinforzate e nastri). Per alcune applicazioni che richiedono una maggior protezione, è opportuno trasnare i polsini, le caviglie, il cappuccio e la patta copricimera. I modelli con elastici per il pollici devono essere usati esclusivamente su un sistema a doppio guanto, ossia indossando gli elastici per i pollici sopra il primo guanto e il secondo guanto sopra la tuta. Assicurarsi di aver scelto il modello Tyvek® IsoClean® adatto all'attività da svolgere. Solo l'utente è in grado di giudicare la combinazione più idonea tra tutta protettiva e materiali assistitivi (guanti, calzature, apparati per la protezione delle vie respiratorie, ecc.) e di valutare quanto a lungo potrà essere indossata una tuta Tyvek® IsoClean® per svolgere una determinata attività, considerandone le caratteristiche protettive, il conforto o lo stress da calore. DuPont non si assume alcuna responsabilità derivante da un uso improprio delle tute Tyvek® IsoClean®.

**INFORMAZIONI SPECIFICHE SUL MODELLO TYVEK® ISOCLLEAN®:**
**MODELLO**

IC183B DS	Quando si utilizza una tuta Tyvek® IsoClean® senza cappuccio, si dovrebbe indossare un cappuccio separato Tyvek® IsoClean® interamente nastro sul tuta per raggiungere i livelli di protezione dell'intera tenuta. Assicurarsi che l'apertura del cappuccio sul viso sia della misura giusta e che la copertura delle spalle, da indossare sotto la tuta, sia adeguata.
-----------	---

**PREPARAZIONE ALL'USO:** L'utente è tenuto a informarsi su come indossare, rimuovere, utilizzare adeguatamente, maneggiare, conservare, salvaguardare e smaltire le tute Tyvek® IsoClean®. Nell'improbabile eventualità che un prodotto presenta dei difetti, non indossarlo.

**CONSERVAZIONE:** Le tute possono essere conservate a una temperatura compresa tra 15 e 25 °C al buio (in scatole di cartone), al riparo dai raggi UV. DuPont suggerisce che le tute Tyvek® IsoClean® siano utilizzate entro 5 anni, a condizione che siano adeguatamente conservate e che superino un esame visivo completo. Temperature elevate, gas ossidanti, caldo, freddo, radiazioni ultraviolette e ionizzanti possono avere un impatto significativo sulla durata a lungo termine delle tute in tessuto Tyvek®. Vedere la data di scadenza sull'etichetta del sacchetto.

**SMALTIMENTO:** Questa tuta può essere ricicljata, incentrata o interata in una discarica controllata. Eventuali limitazioni allo smaltimento dipendono dal tipo di contaminazione a cui sono stati esposti durante l'uso e sono soggette alla legislazione nazionale o locale. Per ulteriori informazioni sulla tuta e sul suo effetto barriera, contattare il proprio fornitore Tyvek® IsoClean® o visitare: www.ipp.dupont.com.

Il contenuto delle presenti istruzioni è stato sottoposto a verifica da parte dall'organismo notificato SGS nel mese di settembre 2015.

**ESPAÑOL**
**INSTRUCCIONES DE USO**

**ROTULACIONES DE LA ETIQUETA INTERIOR:** ① Marca registrada. ② Fabricante del traje. ③ Identificación del modelo: Tyvek® IsoClean® (ver tabla). ④ Identificación del procesamiento y el embalaje (ver tabla). ⑤ Marca CE: el traje cumple con los requisitos para la categoría III de equipos de protección individual según la normativa europea. Los certificados ISO 16602:2007/Amd.1:2012, las certificaciones relativas al tipo de protección y a la calidad han sido emitidas por SGS SGSS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, Reino Unido, con número de identificación de organismo notificado CE 0120. ⑥ Indica el cumplimiento de las normas ISO y europeas para la ropa de protección química. ⑦ Protección contra la contaminación por partículas radioactivas según la norma EN 1073-2:2002. ▲ La cláusula 4.2 de la norma EN 1073-2 exige una resistencia a la perforación de clase 2. Este traje solo cumple con los requisitos de la clase 1. ⑧ Los "tipos" de protección de cuerpo entero que consigue este traje se definen en las normas ISO y europeas relativas a la ropa de protección química. ⑨ El usuario debe leer estas instrucciones de uso. ⑩ El pictograma con las tallas indica las medidas corporales. Compruebe sus medidas corporales y seleccione la talla correcta. ⑪ ⑫ No reutilizar. ⑬ Material inflamable. Mantener alejado de fuentes de ignición. ⑭ Este pictograma indica protección contra peligros biológicos.

**LOS 5 PICTOGRAMAS DE CUIDADOS INDICAN:**

No lavar.	No planchar.	No usar secadora.	No lavar en seco.	No utilizar lejía.
-----------	--------------	-------------------	-------------------	--------------------

**DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL MODELO:**

IC183B	IC183B es la denominación del modelo de trajes de protección estériles sin capucha, con costuras selladas y elásticos en puños, tobillos y cintura.
DS	Procesado en limpio, esterilizado y doble embalaje.

**RENDIMIENTO DE LOS TRAJES TYVEK® Y TYVEK® ISOCLLEAN® ESTERILIZADOS:**

PROPIEDADES FÍSICAS DEL TEJIDO	MÉTODO DE PRUEBA	RESULTADO	UNIDAD	Clase EN*
Resistencia a la abrasión	EN 530 método 2 ISO 12947-2	> 10	Ciclos	1/6
Resistencia al agrietamiento por flexión	EN ISO 7854 método B	> 100000	Ciclos	6/6
Resistencia al desgarro trapezoidal	EN ISO 9073-4	> 10	N	1/6
Resistencia a la tracción	EN ISO 13934-1	> 30	N	1/6
Resistencia a la perforación	EN 863	> 5	N	1/6
Resistencia al estallido	EN ISO 13938-1	> 80	kPa	2/6

\*Según EN 14325:2004 e ISO16602:2007/Amd.1:2012

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

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

\*Según EN 14325:2004 e ISO16602:2007/Amd.1:2012

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

Prueba	Método de prueba	Classe EN*
Resistencia a la penetración de sangre y de fluidos corporales usando sangre sintética	ISO 16603 Procedimiento C	3/6
Resistencia a la penetración de sangre y fluidos corporales usando bacteriófagos 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 partículas sólidas contaminadas	ISO 22612	1/3

\*Según EN 14126:2003

**PRUEBAS DE RENDIMIENTO DE LA PRENDAS COMPLETA**

Método	Resultado de la prueba	Clase EN
Tipo 5: Prueba de fuga hacia el interior de partículas en aerosol (EN 13982-2)	Aprobado*** $L_{90} \leq 82/90 \leq 30\%**$ $L_8/10 \leq 15\%**$	N/A
Factor de protección según norma EN 1073-2:2002	> 50	2/3***
Tipo 6: Prueba de pulverización a bajo nivel (EN ISO 17491-4:2008, método A)	Superadas****	N/A
Resistencia de las costuras (EN ISO 13935-2)	> 30	1/6*

N/A=No aplicable \*Según EN14325:2004 e ISO16602:2007/Amd.1:2012 \*\*82/90 significa que el 91,1 % de los valores  $L_{90}$  ≤ 30 %, y 8/10 significa que el 80 % de los valores  $L_8$  ≤ 15 %

\*\*\*Prueba realizada con puños, capucha, tobillos y cremallera con solapa selladas con cinta adhesiva. \*\*\*\*Prueba realizada con capucha Tyvek® independiente.

Para más información puede contactar con su distribuidor o con DuPont.

**ÁREAS DE USO HABITUAL:** Los trajes DuPont™ Tyvek® IsoClean™ han sido diseñados para contribuir a la protección de productos y procesos sensibles frente a la contaminación por parte de las personas y para proteger a los usuarios de determinadas sustancias peligrosas. Dependiendo de la toxicidad química y de las condiciones de exposición, se suelen utilizar en la protección frente a partículas (tipo 5), salpicaduras limitadas de líquidos o pulverizaciones de nivel bajo (tipo 6).

**LIMITACIONES DE USO:** No reutilizar. No utilice el producto si se ha superado la fecha de caducidad. En el caso de los trajes esterilizados, si el embalaje presenta daños y pierde su hermetismo, el producto dejará de ser estéril. No vuelve a esterilizar el producto. El tejido y los trajes Tyvek® IsoClean™ no son resistentes a las llamas y no se deben utilizar cerca de fuentes de calor, llamas abiertas o chispas, ni en entornos potencialmente explosivos o inflamables. El tejido Tyvek® se derrete en torno a los 135 °C. Estos modelos no cumplen con la norma EN 1149-5 (resistencia superficial) y no se deben utilizar en zonas explosivas. La exposición a determinadas partículas muy finas, pulverizaciones de líquidos intensas y salpicaduras de sustancias peligrosas pueden exigir el uso de trajes cuya resistencia mecánica y protección por barrera sean superiores a las que ofrecen los trajes y el tejido Tyvek® IsoClean™. Las costuras selladas de Tyvek® IsoClean™ no sirven de barrera frente a agentes infecciosos. Para lograr una mayor protección, el usuario deberá seleccionar un traje con costuras que ofrecen una protección equivalente a la del tejido tales como las costuras cosidas y recubiertas. Para conseguir una protección mejorada en determinadas aplicaciones, considere la posibilidad de utilizar cinta adhesiva en puños, tobillos, capucha y la solapa de la cremallera. Los modelos con presillas en el pulgar sólo se deben utilizar con un sistema de guantes doble. El usuario pondrá la presilla sobre el guante inferior, y el segundo guante por encima del traje. Asegúrese de utilizar el modelo Tyvek® IsoClean™ adecuado para su tarea. El usuario es el único capacitado para determinar la combinación correcta del traje de protección corporal junto con los accesorios (guantes, calzado, equipo de protección respiratoria...) así como el tiempo de uso adecuado de los trajes Tyvek® IsoClean™ durante una tarea específica, según su capacidad de protección, comodidad de uso, estés térmico. DuPont no aceptará ninguna responsabilidad derivada del uso inadecuado de los trajes Tyvek® IsoClean™.

**INFORMACIÓN ESPECÍFICA SOBRE EL MODELO TYVEK® ISOCLÉAN™:**

MODELO	En caso de uso del modelo de traje Tyvek® IsoClean(r) sin capucha se debe utilizar una capucha Tyvek® IsoClean®, independiente integralmente pegada al buzo con cinta adhesiva con el fin de obtener los niveles de protección indicados. Asegúrese de que la capucha esté bien ajustada a la abertura de la cara y que los hombros queden tapados por debajo del buzo.
IC183B DS	

**PREPARACIÓN ANTES DEL USO:** Es la responsabilidad del usuario haber recibido formación sobre la manera adecuada de ponerse y quitarse el traje, el uso adecuado del mismo, la manipulación, el almacenamiento, el mantenimiento y la eliminación de los trajes Tyvek® IsoClean™. En el caso poco probable de que observe algún defecto no utilice la prenda de protección.

**ALMACENAMIENTO:** Las prendas de protección pueden almacenarse a una temperatura entre 15 y 25 °C en la oscuridad (caja de cartón) sin exposición a luz ultravioleta. DuPont sugiere que se utilicen los trajes Tyvek® IsoClean™ en un plazo máximo de 5 años, siempre que se encuentren almacenados correctamente y sujetos a una inspección visual completa. Las altas temperaturas, los gases oxidantes, la humedad, el frío y las radiaciones ultravioleta e ionizante pueden afectar de manera significativa a la duración de los trajes fabricados con el tejido Tyvek® a largo plazo. Consulte la fecha de caducidad en la etiqueta de la bolsa.

**ELIMINACIÓN:** Este traje se puede reciclar, incinerar o enterrar en un vertedero controlado. Las restricciones de eliminación dependen de la contaminación originada durante su uso y están sujetas a la legislación local o nacional. Para obtener más información sobre el traje y el rendimiento de su barrera, póngase en contacto con su proveedor de Tyvek® IsoClean™ o consulte www.ipp.dupont.com.

El contenido de estas instrucciones ha sido verificado por última vez por parte del organismo notificado SGS en septiembre de 2015.

**PORTUGUÊS****INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO**

**INDICAÇÕES NO INTERIOR DAS ETIQUETAS** ① Marca registrada. ② Fabricante do fato-macaco. ③ Tyvek® IsoClean® identificação do modelo – ver tabela. ④ Processamento e identificação das embalagens – ver tabela. ⑤ Marcação CE – O fato-macaco satisfaz as exigências relativas aos equipamentos de proteção individual de categoria III previstas pela legislação europeia. ISO 16602:2007/Amd.1:2012, os certificados relativos à garantia de qualidade e ao teste de tipo foram emitidos pela SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, identificada pelo número de organismo notificado pela CE 0120. ⑥ Indicação de conformidade com as normas europeias e ISO relativos ao vestuário de proteção contra os produtos químicos. ⑦ Proteção contra contaminação radiativa de acordo com EN 1073-2:2002▲ EN 1073-2, cláusula 4.2 requer resistência à perfuração de classe 2. Este fato-macaco cumpre apenas a classe ⑧ "Tipos" de proteção corporal completa conferidos por este fato-macaco e definidos pelas normas europeias e ISO, aplicáveis ao vestuário de proteção contra os produtos químicos. ⑨ O utilizador deve ler estas instruções para utilização. ⑩ O pictograma de tamanhos indica as medidas do corpo humano. Verifique as suas medidas e escolha o tamanho adequado. ⑪ ⑫ Não reutilizar. ⑬ Material inflamável, manter afastado do fogo. ⑭ Este pictograma indica a proteção contra risco biológico.

**OS CINCO PICTOGRAMAS DE CUIDADO INDICAM:**

Não lavar.	Não passar a ferro.	Não colocar na máquina de secar.	Não limpar a seco.	Não usar lixívia.

**PORMENORES DE IDENTIFICAÇÃO DO MODELO:**

IC183B	IC183B é o nome do modelo para um fato-macaco protetor, estéril, sem capuz com costuras externas, punhos, tornozelos e cintura elásticos.
DS	Processado de forma limpa, esterilizado e duplamente ensacado.

**DESEMPEÑO DE FATOS-MACACO ESTERILIZADOS TYVEK® ETYVEK® ISOCLÉAN™:**

PROPRIEDADES FÍSICAS DO TECIDO	MÉTODO DE ENSAIO	RESULTADO	UNIDADE	CLASSE EN*
Resistência à abrasão	EN 530 método Z ISO 12947-2	> 10	Ciclos	1/6
Resistência à flexão	EN ISO 7854 método B	> 100000	Ciclos	6/6
Trapezoidal Resistência a rasgo	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
Resistência à rebentamento	EN ISO 13938-1	> 80	kPa	2/6

\*Conforme a norma EN 14325:2004 e ISO16602:2007/Amd.1:2012

**RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO DE LÍQUIDOS (EN ISO 6530)**

Químico	Índice de penetração - classe EN*	Índice de repelência - classe EN*
Ácido sulfúrico (30%)	3/3	3/3
Hidróxido de sódio (10%)	2/3	2/3

\*Conforme a norma EN 14325:2004 e ISO16602:2007/Amd.1:2012

**RESISTÊNCIA DO TECIDO À PENETRAÇÃO DE AGENTES INFECTIOSOS**

Ensaios	Método de ensaio	Classe EN*
Resistência à penetração de sangue e fluidos corporais utilizando sangue sintético	ISO 16603 Procedimento C	3/6

\*Conforme a norma EN 14126:2003

## RESISTÊNCIA DO TECIDO À PENETRAÇÃO DE AGENTES INFECTIOSOS

Resistência à penetração de agentes patogénicos transportados 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 partículas sólidas contaminadas	ISO 22612	1/3

\*Conforme a norma EN 14126:2003

## DESEMPENHO DO ENSAIO DE ADAPTAÇÃO COMPLETO

Método	Resultado de ensaio	Classe EN
Tipo 5: teste de fuga interna por aerosol em partículas (EN 13982-2)	Aprovado*** $L_{90} \leq 30\%$ $L_{8/10} \leq 15\%$ **	N/A
Fator de proteção de acordo com a norma EN 1073-2:2002	> 50	2/3***
Tipo 6: teste de pulverização de nível baixo (EN ISO 17491-4:2008, método A)	Aprovado****	N/A
Resistência das costuras (EN ISO 13935-2)	> 30	1/6*

N/A=Não Aplicável \*Conforme as normas EN14325:2004 e ISO16602:2007/Am.1:2012 \*\*82/90 significa 91,1% ; valores ≤30% e 8/10 significa 80% ; valores ≤ 15%

\*\*\*Teste realizado com punhos, capuz e tornozelos e abr com fecho tapados com fita. \*\*\*\*Teste realizado com capuz Tyvek® separado.

Para mais informações, contacte o seu fornecedor ou a DuPont.

**ÁREAS TÍPICAS DE UTILIZAÇÃO:** Os fatos-macaco DuPont® Tyvek® IsoClean® são concebidos para ajudar a proteger produtos e processos sensíveis de contaminação por pessoas e para proteger os trabalhadores de substâncias perigosas. Dependendo da toxicidade química e das condições de exposição, são tipicamente utilizados para proteção contra partículas (Tipo 5), salpicos limitados de líquido ou pulverizações de baixo nível (Tipo 6).

**RESTRIÇÕES DE UTILIZAÇÃO:** Não reutilizar. Não utilize o produto caso tenha sido ultrapassada a data de validade. Para fatos-macaco esterilizados, se a embalagem tiver sido danificada e já não encontrar hermeticamente fechada, o produto já não está estéril. Não volte a esterilizar o produto. O tecido e os fatos-macaco Tyvek® IsoClean® não são resistentes ao fogo e não devem ser utilizados perto de calor, chamas, fáscias ou em ambientes potencialmente inflamáveis ou explosivos. Tyvek® derrete a cerca de 135 °C. Estes modelos não estão de acordo com a norma EN 1149-5 (resistência de superfície) e não são adequados para utilização em zonas explosivas. A exposição a determinadas partículas finas, a líquidos pulverizados de forma intensiva e a salpicos de substâncias perigosas pode implicar a utilização de fatos com uma resistência mecânica e propriedades de proteção superiores às oferecidas pelo tecido e fato-macaco Tyvek® IsoClean®. As costuras externas do Tyvek® IsoClean® não oferecem proteção contra agentes infectiosos. Para uma maior proteção, o utilizador deve escolher um fato-macaco que inclua costuras que ofereçam uma proteção equivalente ao tecido (tais como, costuras cósidas e com fita por cima). Para uma proteção reforçada em determinadas aplicações, pode ser necessário tapar com os punhos, os tornozelos, o capuz e a abr com fecho. Modelos com suporte de polegar devem apenas ser utilizados com um sistema de duas luvas, sendo que o utilizador coloca o suporte de polegar por cima da luva inferior e a segunda luva deve ser utilizado por baixo do fato-macaco. É conveniente certificar-se que foi escolhido o acessoiso Tyvek® IsoClean® adequado para o trabalho a realizar. O utilizador deve ser o único decisor quanto à associação adequada do fato-macaco de proteção de corpo inteiro com equipamentos auxiliares (luvas, sapatos, equipamento de proteção respiratória, etc.). Cabe-lhe também decidir quanto à duração máxima de utilização do fato-macaco Tyvek® IsoClean® no âmbito de uma tarefa específica, relativamente às suas propriedades de proteção, conforto de utilização e resistência ao calor. A DuPont não é, em circunstância alguma, responsável por uma utilização inadequada dos fatos Tyvek® IsoClean®..

## INFORMAÇÃO ESPECÍFICA DO MODELO TYVEK® ISOCLÉAN®:

MODELO	INFORMAÇÃO ESPECÍFICA DO MODELO TYVEK® ISOCLÉAN®:
IC1838 DS	Quando utilizar o fato-macaco Tyvek® IsoClean®, deve utilizar um capuz, colado com fita adesiva ao fato-macaco, por forma a atingir os níveis de proteção total do fato. Deve garantir que a abertura do capuz está bem ajustada à sua cara e uma cobertura de ombros adequada, que deve ser usada por baixo do fato-macaco.

**PREPARAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO:** É da responsabilidade do utilizador garantir que tem formação relativamente à maneira de vestir e retirar, utilização apropriada, manuseamento, armazenamento, manutenção e eliminação dos fatos-macaco Tyvek® IsoClean®. Não utilize o fato-macaco na eventualidade pouco provável de este apresentar defeitos.

**ARMAZENAMENTO:** Os fatos-macaco podem ser guardados entre os 15 e os 25 °C num local escuro (uma caixa de cartão) e ao abrigo da luz UV. A DuPont sugere que os fatos-macaco Tyvek® IsoClean® sejam utilizados num espaço de 5 anos, se forem armazenados convenientemente e passarem um inspeção visual completa. Temperatura elevada, gases oxidantes, humidade, frio, raiação ultravioleta e ionizante podem ter um impacto significativo na vida útil, a longo prazo, dos fatos-macaco feitos de tecido Tyvek®. Ver data de validade na etiqueta do saco.

**ELIMINAÇÃO:** O fato-macaco pode ser reciculado, incinerado ou enterrado num aterro controlado. As restrições de eliminação dependem da contaminação ocorrida durante a utilização e estão sujeitas à legislação nacional ou local. Para mais informações relativas ao fato-macaco e ao seu desempenho de barreira, contacte o seu fornecedor Tyvek® IsoClean® ou visite [www.ipp.dupont.com](http://www.ipp.dupont.com).

O conteúdo desta folha de instruções foi verificado pela última vez pelo organismo notificado SGS em setembro de 2015.

## NEDERLANDS

## GEBRUIKSAANWIJZING

**UITLEG TEKENEN OP ETIKET BINNENZIJDE:** ① Handelsmerk. ② Fabrikant van de coverall. ③ Tyvek® IsoClean®-modelidentificatie – zie tabel. ④ Verwerkings- en verpakkingidentificatie – zie tabel. ⑤ CE-markering - Coverall voldoet aan de vereisten voor persoonlijke beschermingsmiddelen van categorie III krachtens de Europese wetgeving. ISO 16602:2007/Am.1:2012, typekeurings- en kwaliteitsborgingscertificaten zijn afgegeven door SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, VK, met identificatienummer 0120 van de aangemelde EC-keuringsinstantie. ⑥ Geeft overeenstemming met Europees en ISO-normen voor beschermende kleding tegen chemischeën, etc. ⑦ Bescherming tegen radioactive besmetting door vaste deeltjes volgens EN 1073-2:2002. EN 1073-2 clause 4.2 vereist weerstand tegen perforatie van klasse 2. Deze coverall voldoet slechts aan klasse 1. ⑧ 7 Types "volledige lichaamsbescherming" bepaald door de Europese en ISO-normen voor beschermende kleding tegen chemischeën. ⑨ De drager moet deze gebruiksaanwijzing lezen. ⑩ Pictogram met maten geeft de lichaamsmaten weer. Controleer uw lichaamsmaten en selecteer de juiste maat. ⑪ ⑫ Niet hergebruiken. ⑬ Brandbaar materiaal, weggehouden van vuur. ⑭ Dit pictogram geeft de bescherming tegen biologische gevaren weer.

BETEKENIS VAN DE VIJF ONDERHOUDSPICTOGRAMMEN:

Niet wassen.	Niet strijken.	Niet machinaal drogen.	Niet chemisch reinigen.	Niet bleken.

## MODELIDENTIFICATIEGEGEVENEN:

IC1838	IC1838 is de modelnaam voor een steriele, beschermende coverall zonder kap met afgewerkte nadelen en geëlastificeerde pols-, enkel- en tailliedelen.	DS	Hygiënisch verwerkt, gesterileerd en in twee zakken verpakt.
--------	--	----	--

## PRESTATIE VAN GESTERILISEERDE TYVEK®- EN TYVEK® ISOCLÉAN®-COVERALLS:

FYSISCHE MATERIAALEIGENSCHAPPEN	TESTMETHODE	RESULTAAT	EENHEID	EN-KLASSE*
Schuurvatstheid	EN 530 methode 2 ISO 12947-2	> 10	Cycli	1/6
Weerstand tegen beschadigingen door buigen	EN ISO 7854 methode B	> 100000	Cycli	6/6
Dorscheurweerstand	EN ISO 9073-4	> 10	N	1/6
Treksterkte	EN ISO 13934-1	> 30	N	1/6
Weerstand tegen perforatie	EN 863	> 5	N	1/6
Berststerkte	EN ISO 13938-1	> 80	kPa	2/6

\*Volgens EN 14325:2004 en ISO16602:2007/Am.1:2012

WEERSTAND TEGEN DOORDRINGEN VAN VLOEISTOFFEN (EN ISO 6530)	Penetratie-index - EN-klasse*	Afstotingsindex - EN-klasse*
Chemisch	3/3	3/3
Acide sulfurique (30%)	2/3	2/3

\*Volgens EN 14325:2004 en ISO16602:2007/Am.1:2012

WEERSTAND TEGEN INDRINGEN VAN BESMETTELijke AGENTIA	Testmethode	EN-klasse*
Weerstand tegen indringing van bloed en lichaamsvloeistoffen met gebruik van synthetisch bloed	ISO 16603 Procedure C	3/6
Weerstand tegen indringing van door bloed overgebrachte ziektekiemen met gebruik van Phi-X174 bacteriofaga	ISO 16604 Procedure C	geen classificatie
Weerstand tegen bacteriële indringing van vocht	EN ISO 22610	1/6
Weerstand tegen indringing van biologisch besmette aerosoldeeltjes	ISO/DIS 22611	1/3
Weerstand tegen penetratie besmette droge deeltjes	ISO 22612	1/3

\*Overeenkomstig EN 14126:2003

## TESTRESULTAAT VOLLEDIGE UITRUSTING

Methode	Testresultaat	EN-klasse
Type 5: Essai de fuite vers l'intérieur des particules d'aérosols (EN 13982-2)	Geslaagd*** L <sub>90</sub> >82/90<30%** L <sub>8</sub> /10<15%**	N/A
Facteur de protection selon EN 1073-2:2002	> 50	2/3***
Type 6: Essai de pulvérisation de faible intensité (EN ISO 17491-4:2008, méthode A)	Geslaagd****	N/A
Résistance des coutures (EN ISO 13935-2)	> 30	1/6*

N/A=Niet van toepassing \*Volgens EN14325:2004 en ISO16602:2007/Rev.1:2012 \*\*82/90 betekent 91,1% L<sub>90</sub>-waarden ≤ 30% en 8/10 betekent 80% L<sub>8</sub>-waarden ≤ 15%

\*\*\*Test uitgevoerd met afgeplakte mouwen, kap, broekspijpen en rits met flap. \*\*\*\*Test uitgevoerd met afzonderlijke Tyvek®-kap.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met uw leverancier of DuPont.

**STANDAARDGEBRUIKSTOEPASSINGEN:** DuPont™ Tyvek® IsoClean®-coveralls zijn ontworpen om te voorkomen dat gevoelige producten en processen besmet raken door menselijk contact en om arbeiders te beschermen tegen bepaalde schadelijke stoffen. Ze worden voornamelijk gebruikt, afhankelijk van de chemische giftigheid en de blootstellingsomstandigheden, voor bescherming tegen deeltjes (Type 5) en beperkte vloeistofspatten of vloeistofnevel met lage intensiteit (Type 6).

**GEbruIKSBEPERKINGEN:** Niet hergebruiken. Gelieve dit product niet te gebruiken na het verstrijken van de vervaldatum. Gesteriliseerde coveralls zijn niet steriel als de verpakking is beschadigd en dientengevolge niet meer luchtdicht is. Het product mag niet opnieuw worden gesteriliseerd. Tyvek® IsoClean®-materiaal en -coveralls zijn niet vlambestendig en mogen niet worden gebruikt in de buurt van warmte, open vuur, vonken of in omgevingen met ontbrandings- of explosiegevaar. Tyvek® smelt vanaf ongeveer 135°C. Deze modellen zijn niet in overeenstemming met EN 1149-5 (oppervlakteststand) en zijn niet geschikt om in explosive zones te worden gebruikt. Blootstelling aan bepaalde eng fineerdeeltjes, vloeistofnevel met hoge intensiteit en aanzienlijke spatten van schadelijke stoffen kan coveralls vereisen met een hogere mechanische sterkte en betere beschermende eigenschappen en wordt geboden door Tyvek® IsoClean®-materiaal en -coveralls. De afgewerkte naden van Tyvek® IsoClean® bieden geen bescherming tegen besmettelijke agenten. Voor betere bescherming raden wij de drager aan een coverall te kiezen met naden die dezelfde bescherming biedt (zoals gestricke en overplakte naden). Voor meer bescherming bij bepaalde toepassingen moeten de mouwen, de broekspijpen en de kap en de rits met flap mogelijk worden dichtgeplakt. Modellen met duimhouders mogen alleen worden gebruikt met een dubbel handschoensysteem. De drager moet de duimhouder over de onderste handschoen dragen en de tweede handschoen moet over de coverall worden gedragen. Zorg ervoor dat u het geschiede Tyvek® IsoClean®-model voor uw opdracht heeft gekozen. De gebruiker mag als enige oordelen over de juiste combinatie van een coverall voor volledige lichaamsbescherming en aanvullende accessoires (handschoenen, schoesels, uitrusting voor ademhalingsbescherming enz.) alsook over de toegestane gebruiksduur van een Tyvek® IsoClean®-coverall voor een specifieke opdracht, waarbij hij rekening houdt met de beschermende prestaties, het draagcomfort en de hittebestendigheid ervan. DuPont aanvaardt geen enkele vorm van aansprakelijkheid voor het onjuiste gebruik van Tyvek® IsoClean®-coveralls.

## MODELSPECIFIEKE INFORMATIE OVERTYVEK® ISOCLLEAN®:

### MODEL

IC183B DS	Wanneer u de Tyvek® IsoClean®-coverall zonder kap gebruikt, dan moet deze worden aangevuld door een afzonderlijke Tyvek® IsoClean®-kap die u volledig aan de coverall vastplakt zodat aan de eisen wordt voldaan voor pakken die volledige lichaamsbescherming bieden. Zorg ervoor dat de kap goed aansluit op het gezicht en dat de passende schouderbedekking onder de coverall wordt gedragen.
-----------	---

**VOORBEREIDING VOOR GEBRUIK:** De gebruiker moet er persoonlijk voor zorgen dat hij is opgeleid in het aandoen, uittrekken, juist gebruiken, behandelen, opslaan, onderhouden en verwijderen van Tyvek® IsoClean®-coveralls. Draag de coverall niet indien deze defecten vertonen.

**OPSLAG:** De coveralls moeten worden bewaard op een donkere plaats (kartonnen doos) met een temperatuur tussen 15 en 25 °C en zonder blootstelling aan uv-light. DuPont raadt aan de Tyvek® IsoClean®-coveralls binnen een periode van 5 jaar te bewaren, op voorwaarde dat ze op de juiste wijze zijn opgeslagen en volledige visueel zijn gecontroleerd. Blootstelling aan hoge temperaturen, oxidiserende gassen, vocht, koud, ultraviolet en ioniserende straling kan de lange levensduur van coveralls verminderen.

**VERWIJDERING:** Deze coverall kan worden gerecycled, verbrand of gedeponeerd op een gecontroleerde stortplaats. Beperkungen voor verwijdering zijn afhankelijk van de vervuiling ontstaan tijdens het gebruik en zijn onderworpen aan nationale of lokale wetgeving. Voor meer informatie over de coverall en beschermende prestatie kunt u contact opnemen met de leverancier van Tyvek® IsoClean® of de volgende website bezoeken: www.ip.dupont.com.

De inhoud van dit instructieblad is voor het laatst gecontroleerd in september 2015 door de aangemelde instantie SGS.

## NORSK

## BRUKSANVISNING

**ETIKETTMERKING PÅ INNSIDEN:** ① Varemke. ② Produsenten av den heldekende vernedressen. ③ Identifisering av modellene Tyvek® IsoClean® – se tabell. ④ Identifisering av bearbeiding og forpakning – se tabell. ⑤ CE-markering – Denne heldekende vernedressen samsvarer med kravene til personlig vernemiddel i kategori III i henhold til europeisk lovgivning, ISO 16602:2007/Rev.1:2012, typetest og kvalitetstestfikativer ble utstedt av SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS2 6WA, UK, identifisert av det tekniske kontrollorganet med EU-nummer 0120. ⑥ Indikerer samsvar med europeiske og ISO-standarder for kjemisk vernetøy. ⑦ Beskytter mot radioaktiv partikelforureningsutslipp i henhold til EN 1073-2:2002 ▲ EN 1073-2 paragraf 4.2 krev punkturmotstandighet i klasse 2. Denne vernedressen tilfredsstiller bare klasse 1. ⑧ "Type" hel kroppsbeskylelse denne vernedressen gir defineret av europeiske og ISO-standarder for kjemiskvernøy. ⑨ Brukeren bør lese denne bruksanvisningen for bruk. ⑩ Størrelses-piktogrammet indikerer kropsmål. Kontroller kropsmålene dine og velg riktig størrelse. ⑪ ⑫ Må ikke gjenbrukes. ⑬ Brennbart materiale, hold avstand til åpen ild. ⑭ Dette piktogrammet indikerer beskyttelse mot biologiske farer.

**DE FEM VEDLIKEHOLDSSYMBOLENE BETYR:**

Tåler ikke vask.	Må ikke strykkes.	Må ikke tørkes i trommel.	Må ikke rennes.	Må ikke blekes.

### MODELLIDENTIFISERINGSOPPLYSNINGER:

IC183B	IC183B er modellnavnet på en steril vernedress uten hette, med felte sammerring, mansjetter og strikk i ankelene og livet.	DS	Rent bearbeidet, sterilisert og lagt i dobbelt pose.
--------	--	----	--

### YTTELSE FOR STERILISERTE TYVEK®- AND TYVEK® ISOCLLEAN®-VERNEDRESSER:

FYSISKE EGENSKAPER	TESTMETODE	RESULTAT	ENHET	EN KLASSE*
Slitesyke	EN 530 metode 2 ISO 12947-2	> 10	Sykles	1/6
Motstand mot dynamisk bøyningssprekking	EN ISO 7854 metode B	> 100000	Sykles	6/6
Trapesformet rivesyke	EN ISO 9073-4	> 10	N	1/6
Strekksyke	EN ISO 13934-1	> 30	N	1/6
Stikksyke	EN 863	> 5	N	1/6
Rivemotstand	EN ISO 13938-1	> 80	kPa	2/6

\*I henhold til EN 14325:2004 og ISO16602:2007/rev.1:2012

### MOTSTAND MOT GJENNOMTRENGNING AV VÆSKER (EN ISO 6530)

Kjemikalier	Gjennomtreningsindeks EN Klasse*	Avvisningsindeks EN Klasse*
Svovelsyre (30%)	3/3	3/3
Natriumhydroksid (10%)	2/3	2/3

\*I henhold til EN 14325:2004 og ISO16602:2007/rev.1:2012

### STOFFETS MOTSTAND MOT GJENNOMTRENGNING AV SMITTESTOFFER

Test	Testmetode	EN Klasse*
Motstand mot gjennomtrenng av blod og kroppsvæsker ved bruk av syntetisk blod	ISO 16603 Prosedyre C	3/6
Motstand mot gjennomtrenng av blodbårne sykdommer ved bruk av Phi-X174 bakteriofag	ISO 16604 Prosedyre C	ingen klassifisering
Motstand mot gjennomtrenng av forurensede væsker	EN ISO 22610	1/6
Motstand mot gjennomtrenng av biologisk forurensset aerosol	ISO/DIS 22611	1/3
Motstand mot gjennomtrenng av forurensede faste partikler	ISO 22612	1/3

\* I henhold til EN 14126:2003

### YTTELSE FOR HELETESTEN AV VERNEDRESSEN

Metode	Testresultat	EN Klasse
Type 5: Aeorosolpartikler, innoverrettet lekkasjetest (EN 13982-2)	Godkjent*** L <sub>90</sub> >82/90<30%** L <sub>8</sub> /10<15%**	N/A
Beskyttelsesfaktor i henhold til EN 1073-2:2002	> 50	2/3***
Type 6: Begrenset spraytest (EN ISO 17491-4:2008, metode A)	Godkjent****	N/A
Sømstyrke (EN ISO 13935-2)	> 30	1/6*

N/A=Ikke aktuell \*I henhold til EN14325:2004 og ISO16602:2007/Rev.1:2012 \*\*82/90 betyr 91,1% L<sub>90</sub>-verdi < 30% og 8/10 betyr 80% L<sub>8</sub>-verdi < 15%

\*\*\*Test foretatt med tapete mansjetter, hette, anker og glidelåsklaff. \*\*\*\*Test foretatt med separat tyvek®-hette.

Ta kontakt med forhandleren eller DuPont hvis du trenger mer informasjon.

**TYPISKE BRUKSOMRÅDER:** DuPont® Tyvek® IsoClean® heldkøkende vernedresser er laget for å bidra til å beskytte produkter og prosesser mot forurensning fra mennesker og for å beskytte mennesker mot noen farlige stoffer.

De brukes særlig, avhengig av kjemisk toksitet og eksponeringsforhold, for beskyttelse mot partikler (type 5), begrenset vaskesprøjt eller sprut på lavt nivå (type 6).

**BEGRENNSNINGER FOR BRUK:** Må ikke brukes på nyt. Må ikke brukes etter utløpsdatoen. For steriliserte produkter gjelder at produktet ikke lenger er steril dersom opakningen er skadet og ikke lenger lufttett. Produktet må ikke steriliseres om igjen. Tyvek® IsoClean®-tekstiler og vernedresser ikke er flammeteststandige og skal ikke brukes i nærtiden av varmekilder, åpen flamme, gnister eller i potensielt eksplosjonsfarlige omgivelser. Tyvek® smelter ved om lag 135°C. Disse modellene overholder ikke standarden EN 1149-5 (overflademodstand) og er utegne for bruk i eksplosjonsfarlige områder. Eksponering til svært små partikler, intens vaskesprøjt og sprut av farlige stoffer kan kreve vernedresser med høyere mekanisk styrke og barriærbeskyttelse enn hva Tyvek® IsoClean®-tekstiler og vernedresser kan tilby. Flere sommer på Tyvek® IsoClean® gir innen bariere mot smittsomme midler. For økt beskyttelse må brukeren velge et plagg der sommene gir tilsvarende beskyttelse som stoffet (f.eks. overdelt sommer). For økt beskyttelse ved visse bruksområder bør man vurdere å tape igjen mansjetten, ankelene, hettene og glidelåsklaffen. Modeller med tommehølde bør brukes med et dobbelt hanskestykke, der brukeren legger tommehølene over den innvendige hanskens og den andre hanskens trekkes over vernedressen. Sørg for å bruke en Tyvek® IsoClean®-modell som er egnet for arbeidet. Brukeren må selv avgjøre hva som er den korrekte kombinasjonen av utstyr, heldkøkende vernedress og annet tilbehør (hansker, fotbekl., åndredrettsvern osv.), og hvor lenge Tyvek® IsoClean®-dressen kan brukes i en spesifik jobb med henblikk på vernegeskaper, brukskomfort og varmepåvirkning. DuPont fraskriver seg ethvert ansvar ved uriktig bruk av Tyvek® IsoClean®-vernedress.

#### MODELSPESIFIKK INFORMASJON FORTYVEK® ISOCLLEAN®:

##### MODELLE

IC183B DS	Verd bruk av Tyvek® IsoClean®-vernedress uten hette bør en separat Tyvek® IsoClean®-hette tapes fullstendig til vernedressen for å oppnå de påberøpte beskyttelsesnivåene for hele dressen. Sørg føl at hetten har en god tilpasning av ansiktsskjøpingen og tilstrekkelig skulderdekning som skal bæres under vernedressen.
-----------	--

**FORBREDELSE FOR BRUK:** Det er brukernes ansvar å få opplæring i å ta vernedressen på og, samt riktig bruk, håndtering, oppbevaring, vedlikehold og avfallsbehandling av Tyvek® IsoClean®-vernedresser. Hvis det mot formodning skulle forekomme feil, må utstryk i ikke brukes.

**OPPBEBARING:** Vernedressene kan oppbevares mellom 15 og 25 °C i mørke (pappeske) uten eksponering til UV-lys. DuPont anbefaler at Tyvek® IsoClean®-vernedresser brukes innen 5 år, under forutsetning av riktig oppbevaring og at de består en visuell inspeksjon. Høye temperaturer, utsiderende gasser, våt, kald, ultrafiolett og ioniserende stråling kan begrense levetiden på Tyvek®-stoffet betydelig grad. Se utløpsdatoen på poseetiketten.

**AVFALLSBEHANDLING:** Dette utstyret kan brennes eller graves ned på en kontrollert avfallsplass. Begrensningene for avfallsbehandlinga er avhengig av hvilken tilsmussing som oppstår under bruken, og må avgjøres i henhold til nasjonal eller lokal lovgivning. For mer informasjon om vernedressen og barriærbeskyttelsen den gir, kan du kontakte en Tyvek® IsoClean®-forhandler eller gå inn på www.ipp.dupont.com.

Innholdet i denne bruksanvisningen ble sist godkjent av godkjenningsinstitusjonen SGS i februar 2015.

## DANSK

## BRUGSVEJLEDNING

**PÅSKRIFT PÅ INDVENTIG MÆRKAT** ① Varemærke. ② Kedeldragtproducent. ③ Identificering af Tyvek® IsoClean®-model – se skema. ④ Identificering af behandling og emballering – se skema. ⑤ CE-mærknad - Dragten er i overensstemmelse med kravene for kategori III for personlig beskyttelsesutstyr i henhold til EU-lovgivningen. ISO 16002:2007/Amd.1:2012, typetest- og kvalitetsvurderingsattester blev udstillet af SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA. Det forenede Kongerige, identificeret ved EF-bevijdeligelsesorgan nr. 0120. ⑥ Angiver overensstemmelse med EU- og ISO-standarder for kemisk beskyttelsesbeklædning. ⑦ Beskyttelse mod radioaktiv partikelkontaminering i henhold til EN 1073-2:2002. ▲ Klausul 4.2 under EN 1073-2 kræver punktureresistens i klasse 2. Denne dragt opfylder kun klasse 1. ⑧ "Typer" af fuld kropsbeskyttelse, som denne dragt opfylder, og som defineres af EU- og ISO-standarder for kemisk beskyttelsesbeklædning. ⑨ Brugeren skal læse denne brugsvejledning. ⑩ Piktogrammet over størrelser angiver kropsmål. Kontroller dine kropsmål, og vælg den korrekte størrelse. ⑪ ⑫ Må ikke genbruges. ⑬ Brandbart materiale, holdes væk fraild. ⑭ Dette piktogram angiver beskyttelse mod biologiske risici.

DE FEM VASKESYMBOLER ANGIVER:

Må ikke vaskes.	Må ikke stryges.	Må ikke torretumbles.	Må ikke rengøres kemisk.	Må ikke bleges.

#### OPLYSNINGER OM IDENTIFICERING AF MODEL:

IC183B IC181B er navnet på modellen bestående af en steril beskyttelsesdragt uden hætte og med lukkede somme og elastikker i manchet, ankel og talje.

#### OPLYSNINGER OM BEHANDLING OG EMBALLERING:

DS	Rengjørt, sterilisert og i dobbelt pose.
----	--

#### YDEEVNE FOR STERILISERETT TYVEK®- OG TYVEK® ISOCLLEAN®-KEDELDRAGTER:

STOFFETS FYSISKE EGENSKABER	MÉTHODE D'ESSAI	RÉSULTAT	UNITÉ	CLASSE EN*
Slidbestandighed	EN 530 metode Z ISO 12947-2	> 10	Cyklusser	1/6
Bestandighed overfor revnedannelse	EN ISO 7854 metode B	> 100000	Cyklusser	6/6
Trapezformet tverrstyrke	EN ISO 9073-4	> 10	N	1/6
Trækstyrke	EN ISO 13934-1	> 30	N	1/6
Punktureresistens	EN 863	> 5	N	1/6
Revnstyrke	EN ISO 1398-1	> 80	kPa	2/6

\*I henhold til EN 14325:2004 og ISO 16002:2007/Amd.1:2012

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

Kemikalier	Gennemtrængningsindeks - EN-klasse*	Indeks for væskeafvisende evne - EN-klasse*
Svovlsyre (30%)	3/3	3/3
Natronlud (10%)	2/3	2/3

\*I henhold til EN 14325:2004 og ISO 16002:2007/Amd.1:2012

#### STOFFETS MODSTAND MOD GENNEMTRÆNGNING AF SMITSOMME AGENSER

Test	Testmetode	EN-Klasse*
Modstand over gennemtrængning af blod og kropsvæsker, der indeholder syntetisk blod	ISO 16003 Procedure C	3/6
Modstand mod gennemtrængning af blodbårne smitsomme, der indeholder Phi-X174-bakteriøfag	ISO 16004 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 forurenede faste partikler	ISO 22612	1/3

\*I henhold til EN 14126:2003

#### UDFØRELSE AF HELDRAFTTEST

Metode	Testresultat	EN-Klasse
Type 5: Test af indadgående aerosolpartikler (EN:13982-2)	Bestået*** $L_{82/90} \leq 30\%$ $L_8/10 \leq 15\%$ **	N/A
Beskyttelsesfaktor i henhold til EN 1073-2:2002	> 50	2/3***
Type 6: Test af sprøjtfar med mindre omfang (EN ISO 17491-4:2008 metode A)	Bestået****	N/A
Somstyrke (EN ISO 13935-2)	> 30	1/6*

N/A=ikke relevant \*I henhold til EN14325:2004 og ISO 16002:2007/Amd.1:2012 \*\*82/90 er lig 91,1%  $L_{82/90}$ -værdier ≤ 30% og 8/10 er lig 80%  $L_8$ -værdier ≤ 15%

\*\*\*Test udført med tapete manchetter, ankel, hætte og lynlåsklap. \*\*\*\*Test udført med separat Tyvek®-hætte.

For yderligere oplysninger bedes du kontakte din leverandør eller DuPont.

**TYPISKE ANVENDELSESOMRÅDER:** DuPont® Tyvek® IsoClean®-kedeldragter er utformet til at hjelpe med at beskytte folosomme produkter og folosomme prosesser mod kontaminerings fra mennesker og til at hjelpe med at beskytte arbejdstagere mod visse farlige stoffer. Afhængigt af forholdene for kemisk toksitet og eksponering anvendes de typisk til beskyttelse mod partikler (type 5), begrensende væskestank eller sprøjtfar med mindre omfang (type 6).

**ANVENDELSESBEGRENSNINGER:** Må ikke genbruges. Anvend ikke produktet, hvis udlobsdatoen er overskredet. Mht. steriliserede kedeldragter: Hvis emballagen er blevet beskadiget eller ikke længere er lufttæt, er produktet ikke længere steril. Forsøg ikke at gensterilisere produktet. Tyvek® IsoClean®-stof og -kedeldragter er ikke flammeteststandige og må ikke anvendes tæt ved varmekilder, åben ild eller gnister eller i potentiel brandbare eller eksplosive miljøer. Tyvek® smelter ved 135 °C. Disse modeller er ikke i overensstemmelse med EN 1149-5 standarden (overflademodstand) og er utegne for bruk i eksplorative områder. Eksponering for visse meget fine partikler, intensive væskestøpt og stønk af farlige stoffer kan kreve kedeldragter af højere maskinstyrke og barriærbeskyttelse end Tyvek® IsoClean®-stof og -kedeldragter giver. De lukkede somme til Tyvek® IsoClean®-dragter hindrer ikke indtrængning af smitsomme agenser. For økt beskyttelse skal brugen valg en kedeldragt med somme, der giver samme beskyttelse som stoffet (såsom syede og tapede somme). For yderligere beskyttelse under visse former for anvendelse skal man tape manchetter, ankel, hætte og lynlåsklap til. Modeller med tommefingerhul må kun anvendes sammen med et dobbelthandskeystem, hvor brukeren først putter den indre handske gennem tommefingerhullet og dernæst den yderste handske over kedeldragten. Du skal sikre dig at har valgt den Tyvek® IsoClean®-model, der er egnet til din opgave. Brugeren skal selvstændigt vurdere den rette kombination af tilbehør, helkropsbeskyttelsesdragt og tilhørende udstyr (handsker, fodbekl., åndredrettsbeskyttelse osv.). Samt vurdere, hvor lenge Tyvek® IsoClean®-dragten kan bæres i forbindelse med et bestemt stykke arbejde, hvad angår den beskyttende ydeevne, komfort og værmelastning. DuPont kan ikke holde ansvar for forbrug krigt Tyvek® IsoClean®-dragter.

#### SÆRLIGE OPLYSNINGER OM TYVEK® ISOCLLEAN®-MODELLER:

MODELLER	
IC183B DS	Når Tyvek® IsoClean®-dragten uden hætte anvendes, skal der for at opnå det kravede beskyttelsesniveau for helddragter bruges en separat Tyvek® IsoClean®-hætte, der tapes grundigt fast på dragten. Man skal sikre sig, at hætten har en god pasform til ansigtet, og bruge passende halsparti under dragten.

**KLARGÖRING TIL BRUG:** Det er brugerens ansvar at være uddannet i påtagning, aftagning, korrekt brug, håndtering, opbevaring, vedligeholdelse og bortskaffelse af Tyvek® IsoClean®-dragter. Hvis der mod forventning observeres en defekt, må dragten ikke benyttes.

**OPBEVARING:** Dragterne opbevares mellem 15-25 °C i mørke (papkasse) uden eksponering for UV-lys. DuPont anbefaler, at Tyvek® IsoClean®-dragter anvendes inden for 5 år under forudsætning af, at de opbevares korrekt og kontrolleres ved et dengangst ettersyn. Høj temperatur, oxiderende luftarter, fugtighed, kuld og ultraviolet og ioniserende stråling kan have betydelig indvirkning på langtidsholdbarheden af dragter fremstillet af Tyvek®-stof. Se udlebsdato på posens mærkat.

**BORTSKAFFELSE:** Denne dragt kan sendes til genbrug, brændes eller nedgravses på en kontrolleret losseplads. Restriktioner vedrørende bortskaffelse afhænger af den kontaminering, der måtte påføres under brug, og er underlagt den nationale eller lokale lovgivning. For yderligere oplysninger om dragten og dens spærrerne: Kontakt venligst din Tyvek® IsoClean®-leverandør eller besøg [www.ipp.dupont.com](http://www.ipp.dupont.com).

Indholdet af denne brugsanvisning blev sidst kontrolleret ved det bemynidige organ SGS i september 2015.

## SVENSKA

## BRUKSANVISNING

**INSIDESETIKETTMÄRKNINGAR** ① Vanumärke. ② Tillverkare av överaller. ③ Tyvek® IsoClean® modellidentificering – se tabell. ④ Identifiering av behandling och förpackning – se tabell. ⑤ CE-märkning – överallen uppfyller kraven på personlig skyddsutrustning i kategori I enligt EUs lagstiftning, ISO 16602:2007/Amd.1:2012, typprovning och kvalitetscertifikat utfärdades av SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, identifierat av anmält EG-organummer 0120. ⑥ Anger överensstämmelse med EU- och ISO-standarder för skyddskläder mot kemikalier. ⑦ Skydd mot särskild radiaktiv kontamination enligt EN 1073-2:2002. ▲ EN 1073-2 sats 4.2 kräver motstånd mot punktering av klass 2. Denna överall uppfyller endast klass 1. ⑧ "Typer" av hälkrops skydd som uppnås genom den överall som definieras av EU- och ISO-standarder för skyddskläder mot kemikalier. ⑨ Användaren måste läsa dessa användningsinstruktioner. ⑩ Storlekspiktogram anger kroppsmaß och välj rätt storlek. ⑪ ⑫ Får inte återanvändas. ⑬ Brännbart material, förvaras avskilt från eld. ⑭ Detta piktogram anger skydd mot biologiska faror.

DE FEM SKÖTSEPIKTOGRAMMEN ANGER FÖLJANDE:

Färje tvättas.	Fär ej strykas.	Fär ej torktumlas.	Fär ej kemtvättas.	Fär ej blekas.

MODELLIDENTIFTERINGSDETALJER:

<b>IC183B</b>	IC183B är modellnamnet för en steril skyddsoverall utan luva med bundna sömmar, resår för ärmluppslag, fotled och midja.	<b>DS</b>	DETALHER FÖR IDENTIFIERING AV BEHANDLING OCH FÖRPACKNING:
---------------	--	-----------	---

PRESTANDA FÖR STERILISERADE TYVEK® OCH TYVEK® ISOCLLEAN®-OVERALLER:

FYSISKATYGEGENSKAPER	TESTMETOD	RESULTAT	ENHET	EN-KLASS*
Abrasionsresistens	EN 530 metod 2 ISO 12947-2	> 10	Cykler	1/6
Böjhållfasthet	EN ISO 7854 metod B	> 100000	Cykler	6/6
Trapetsrihvållfasthet	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
Bristningsstyrka	EN ISO 13938-1	> 80	kPa	2/6

\*Enligt EN 14325:2004 och ISO 16602:2007/Amd.1:2012

MOTSTÅND MOT PENETRATION AV VÄTSKOR (EN ISO 6530)

Kemisk	Penetrationsindex - EN-klass*	Avvisningsindex - EN-klass*
Savelsyra (30%)	3/3	3/3
Natriumhydroxid (10%)	2/3	2/3

\*Enligt EN 14325:2004 och ISO 16602:2007/Amd.1:2012

RÉSISTANCE DU MATERIAU À LA Pénétration d'agents infectieux

Test	Testmetod	EN-klass*
Motstånd mot penetration av blod och kropps vätskor med syntetiskt blod	ISO 16603 förfarande C	3/6
Motstånd mot penetration av blodburna patogener med bakteriofag Phi-X174	ISO 16604 förfarande C	ingen klassificering
Motstånd mot penetration av kontaminerade vätskor	EN ISO 22610	1/6
Motstånd mot penetration av biologiskt kontaminerade aerosoler	ISO/DIS 22611	1/3
Motstånd mot penetration av kontaminerade solida partiklar	ISO 22612	1/3

\*Enligt EN 14126:2003

HELDRAKTTESTPRESTANDA

Metod	Testresultat	EN-klass
Typ 5: Inläckagetest för aerosoler av fina partiklar (EN 13982-2)	Godkänt*** $L_{90}/82 \geq 90 \geq 30\%$ ** $L_{8/10} \leq 15\%**$	N/A
Skydds faktor enligt EN 1073-2:2002	> 50	2/3***
Typ 6: Lågnivåsprutningstest (EN ISO 17491-4:2008, metod A)	Godkänt****	N/A
Sömnstyrka (EN ISO 13935-2)	> 30	1/6*

N/A=Ej tillämpligt \*Enligt EN14325:2004 och ISO16602:2007/Amd.1:2012 \*\*82/90 innehåller 91,1%  $L_{90}$ -värden ≤ 30 % och 8/10 innehåller 80 %  $L_{8/10}$ -värden ≤ 15 %

\*\*\*Test utfört med tejpade ärmsslag, luva, fotled och hixläsklaff. \*\*\*\*Test utfört med separat Tyvek®-luva.

Kontakta din DuPont-leverantör mer information.

**TYPISKA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN:** DuPont™ Tyvek® IsoClean®-överaller är utformade for att hjälpa till att skydda kånske produkter og processer fra kontaminering af mænnskør og for at skydda arbejtere mot giftige ämnen. Vanligtvis anvindes de, berørende på kemisk toxicitet og exponeringsforhold, for skydd mod partiklar (typ 5), begrenset vætskeskål og/eller låge sprutniveauer (typ 6).

**BEGRÄNSNINGAR AV ANVÄNDNINGEN:** Får inte återanvändas. Använd inte produkten om den har passerat båst-föredatrum. För sterilisera överaller: Om förpackningen har skadats och inte längre är lufttätt är produkten inte längre steril. Återställerse inte produkten. Tyvek® IsoClean®-tyg och -överaller är inte brandbeständiga och bör inte användas i närlheten av värme, öppen läga, gnistor eller potentiellt brännbara eller explosiva miljöer. Tyvek® smälter vid ungefär 135 °C. Dessa modeller uppfyller inte standarden EN 1149-5 (strålsärsans) och är olämpliga att använda i explosiva områden. Exponering för mycket fina partiklar, intensiv vätskespray och stänk från farliga ämnen kan kräva överaller av högre mekanisk styrka och barriärskydd än de som tillverkas av Tyvek® IsoClean®-tyg och överaller. Bundenा sömmar i Tyvek® IsoClean®-tyg ingår ingen markant. Se utgångsdatumen på påsen märkning. För okat skydd bör användaren välja överläpande överallsömmar som ger motsvarande skydd som tyget (t.ex. sydda och övertejsade sömmar). För okat skydd i vissa tillämpningar bör tejpning av ärmsslag, fotled, huva och blixtslasklaff övervägas. Utforandet med tumhållare bör endast användas med ett dubbelhandsystem där användaren sätter tumhållaren över handsen och bär den andra handsen över allen. Var noga med att välja det Tyvek® IsoClean®-utforande som lämpar sig för ditt arbete. Användara ska ensam avgöra vad som är en korrekt kombination af helkropsöveraller og kompletterende utrustning (handskar, skor, andningsskyddsutrustning osv.) og hur længe en Tyvek® IsoClean®-överall kan användas vid specifikt arbejde med hensyn til dess skydsprestanda, komfortegenskaper eller værmebelastning. DuPont åtar sig inget som helst ansvar for felaktig användning af Tyvek® IsoClean®-överaller.

**TYVEK® ISOCLLEAN® MODELLSPECIFIK INFORMATION:**

MODELL	
IC183B DS	När Tyvek® IsoClean®-överallen utan luva används bör en separat Tyvek® IsoClean®-luva användas, fullt tejd i överallen, för att uppnå de påstådda skyddsniivåerna för heltäckande kläded. Säkerställ att luven har en bra passning eller öppning för ansiktet och en adekvat täckning för axlarna som bör bäras under överallen.

**FÖRBEREDELSE INFÖR ANVÄNDNING:** Användaren ansvarar för att vara utbildad i påtagning, avtagning, korrekt användning, hantering, lagring, underhåll och bortskaffande af Tyvek® IsoClean®-överaller. Om defekter mot förväntan skulle förekomma ska överallen inte användas.

**FÖRVARING:** Overallera kan förvaras mellan 15 och 25 °C i mörker (kartongflåda) utan UV-exponering. DuPont rekommenderar att Tyvek® IsoClean®-överaller används inom 5 år, under förutsättning att de förvaras korrekt och godkänts vid en visuell inspektion. Höga temperaturer, oxiderande gaser, värme, kyla, ultraviolet och jonisande strålning kan påverka livslängden för överaller af Tyvek®-tyg markant. Se utgångsdatumen på påsen märkning.

**BORTSKAFFANDE:** Denne överall kan återvinnes, brännas eller grävses ned i en övervakad deponi. Restriktionerna af avfallshantering beror på den kontaminering som forekommit under användningen og är foremål for nationell eller lokal lagstiftning. Mer information om overallen og dess barriärprestanser finns hos din lokala Tyvek® IsoClean®-leverantør eller på [www.ipp.dupont.com](http://www.ipp.dupont.com).

Innehållet i detta instruktionsblad verifierades senast af det anmålda organet SGS i september 2015.

## SUOMI

## KÄYTÖÖHJEET

**SISÄPUOLEN ETIKETTIMERKINNÄT** ① Tavaramerkki. ② Haalarien valmistaja. ③ Tyvek® IsoClean® -mallin tunnistus – katso taulukko. ④ Valmistuksen ja pakkauskseen tunnistus – katso taulukko. ⑤ omologCE-merkintä – haalarit vastaavat luokan III henkilösuojaimien koskevia vaatimustia EU-lainsäädännön mukaisesti. ISO 16602:2007/Amd.1:2012, typpitarkastus- ja laadunvarmistustodistukset on antanut SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, tunnistettu EU:n mieluumisen laitoksen numeroilla 0120... ⑥ Tarkoituksena on yhteensopivuus kemikaalinsuojaavatustiet kooskevien EU- ja ISO-standardien kanssa. ⑦ Suja huikkaan aiheuttamaa radioaktiivista kontaminaatiota vastaan EN 1073-2:2002 ▲ EN 1073-2 kohdan 4.2 mukaan vaatu viisi pistoneistästäytty. Tämä haalarit vastaa vain luokkaa 1. ⑧ Tämä haalarin saavuttammat kokovartalo-

suojan "typit" määritellyt kemikaalinsuojaavatutustu koskevien EU- ja ISO-standardien mukaan. ⑨ Käyttäjän tulee lukea nämä käytööhjeet. ⑩ Kokoluokittelun kuvarmerkki ilmoittaa vartalon mitat. Tarkista vartalo si mitat ja valitse oikea koko. ⑪ ⑫ Älä käytä uudelleen. ⑬ Sytytävä materiaalia, pidä kaukana avotesta. ⑭ Tämä kuvarmerkki viittaa suojaan biologisia vaaroja vastaan.

#### VIIISI HOITOUVAKUETTA OSOITTAVAT SEURAAVAT:

Eissa pestä.	Ei saa silittää.	Ei saa kuivattaa koneellisesti.	Ei saa pestä kemiallisesti.	Ei saa valkaista.

#### MALLIN TUNNISTUKSEN TIEDOT:

<b>IC183B</b>	IC183B on mallin nimi steriilille huputollalle suojaahaarille, jossa on sidotut saumat, hihansut, nilkkat ja yötörönauhat.
---------------	--

#### VALMISTUS- JA PAKKAUSTUNNISTUKSEN TIEDOT:

**DS**

Puhtaasti valmistettu, sterilioitu ja kaksiosipakattu.

#### STERILOITUJEN TYVEK®- JA TYVEK® ISOCLEAN® -HAALARIENT SUORITUSARVOT:

KANKAAN FYYSISET OMINAISUUDET	TESTIMENETELMÄ	TULOS	YKSIKKÖ	EN-LUOKKA*
Hankauskestävyys	EN530 menetelmä 2 ISO12947-2	> 10	Jaksot	1/6
Taivutuskestävyys	EN1057854 menetelmä B	> 100000	Jaksot	6/6
Repärysyljuus	ENISO 9073-4	> 10	N	1/6
Velotuljuus	ENISO 13954-1	> 30	N	1/6
Pistonkestävyys	EN 863	> 5	N	1/6
Puhkaisuljuus	EN ISO 13938-1	> 80	kPa	2/6

\*Standardien EN 14325:2004 ja ISO16602:2007/Amd.1:2012 mukaan

#### LÄPÄISYKESTÄVYYS NESTETÄ VASTAAN (EN ISO 6530)

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

\*Standardien EN 14325:2004 ja ISO16602:2007/Amd.1:2012 mukaan

#### KANKAAN LÄPÄISYKESTÄVYYS TARTUNNANAIHEUTTAJA VASTAAN

Testi	Testimenetelmä	EN-luokka*
Läpäisykestävyys verta ja ruumiinnestetä vastaan käytettäessä synteettistä verta	ISO 16603 -menetely C	3/6
Läpäisykestävyyseen valityksellä tarvittava taudinalheitusta vastaan käytettäessä Phi-X174-bakteriofagia	ISO 16604 -menetely C	ei luokiteltu
Läpäisykestävyys kontaminointiuojalla nestetä vastaan	EN ISO 22610	1/6
Läpäisykestävyys biologisesti kontaminoitua aerosoleilla vastaan	ISO/DIS 22611	1/3
Läpäisykestävyys kontaminointiuojalla kiinteltä huikkasia vastaan	ISO 22612	1/3

\*Standardin EN 14126:2003 mukaan

#### KOKO PUKEUTUSTEN SUORITUSARVOT

Menetelmä	Testitulos	EN-luokka
Tyyppi 5: Hiukkasaerosolin sisäivuodon testi (EN 13982-2)	Hyväksytty*** $L_{90}/90 > 30\%$ $L_{8/10} \leq 15\%$ **	N/A
Suojaerroi EN 1073-2:2002 mukaan	> 50	2/3***
Typpi 6: Alhaisen tason sumutustesti (EN ISO 17491-4:2008, menetelmä A)	Hyväksytty****	N/A
Samualjuus (EN ISO 13935-2)	> 30	1/6*

N/A = ei sovellettavissa \*EN14325:2004 ja ISO16602:2007/Amd.1:2012 mukaan \*\*82/90 tarkoittaa 91,1%  $L_{90}$ -arvot  $\leq 30\%$  ja 8/10 tarkoittavat 80 %  $L_{8/10}$ -arvot  $\leq 15\%$ %

\*\*\* Testi suoritettiin teippatuun hiuhsuun, pupun, nilkkoon ja vetoketjulapun kanssa. \*\*\*\* Testi suoritettiin erityisen Tyvek®-pupun kanssa.

Lisätietoja saa tavarantonttuajalta tai DuPont-yhtiöltä.

**TYYPILLISIÄ KÄYTÖKOHTTEITA:** DuPont® Tyvek® IsoClean® -haalarit on suunniteltu suojaamaan herkkiä tuoteita ja prosesseja ihmisten aiheuttamasta kontaminaatiosta sekä suojelemaan työntekijöitä tietyiltä vaarallisilta aineilta. Yleensä niitä käytetään riippuen kemiallisesta myrkkyisyydestä ja altistusoloisesta suojaamaan hiukkasilta (tyyppi 5), rajoitetusti nesteroiskeilta tai alhaisen tason sumutuselta (tyyppi 6).

**KÄYTÖTÄRJOITUKSET:** Älä käytä uudelleen. Älä käytä tuotetta, jos sen käytönpäivämäärä on ulopuolinen. Jos steriloitujen haalaroiden pakkaus on vahingotuuntunut, eli se ole enää ilmatiivis, tuote ei enää ole sterili. Älä sterilo tuoteta uudelleen. Tyvek® IsoClean® kangas ja -haalarit eivät ole tuleksetäviä, eikä niitä saa käyttää kuumaan, upottavien, kipinöiden tai mahdollisesti sytytteen tai raihdysyldättimien materiaalien läheisyydessä. Tyvek® sulaa noin 135 °C:n lämpötilassa. Nämä mallit eivät vastaa Standardia EN 1149-5 (pintaletävyys), eivätkä ne soveltu käytettävilkki rajahdyssalittuilla alueilla. Altistuminen tiettylle erittäin pienille hiukkaille, voimakkaille nestesumutteille ja vaarallisille aineillei roiskeilta voi vaataa haalareita, joiden mekanismi kestäävät ja estäävät raihdyksen. Tyvek® IsoClean® -tuotteiden sidotut saumat eivät muodosta estettä taudinalheitusta vastaan. Suurempaa suojausta varten käytä tällä hiuhalalla, jonka saumaan antavat samalaisten suojojen kuin itsessä kangas (kuten takki tai umpeenteipäätä saumat). Suurempaa suojausta varten tietävissä sovelukkeissä on harjattava hiuhsuun, nilkkoihin, pupun ja vetoketjulapun teippauksella. Peukaloidipikkilehissä varustettuun kankaaseen ja hiuhalareiden läsisäädintään pääle. Varmista, että ole valinnut tyhjösti soveltuvan Tyvek® IsoClean® -mallin. Käytäjän tulee vastata koko vartalon suojaahaarileiden ja lisävarusteiden (käsineet, jalineet, hengityssojaimet jne.) oikean yhdistelmän valinnasta ja sitä, miten kauan Tyvek® IsoClean® -haalaria voidaan käyttää tietyissä työssä ottaa huomioon sen suojaustehon, käyttömuovuuden tai lämpökuormituksen. DuPont ei otta mittaan vastuuta mistään Tyvek® IsoClean® -haalarien virheellisestä käytöstä.

#### TYVEK® ISOCLEAN®-MALLIN ERITYISTIETOJA:

MALLIN	
IC183B DS	Käytettäessä huiputonta Tyvek® IsoClean® -haalaria tulee käyttää erillistä Tyvek® IsoClean® -huppu, joka teipataan täysin haalarin, jotta saavutetaan vaadittavat kokopuvun suojaustasot. Varmista, että hupussa on hyvin sopiva aukko kasvoja varten, vastavaa olkapäätäsuota, jota tulee pitää haalarin alla.

**VALMISTELU KÄYTÖÖÄ VARTEN:** Käytäjän vauhtuilla on hankkia opastus Tyvek® IsoClean® -haalariden pukemiseen, riisumiseen, oikeaan käyttöön, säälytykseen, kunnossapitoon ja hävittämiseen. Jos mahdollisia vikoja ilmenevät, älä käytä haalaria.

**SÄILYTTÄMINEN:** Haalarita saa säilyttää 15–25 °C:n lämpötilassa valolta suojauttuna (pahvelaitikko), eikä niitä saa altistaa UV-valolle. DuPont suosittelee, että Tyvek® IsoClean® -haalarit käytetään 5 vuoden sisällä, edellyttäen, että niitä säilytetään oikein ja ne läpäisevät tähden silmämäärisen tarkastuksen. Korkea lämpötila, hapettavat kaasut, kosteus, kylmäys, ultravioletti- ja ionisoiva säiteily voivat huomattavasti vaikuttaa Tyvek® -kankaasta tehtyjen haalariden käytöön pitkäksi.

**HÄVITTÄMINEN:** Nämä haalarit voidaan kierrettää, polttaa tai haudata valvotulla kaatopaikalla. Hävittämistä koskevat rajoitukset riippuvat käytön aikaisesta kontaminaatiosta, ja niihin sovelletaan kansallista tai paikallista lain-sääädäntöä. Lisätietoja haalareista ja niiden suojausvaristoista saa lähihämälä Tyvek® IsoClean® -edustajalta tai internetistä www.ipp.dupont.com.

Näiden ohjeiden sisällön on viimeksi vahvistunut ilmoitettu laitos SGS syyskuussa 2015.

POLSKI

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

**ODZNAZENIA NA WEWNĘTRZNEJ ETYKIECIE** ① Znak handlowy. ② Producent kombinezonu. ③ Identyfikacja modelu Tyvek® IsoClean® – zob. tabela. ④ Informacje na temat procesu wytwarzania i opakowania – zob. tabela. ⑤ Oznaczenie CE – Kombinezon jest zgodny z wymaganiami dotyczącymi środków ochrony indywidualnej kategorii III według prawaodwoławstwa europejskiego. ISO 16602:2007/Zmiana 1:2012, Świadectwo badania typu oraz świadectwo zzewnymienia jakości zostały wydane przez SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, Wielka Brytania jednostkę notyfikowaną WE numer 0120. ⑥ Oznacza zgodność z normami europejskimi i ISO dla przeciwchemicznej odzieży ochronnej. ⑦ Ochrona przed skażeniem częstotliwością radioaktywnymi zgodnie z normą EN 1073-2:2002 ▲ EN 1073-2 art. 4.2 wymaga odporności na przebieg klasy 2. Ten kombinezon spełnia wymogi tylko klasy 1. ⑧ Typy ochrony całego ciała uzyskane przez kombinezon zgodnie z normami europejskimi i ISO dla przeciwchemicznej odzieży ochronnej. ⑨ Użytkownik powinien zapoznać się z instrukcją użytkowania. ⑩ Piętnogram określający wymiar cyfralny. Należy sprawdzić swoje wymiary i dobrać odpowiedni rozmiar kombinezonu. ⑪ ⑫ Nie używać powtórznie. ⑬ Materiał palny. Nie zblizać do ognia. ⑭ Piętnogram oznaczający ochronę przed zagrożeniami biologicznymi.

Nie prac.	Nie prasować.	Nie suszyć w suszarce.	Nie czyścić chemicznie.	Nie wybielać.

#### IDENTYFIKACJA MODELU:

IC183B	IC183B to nazwa modelu sterilitynego kombinezonu ochronnego bez kapitura, ze szwami lamowanymi, z elastycznymi mankietami rękawów i nogawek oraz gumką w pasie.	DS	Wytwarzany w czystych warunkach, sterylizowany, w podwójnym opakowaniu.

**WŁAŚCIWOŚCI STERYLIZOWANEGO MATERIAŁU TYVEK® I KOMBINEZONÓW TYVEK® ISOCLEAN®:**

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE MATERIAŁU	METODA BADANIA	WYNIK	JEDNOSTKA	KLASA EN*
Odporność na ścieśnianie	EN 530 Metoda 2 ISO 12947-2	> 10	Cykle	1/6
Odporność na wielokrotne zginań	EN ISO 7854 Metoda B	> 100000	Cykle	6/6
Odporność na rozdzieranie (metoda trapezowa)	EN ISO 9073-4	> 10	N	1/6
Wytrzymałość na rozciskanie	EN ISO 13934-1	> 30	N	1/6
Wytrzymałość na przebiecie	EN 863	> 5	N	1/6
Odporność na rozterwanie	EN ISO 13938-1	> 80	kPa	2/6

\*Zgodnie z normą EN 14325:2004 i ISO16602:2007/Zmiana 1:2012

**ODPORNOŚĆ NA PRZEŚIĄKANIE CIĘCZY (EN ISO 6530)**

Substancja chemiczna	Wskaźnik przesiąkliwości – Klasa EN*	Wskaźnik niezwiastalności – Klasa EN*
Kwas siarkowy (30%)	3/3	3/3
Wodorotlenek sodu (10%)	2/3	2/3

\*Zgodnie z normą EN 14325:2004 i ISO16602:2007/Zmiana 1:2012

**ODPORNOŚĆ MATERIAŁU NA PRZENIKANIE CZYNNIKÓW BIOLOGICZNYCH**

Badanie	Metoda badania	Klasa EN*
Odporność na przesiąkanie krwi oraz płynów ustrojowych z wykorzystaniem krwi syntetycznej	ISO 16603 procedura C	3/6
Odporność na przeklinanie przenoszonych z krwią patogenów z wykorzystaniem bakteriofagów Phi-X174	ISO 16604 procedura C	brak klasifikacji
Odporność na przesiąkanie skażonych cięczy	EN ISO 22610	1/6
Odporność na przeklinanie aerozoli skażonych biologicznie	ISO/DIS 22611	1/3
Odporność na przeklinanie skażonych cząstek stałych	ISO 22612	1/3

\*Zgodnie z normą EN 14126:2003

**WYNIKI BADAŃ CAŁEGO KOMBINEZONU**

Metoda	Wynik	Klasa EN
Typ 5: Odporność na przeciąg drobnych cząstek aerosoli do wnętrza kombinezonu (EN 13982-2)	Spelnia*** $L_{sp}/82.90 \geq 30\%**$ $L_{sp}/10 \leq 15\%**$	N/A
Współczynnik ochrony zgodnie z normą EN 1073-2:2002	> 50	2/3***
Typ 6: Odporność na przesiąkanie rozpylonej cięczy przy niskim natężeniu (EN ISO 17491-4:2008, metoda A)	Spelnia****	N/A
Wytrzymałość szwów (EN ISO 13935-2)	> 30	1/6*

 N/A = nie dotyczy \*Zgodnie z normą EN 14325:2004 i ISO16602:2007/Zmiana 1:2012 \*\*82/90 oznacza 91,1% wartości  $L_{sp}$  ≤ 30% i 8/10 oznacza 80% wartości  $L_{sp}$  ≤ 15%

\*\*\*Test przeprowadzony po uszczelnieniu taśmy mankietów rękałów i nogawek, kaptura oraz osłony zamka błyskawicznego. \*\*\*\*Test przeprowadzony z oddzielnym kapturem Tyvek®.

Dodatkowych informacji udzielni na życzenie dostawca kombinezonu lub przedstawiciel firmy DuPont.

**TYPOWE OBSZARY ZASTOSOWANIA:** Kombinezony DuPont™ Tyvek® IsoClean® są przeznaczone na ochronę wzajemnych produktów i procesów przed zanieczyszczeniem przez człowieka oraz do ochrony pracowników przed niektórymi substancjami niebezpiecznymi. W zależności od toksyczności substancji chemicznej oraz warunków narżenia na jej działanie kombinezony są zazwyczaj używane do ochrony przed cząsteczkami stałymi (Typ 5) oraz przed ograniczonym opryskaniem cięczą rozaplątaną lub rozpryszaną (Typ 6).

**OGROMIĘCZENIA ZASTOSOWANIA:** Nie używać powtórnie. Nie używać produktu, jeżeli upłychnie data jego przydatności do użycia. Jeżeli opakowanie sterylizowanego kombinezonu zostało uszkodzone i nie jest hermetyczne, produkt nie jest już używalny. Niesterylizowane ponownie produktu. Materiał i kombinezony Tyvek® IsoClean® nie są ogniodporne i nie powinny być używane w pobliżu źródeł ciepła, otwartego ognia, iskier lub w potentjalnie łatwopalnym lub wybuchowym otoczeniu. Tyvek® topi się w temperaturze ok. 135°C. Modele te nie są zgodne z normą EN 1149-5 (rezytywność powierzchniowa) i nie nadają się do stosowania w fabryce, w których występuje ryzyko wybuchu. W przypadku narżenia na niektóre bardzo drobne cząstki stałej, intensywne opryskiwanie cięczą oraz ochlapanie substancja niebezpieczna koniecznie może być użyta do zabezpieczenia kominek zwiększej wytrzymałości mechanicznej i ochronie barierowej niż zapewnia włóknina i kombinezony Tyvek® IsoClean®. Szwy lamowane zastosowane w kombinezonie Tyvek® IsoClean® nie stanowią ochrony przed czynnikiem zakaźnymi. W celu zapewnienia większej ochrony użytkownik powinien wybrać kombinezon ze szwami, które zapewniają równoważną ochronę jak materiał (np. szwy wykonane szcigiem zaklejonym taśmą). W celu zwiększenia ochrony w określonych przypadkach należy rozwijać uszczelnienie mankietów rękałów i nogawek, powrotnikiem wokół otworu kaptura i patki zakrywającą zamek błyskawiczny przez zaklejenie taśmą. Modele z pętelką na kucie powinny być używane wyłącznie z podwójnym systemem rękałów, w którym użytkownik zakłada pętelkę na kucie na rękałyk wewnętrzny, a następnie drugą rękałyk na rękałyk kombinezonu. Użytkownik powinien upewnić się, że model Tyvek® IsoClean® został dobrany odpowiednio do wykonywanej pracy. Użytkownik samodzielnie decyduje o prawidłowym połączeniu ochroniającego całego ciełu z wyposażeniem dodatkowym (rękawiki, obuwie, sprzęt ochrony dróg oddechowych itd.), jak i o okresie użytkowania kombinezonu Tyvek® IsoClean® na danym stanowisku z uwzględnieniem właściwości ochronnych, komfortu użytkowania lub stresu termicznego. Firma DuPont nie ponosi żadnej odpowiedzialności za niewłaściwe użyczenie kombinezonów Tyvek® IsoClean®.

**INFORMACJE NA TEMAT DANEGO MODELU TYVEK® ISOCLEAN®:**

MODEL	Podczas używania kombinezonu Tyvek® IsoClean® bez kaptura należy założyć oddzielny kaptur Tyvek® IsoClean®, szczególnie połączony z kombinezonem za pomocą taśmy, aby osiągnąć deklarowany poziom ochrony. Należy zapewnić, aby kaptur miał właściwie dopasowany otwór na twarz oraz odpowiednią osłonę ramion nakładaną pod kombinezon.
IC183B DS	Podczas używania kombinezonu Tyvek® IsoClean® bez kaptura należy założyć oddzielny kaptur Tyvek® IsoClean®, szczególnie połączony z kombinezonem za pomocą taśmy, aby osiągnąć deklarowany poziom ochrony. Należy zapewnić, aby kaptur miał właściwie dopasowany otwór na twarz oraz odpowiednią osłonę ramion nakładaną pod kombinezon.

**KONTROLA PRZED UŻYCZIEM:** Użytkownik ponosi odpowiedzialność za odbycie szkolenia z zakresu zakładania, zdejmowania, właściwego używania, przenoszenia, przechowywania, utrzymywania w dobrym stanie i używania kombinezonów Tyvek® IsoClean®. W przypadku gdy kombinezony wyjęty z opakowania jest uszkodzony (co jest bardzo mało prawdopodobne), nie wolno go używać.

**PRZECHOWYWANIE:** Kombinezon należy przechowywać w temperaturze od 15°C do 25°C, w ciemnym miejscu (w opakowaniu kartonowym) oraz chronić przed dostępem promieni UV. Firma DuPont sugeruje użycie kombinezonów Tyvek® IsoClean® w ciągu 5 lat, pod warunkiem iż odpowiednio przechowywana i przechęta pełni kontrole wizualnej. Wysoka temperatura, gazy utleniające, wilgotność, niska temperatura, promieniowanie podczerwone i jonizujące mogą mieć istotny wpływ na żywotność kombinezonów wykonanych z materiału Tyvek®. Sprawdzić datę przydatności do użycia na etykiecie na opakowaniu.

**USUWANIE:** Kombinezon można poddać recyklingowi, spalić lub zaopakować na kontrolowanych składowiskach odpadów. Ograniczenia dotyczące usuwania uzależnione są od skażenia podczas użytkowania i podlegają przepisom krajowym lub lokalnym.Więcej informacji na temat kombinezonu i jego właściwości ochronnych można uzyskać u dostawcy kombinezonu Tyvek® IsoClean® lub na stronie internetowej www.ipp.dupont.com..

Treść niniejszej instrukcji użytkowania została ostatnio zweryfikowana przez jednostkę notyfikowaną SGS we wrześniu 2015 r.

**MAGYAR**
**HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ**

Ne mossa.	Ne vasalja.	Ne száritja géppel.	Ne tisztítja vegyleg.	Ne fehérítse.
IC183B	Az IC183B egy rugalmas, tűzött varratokkal, mandzsettával, bokarésszel és derékkal ellátott, steril, csuklya nélküli védő kezslásás elnevezése.	DS	Tisztá eljárással, sterilizálva és dupla zsebbel ellátva.	
A TERMÉK AZONOSÍTÓ ADATAI:		A TERMÉK FELDOGOZÁSI ÉS CSOMAGOLÁSI AZONOSÍTÓ ADATAI:		
IC183B	Az IC183B egy rugalmas, tűzött varratokkal, mandzsettával, bokarésszel és derékkal ellátott, steril, csuklya nélküli védő kezslásás elnevezése.	DS	Tisztá eljárással, sterilizálva és dupla zsebbel ellátva.	

A STERILIZÁLT TYVEK® ÉS TYVEK® ISOCLEAN® KEZESLÁBAS TELJESÍTMÉNYE:

A TEKTÍLIS FIZIKAI UTÁDONSÁGAI	VITSZÁLLÁTI MÓDSZER	ERedmény	Egyseg	EN BESOROLÁS*
Kopásállóság	EN 530 2-es módszer ISO 12947-2	> 10	Ciklus	1/6
Hajtójátásra bérpepedezállóság	EN ISO 7854 B módszer	> 100000	Ciklus	6/6
Trapez alakú szakadállóság	EN ISO 9073-4	> 10	N	1/6
Szakítószálállóság	EN ISO 13934-1	> 30	N	1/6
Átlivakasztási ellenállás	EN 863	> 5	N	1/6
Szakadállóság	EN ISO 13938-1	> 80	kPa	2/6

\*Az EN 14325:2004 és az ISO 16602:2007/Amd.1:2012 szabvány szerint

## A FOLYADÉKOK ÁTSZÍVÁRGÁSÁVAL SZEMBENI ELLENÁLLÓ KÉPESSEG (EN ISO 6530)

Vegyianyag	Áthatolási index – EN osztály*	Folyadéklergetési index – EN osztály*
Kénsvap (30%)	3/3	3/3
Nátrium-hidroxid (10%)	2/3	2/3

\* Az EN 14325:2004 és az ISO 16602:2007/Amd.1:2012 szabvány szerint

## A TEXTÍLIA FERTŐZŐ ANYAGOK ÁTHATOLÁSAVAL SZEMBENI ELLENÁLLÓ KÉPESSEGÉ

Vizsgálat	Vizsgálati módszer	EN osztály*
Vér és testnedvek átszívárgásával szembeni ellenálló képesség (szintetikus vérrel végzett vizsgálat)	IISO 16603, C módszer	3/6
Vérütíjan terjedő patogének áthatolásával szembeni ellenálló képesség (Phi-X174 bakteriofág alkalmazásával)	ISO 16604, C módszer	nincs osztályozva
Szenyezett folyadékok átszívárgásával szembeni ellenálló képesség	EN ISO 22610	1/6
Biológiaiag szenyezett aeroszolok átszívárgásával szembeni ellenálló képesség	ISO/DIS 22611	1/3
Szenyezett szárd részcsék átszívárgásával szembeni ellenálló képesség	ISO 22612	1/3

\* Az EN 14126:2003 szabvány szerint

## ATELIJUS RUHA TELESÍTMÉNYE

Módszer	Vizsgálati eredmény	EN osztály
5. típus: A részesékből álló permet áteresztési tesztje (EN 13982-2)	Megfelelt*** $L_{82}/90 \leq 30\%$ $L_8/10 \leq 15\%$ **	N/A
Az EN 1073-2:2002 szabvány szerinti védelemi faktor	> 50	2/3***
6. típus: Csökkengett permetteszt (EN ISO 17491-4:2008, A módszer)	Megfelelt****	N/A
A varrás szakítószerűsége (EN ISO 13935-2)	> 30	1/6*

N/A = Nincs adat \* Az EN 14325:2004 és az ISO 16602:2007/Amd.1:2012 szabvány szerint \*\* A 82/90 jelentése: az  $L_{82}$  értékek 91,1% - a 30%, a 8/10 jelentése: az  $L_8$  értékek 80% - a 15%

\*\*\* A vizsgálatot leveragaszott mandzsett-, csuklya- és bokávarrással, valamint villámzár-hajtókkal hajtották végre. \*\*\*\* A vizsgálatot különálló Tyvek® csuklyával is elvégzett.

További információért forduljon vizsonteladójához vagy a DuPont-hoz.

**TIPIKUS FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK:** A DuPont® Tyvek® IsoClean® kezeléséből az örökságosan igénylő anyagok, eljárásiak és a más személyek által terjedt szennyeződések elleni védelemre, valamint a munkavállalók veszélyes anyagokkal szembeni védelemre lettek kifejlesztve. A kémiai toxicitástól és a kitettségi körülmenetől függően a termék jellemezően a szemcsés szennyezőanyagok (5. típus), kisebb mennyiségű kifordítéssel folyadékok vagy folyadékutánya (6. típus) elleni védelemre alkalmas.

**FELHASZNÁLÁSI KÖRÁTÓK:** Típus: újrahasználható. Ne használja a terméket a lejárat iónban. Ha a sterilizált kezelésábas csomagolása megsérült, és emiatt már nem látogatható, a termék a továbbiakban nem tekinthető sterilnek. Ne sterilizálja újra a terméket. A Tyvek® IsoClean® textília és kezelésábas nem lángállók, és hőforrás, nyílt láng vagy szíria közében, illetve potenciálisan gyűlékony vagy robbanásveszélyes környezetben nem használhatók. A Tyvek® 135°C hőmérsékleten olvad. Ezek a modellök (a felületi általános tekintetében) nem felelnek meg az EN 1149-5 szabványnak, és nem használhatók finom szemcsű anyagok, intenzív földigéskarag vagy kifordító veszélyes anyagok a Tyvek® IsoClean® textiliához és kezelésábasokhoz nagyobb szintű mechanikai szilárdságral és védelmi mutatókkal rendelkező kezelésábas viselését tehetik szükséges. A Tyvek® IsoClean® tűzről ellenálló anyagoknak védelemmel a szennyező anyagok ellen. A hatékonyan tűzről ellenálló anyagoknak védelemmel a felhasználónak olyan kezelésábas kell választani, amelynek varrottai annak textíliájával egyenértékű védelmet biztosítanak (pl. fűzött és szalagolt fedett varrattal). Bizonyos alkalmazásoknál a magasabb szintű védelem érdekében megfontolandó a mandzsetta, a bokárez, a csuklya és a cipzár hajtókkal ragasztószalaggal való rögzítése. A hüvelykujjátorral ellátott modellek kizárolat kettős hőszínűrendszerekkel használhatók, melynek során a ruházat viselője a hüvelykujjáról az alsó kesztyűre helyezi, miközben a második kesztyűt a kezelésábas ujján felül viseli. Kérjük, győződjön meg arról, hogy a kiválasztott Tyvek® IsoClean® modelgel megfelel az elvégzendő feladatrak. Egyedül a felhasználó felelős a test egészét elfedő munkavédelmi kezelésábasok és a kiegészítő felszerelés (kesztyű, lábbeli, legrévedéssel stb.) megfelelő kombinációjában kiválasztásáért, illetve annak megfeleléséért, hogy a védelmi teljesítményt, a személyes védelmet és a hőhatás okozta terhelés függvényében minden ídeje viselhető legyen a Tyvek® IsoClean® kezelésábasok helytelen használata esetén a DuPont semmilyen felelősséget nem vállal.

**ATYVEK® ISOCLEAN® MODELLERRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK:**

MODELLRE	
IC183B DS	Ha csuklya nélküli Tyvek® IsoClean® kezelésábasat használ, akkor ragasztóval egy különálló Tyvek® IsoClean® csuklyát kell hozzáerősíteni a teljes öltözöt által biztosított védelmi szintű eléréséhez. A csuklya arcrészének jól kell illeszkednie a kezelésábas alatt megfelelő fedett várrolt koll. Kérjük, ne használja a kezelésábasat a hőszínűrendszerekkel.

**AZ ELSŐ HASZNÁLAT ELŐTT:** A felhasználónak megfelelő készítéssel kell szereznie a Tyvek® IsoClean® kezelésábasok fel- és levétele, megfelelő használata, kezelése, tárolása, karbantartása és ártalmatlannítása tekintetében. Abban a valószínűlésben esetben, ha a kezelésábas hibás lenne, ne viselje azt.

**A RUHA TÁROLÁSA:** A kezelésábas 15–25 °C közötti hőmérsékleteken, sötét helyen (kartondobozban), UV fénytől védett helyen tárolandó. A DuPont javasolta szerint a Tyvek® IsoClean® kezelésábasok megfelelő tárolás mellett, és egy teljes szemérvételest visszalépő követelményt teljesít 5 évig használhatók. A magas hőmérséklet, az oxidiáló hatású gázok, a nedvesség, a hideg környezet, az ultrahang és ionizáló sugárás jelentősen befolyásolhatja a Tyvek® textiliájának kezelésábas hosszú távú eltertartamát. Lásd a csomagolás címkéjén feltüntetett lejárati időt.

**A RUHA LESELEJTÉZESE:** A kezelésábas megsemmisítéséhez hasznosítja újra vagy egesse el azt, illetve helyezze el egy engedélyezett lerakóhelyen. A leselejtésre vonatkozó korlátozások a használat közben az öltözetre került szennyeződések függnek; a korlátozásokat nemzetilag vagy helyi jogszabályok határozzák meg. A kezelésábas alatt annak védelmi mutatóival kapcsolatos további információkat, kérjük, forduljon Tyvek® IsoClean® textiliájához.

A jelen utmutató tartalmát legutoljára az SGS tesztelte ellenőrizte és hagyta jóvá 2015 szeptemberében.

## ČESKY

## NÁVOD K POUŽITÍ

**OZNAČENÍ NA VNITRŇÍM ŠTÍTKU:** ① Obchodní značka. ② Výrobce obléku. ③ Identifikace modelu Tyvek® IsoClean® – viz tabulka. ④ Identifikace zpracování a balení – viz tabulka. ⑤ Označení CE – Oblek splňuje požadavky na osobní ochranu kategorie III v souladu s evropskými předpisy. ISO 16602/2007/Amd.1:2012, certifikát po zkoušce typu a ověření kvality bylo vydáno certifikační společností SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, Velká Británie, identifikovanou jako notifikovaný orgán ES pod číslem 0120. ⑥ Označuje shodu s evropskými normami a normami ISO pro protichémické ochranné oděvy. ⑦ Ochrana proti kontaminaci radioaktivním částicemi v souladu normou EN 1073-2:2002. ▲ Článek 4.2 normy EN 1073-2 vyžaduje odolnost proti protření třídy 2. Tento oblek splňuje pouze třídu 1. ⑧ Ochrana celého těla „Typy“ zahrnující tímto oblekem kezelésábas hosszú távú eltertartam. A leselejtésre vonatkozó korlátozások a használat közben az öltözetre került szennyeződések függnek; a korlátozásokat nemzetilag vagy helyi jogszabályok határozzák meg. A kezelésábas alatt annak védelmi mutatóival kapcsolatos további információkat, kérjük, forduljon Tyvek® IsoClean® textiliájához.

**AZ ELSŐ HASZNÁLAT ELŐTT:** A felhasználónak megfelelő készítéssel kell szereznie a Tyvek® IsoClean® kezelésábasok fel- és levétele, megfelelő használata, kezelése, tárolása, karbantartása és ártalmatlannítása tekintetében. Abban a valószínűlésben esetben, ha a kezelésábas hibás lenne, ne viselje azt.

**A RUHA TÁROLÁSA:** A kezelésábas 15–25 °C közötti hőmérsékleteken, sötét helyen (kartondobozban), UV fénytől védett helyen tárolandó. A DuPont javasolta szerint a Tyvek® IsoClean® kezelésábasok megfelelő tárolás mellett, és egy teljes szemérvételest visszalépő követelményt teljesít 5 évig használhatók. A magas hőmérséklet, az oxidiáló hatású gázok, a nedvesség, a hideg környezet, az ultrahang és ionizáló sugárás jelentősen befolyásolhatja a Tyvek® textiliájának kezelésábas hosszú távú eltertartamát. Lásd a csomagolás címkéjén feltüntetett lejárati időt.

**A RUHA LESELEJTÉZESE:** A kezelésábas megsemmisítéséhez hasznosítja újra vagy egesse el azt, illetve helyezze el egy engedélyezett lerakóhelyen. A leselejtésre vonatkozó korlátozások a használat közben az öltözetre került szennyeződések függnek; a korlátozásokat nemzetilag vagy helyi jogszabályok határozzák meg. A kezelésábas alatt annak védelmi mutatóival kapcsolatos további információkat, kérjük, forduljon Tyvek® IsoClean® textiliájához.

A jelen utmutató tartalmát legutoljára az SGS tesztelte ellenőrizte és hagyta jóvá 2015 szeptemberében.

**VÝZNAM PĚTI SYMBOLŮ ÚDRŽBY:**

Neprat.	Nežehlit.	Nesušit v sušičce.	Nečistit chemicky.	Nebělit.
---------	-----------	--------------------	--------------------	----------

**IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE MODELU:**

IC183B	IC183B je typový název pro sterilní ochranný oděv bez kapuce s lemovanými švy, pružnou úpravou na manžetách, kotníckach a v pase.	DS	Čisté zpracování, sterilizace a dvojitý balení.
--------	---	----	---

**VLASTNOSTI STERILIZOVANÝCH OBLEKŮ TYVEK® A TYVEK® ISOCLÉAN®:**

FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI TEXTILIE	ZKUŠEBNÍ METODA	VÝSLEDEK	JEDNOTKA	TŘÍDA EN*
Odolnost proti oděru	EN53 metoda Z ISO 12947-2	> 10	Cykly	1/6
Odolnost proti prasknutí v ohýbu	EN ISO 7854 metoda B	> 100000	Cykly	6/6
Odolnost proti tlakovému trhání	EN ISO 9073-4	> 10	N	1/6
Pevnost v tuhu	EN ISO 13934-1	> 30	N	1/6
Odolnost proti propichnutí	EN 863	> 5	N	1/6
Odolnost proti protření	EN ISO 13938-1	> 80	kPa	2/6

\*V souladu s normou EN 14325:2004 a ISO 16602:2007 /pozměněna verze 1:2012

**Odolnost proti penetraci kapalin (EN ISO 6530)**

Chemická látka	Index penetrace - třída EN*	Index odpudivosti - třída EN*
Kyselina sírová (30%)	3/3	3/3
Hydroxid sodný (10%)	2/3	2/3

\*V souladu s normou EN 14325:2004 a ISO 16602:2007 /pozměněna verze 1:2012

**ODOLNOST TEXTILE PROTI PRŮNIKU INFEKČNÍM ČINITELŮ**

Zkouška	Zkusební metoda	Třída EN*
Odolnost proti průniku krve a tělních tekutin při použití syntetické krve	ISO 16603 postup C	3/6
Odolnost proti průniku krevních patogenů při použití bakteriofagu Phi-X174	ISO 16004 postup C	neklasifikováno

\*Podle EN 14126:2003



## ИЗПИТАВАНЕ НА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА ЦЕЛЯ КОСТОМ

Метод	Резултат от изпитването	Клас EN
Тип 5: Тест за пропускане на аерозолни частици навътре (EN 13982-2)	Преминат*** $L_{\text{up}}: 82/90 \leq 30\%$ $L_8/10 \leq 15\%**$	N/A
Зашитен фактор съгласно EN 1073-2:2002	> 50	2/3***
Тип 6: Изпитване чрез слабо напръскване (EN ISO 17491-4:2008, метод А)	Преминат****	N/A
Якост на шевовете (EN ISO 13935-2)	> 30	1/6*

N/A = Не е приложимо \*Съгласно EN14325:2004 и ISO16602:2007/попр.1:2012 \*\*82/90 означава 91,1 % стойности на  $L_{\text{up}}$  ≤ 30 % и 8/10 означава 80 % стойности на  $L_8$  ≤ 15 %

\*\*\* Тестът е извършен със запечени маншети на ръкавите, крачолите, каучук и покриваща лепенка на ципа. \*\*\*\* Тестът е извършен отделна каучулка Tyvek®.

### За допълнителна информация, моля, съвръжте се с Вашия доставчик или DuPont™.

**ТИПЧИНИ ОБЛАСТИ НА УПОТРЕБА:** Защитните гащериони Tyvek® IsoClean™ на DuPont™ са предназначени да помогнат за защита при чувствителни продукти и процеси от замърсяване от хора, както и да предпазят работните от никак опасни вещества. Те се използват обикновено в зависимост от химическата токсичност и условията на експониране за защита от частици (тип 5), ограничено количество разливки или малко количество пръски от текстил (тип 6).

**ОГРАНИЧЕНИЯ ЗА УПОТРЕБА:** Само за еднократна употреба. Не използвайте продукта, ако неговият срок на годност е изтекъл. За стерилни защитни гащериони – ако опаковката е повредена и тя вече не е херметично затворена, продуктът вече не е стерilen. Не стерилизирайте повторно продукта. Защитните гащериони Tyvek® IsoClean™ и техните материали не са отгрупирани и не бива да бъдат използвани в близост до топлинни, отвори от гънки, искри или в потенциално взаимна среда. Tyvek® се топи при около 135°C. Тези модели не отговарят на стандарт EN 1149-5 (повърхностна устойчивост) и не са подходящи за използване в експлозивни зони. Излагането на никои много фини частици, интензивни пръски и разливки на текстил при опасни вещества могат да наложат нужда от защитни гащериони с по-висока механичка якост и предизвикано свойства в сравнение с предлаганите от материалите и защитните гащериони Tyvek® IsoClean™. Облечете шевове на Tyvek® IsoClean™ и скосирвате предлаганите от зарязани агенти. За по-висока защита носещият гащериона трябва да избере такъв, който е с шевове, които предлагат същата защита като материалът (напр. дърво защищат шевове с покриваща лепенка). За подобрана защита в никои случаи трябва да се обмисли прилагането на покриващ с лепенка на маншетите на ръкавите, крачолите, каучук и ципа. Моделите с хляшки на панците трябва да се използват само със система с дръжки върху хляшки, където носещият облеклото поставя хляшка на панцата за да се използват подходящи модел Tyvek® IsoClean™ за Вашата работа. Потребителят следва да прецени сам правилното комбиниране на гащериона за цялостна защита на тялото и спомагателните средства (ръкавици, обувки, средства за респираторна защита и т.н.), както и срока на използване на гащериона Tyvek® IsoClean™ при конкретна дейност във връзка с предизвиканите му функционални параметри, удобството при използване и терминичния стрес. DuPont не поема никаква отговорност за неправилна употреба на защитните гащериони Tyvek® IsoClean™.

### СПЕЦИФИЧНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА МОДЕЛТУYEK® ISOCLLEAN®:

МОДЕЛ	Изпитване
IC183B DS	Когато използвате защитния гащерион без каучулка Tyvek® IsoClean™ с отделна каучулка Tyvek® IsoClean™, тя трябва да бъде изцяло облепена към гащериона, за да се постигнат посочените защитни нива на целия костом. Уверете се, че отворът на каучулката лежи добре на лицето, трябва да се носи подърждащи покривки за раменете, което да се носи под гащериона.

**ПОДГОТОВКА ЗА УПОТРЕБА:** Отговорност на носещия облеклото е да се обучи по отношение на обличането, съблигането, поддържката, съхранението, поддръжката и изхвърлянето на защитните гащериони Tyvek® IsoClean™. При наличие на дефекти, което е необичайно, не използвайте гащериона.

**СЪХРАНЕНИЕ:** Гащерионите могат да се съхраняват при температура между 15 и 25 °C, на тъмно (в картонена кутия), без излагане на ултравиолетово лъчение. DuPont предлага гащерионите Tyvek® IsoClean™ да се използват в рамките на 5 години, при условия че те са съхранявани правилно и са преминали пътна визуална инспекция. Високи температури, окисляващи газове, влага, студ, ултравиолетова и ионизираща радиация могат значително да повлияват върху дълготрайния живот на защитните гащериони, произведени от материала Tyvek®. Вижте срока на годност върху етикета на опаковката.

**ИЗХВЪРЛЯНИЕ:** Този защитен гащерион може да бъде рециклиран, изгорен или заровен в контролирано сметче. Ограниченията за изхвърляне зависят от замърсяването, възникнало при употреба и с предмет на националното или местното законодателство. За допълнителна информация относно защитния гащерион и неговите защитни характеристики, моля, съвръжте се с Вашия доставчик на Tyvek® IsoClean™ или посетете [www.dupont.com](http://www.dupont.com).

Съдържанието на настоящия информационен лист е проверено от нотифициращия орган SGS през септември 2015 г.

### SLOVENSKY

### NÁVOD NA POUŽITIE

**VNÚTORNÉ ŠTÍTKY** ① Obchodná značka. ② Výrobca kombinézy. ③ Identifikácia modelu Tyvek® IsoClean® – pozri tabuľku. ④ Identifikácia spracovania a obalu – pozri tabuľku. ⑤ Označenia CE – Kombinéza využívajú požiadavky kategórie II o osobných ochranných prostriedkoch podľa európskych právnych predpisov. Certifikát normy ISO 16602:2007/Amd.1:2012, typových skúšok a zárukou kvality vydala spoločnosť SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, s identifikačným číslom oboznámeného orgánu ES 0120. ⑥ Označuje zhodu s európskymi ISO normami pre ochranné protichémické odevy. ⑦ Ochrana proti konkrétnej rádiovitkej kontaminácii v súlade s normou EN 1073-2:2002. ▲ Norma EN 1073-2 odsek 4.2 vyzývaťe odolnosť voči preplňujúcim triedy 2. Táto kombinéza spĺňa iba požiadavky triedy 1. ⑧ Typy ochrany celého tela, ktoré spĺňa táto kombinéza, definované v európskych ISO normách pre ochranné protichémické odevy. ⑨ Pozriazte bý mal pred použitím prečítať tiež pokyny. ⑩ Piktogram s všetkými údžadami telefónnej mierky. Podľa svojich miier si vyberte správnu veľkosť. ⑪ Nevhodné na ráptavou použitie. ⑫ Horfaj materiál, neprilňujte sa k ohňu. ⑬ Tenuto piktogram označuje ochranu proti biologickému nebezpečenstvu.

### V PIATICH PIKTOSKEMOCH PRE STAROSTLIVOSŤ SÚ UVEDENÉ:

Neprat.	Nežehliť.	Nesušiť v sušičke.	Nečistiť chemicky.	Nebielbit.

### PODROBNOSTI O IDENTIFIKÁCIÍ MODELU:

IC183B	IC183B je názov modelu sterilnej ochranej kombinézy bez kapucne, so zapožitými svámi, manžetami, členkami a gumiou v dŕzku.
DS	Vyrobené v čistých podmienkach, sterilizované a zabalenosé do dvojitého obalu.

### ÚČINNOSŤ STERILNÝCH KOMBINÉZ TYVEK® A TYVEK® ISOCLLEAN®:

FYZIKÁLNE VLASTNOSTI	TESTOVACIA METÓDA	VÝSLEDOK	JEDNOTKA	TRIEDA EN*
Odolnosť voči abrázii	EN 530 metódā 2 ISO 12947-2	> 10	Cykly	1/6
Odolnosť voči prelamoaniu	EN ISO 7854 metódā B	> 100000	Cykly	6/6
Odolnosť voči lichoběžníkovému roztrhnutí	EN ISO 9073-4	> 10	N	1/6
Pevnosť v tahu	EN ISO 13934-1	> 30	N	1/6
Odolnosť voči preplňnutiu	EN 863	> 5	N	1/6
Odolnosť voči prasknutiu	EN ISO 13938-1	> 80	kPa	2/6

\*V súlade s normami EN 14325:2004 a ISO 16602:2007/Amd.1:2012

### ODOLNOSŤ VOČI PRENÍKANIU KVAPALINY (EN ISO 6530)

Chemická látka	Index preníkania – trieda EN*	Index odpudivosti – trieda EN*
Kyselina sírová (30%)	3/3	3/3
Hydroxid sodný (10%)	2/3	2/3

\*V súlade s normami EN 14325:2004 a ISO 16602:2007/Amd.1:2012

### ODOLNOSŤ TEXTÍLE VOČI PRESAKOVANIU INFEKČNÝCH LÁTOK

Test	Testovacia metóda	Trieda EN*
Odolnosť voči presakovaniu krví a telesných tekutín s použitím syntetickej krvi	ISO 16603 Postup C	3/6
Odolnosť voči presakovaniu krvných patogénov s použitím bakteriofágu Phi-X174	ISO 16604 Postup C	bez klasifikácie
Odolnosť voči presakovaniu kontaminovaných kvapalín	EN ISO 22610	1/6
Odolnosť voči presakovaniu biologicky kontaminovaných aerosolov	ISO/DIS 22611	1/3
Odolnosť voči presakovaniu kontaminovaných pevných časťach	ISO 22612	1/3

\*V súlade s normou EN 14126:2003

### VIKON ÚPLNÉHO SLEDU TESTOV

Metóda	Výsledok testu	Trieda EN
Typ 5: Preník častic aerosolov dovnútra odevu (EN 13982-2)	Späň*** $L_{\text{up}}: 82/90 \leq 30\%$ $L_8/10 \leq 15\%**$	N/A
Typ 6: Test postrekú nízkej úrovne (EN ISO 17491-4:2008, metóda A)	Späň***	N/A
Pevnosť švor (EN ISO 13935-2)	> 30	1/6*

N/A = Neuplatňuje sa \*V súlade s normami EN14325:2004 a ISO16602:2007/Amd.1:2012 \*\*82/90 znamená 91,1 %  $L_{\text{up}}$  hodnôt  $\leq 30\%$  a 8/10 znamená 80 %  $L_8$  hodnôt  $\leq 15\%$

\*\*\*test bol vykonaný s prelepennými manžetami, otvorom kapucne, členkami a kľopou zipsu. \*\*\*\*test bol vykonaný s osobitnou kapuciou tyvek®.

**OBVYKLE OBLASTI POUŽITIA:** Kombinéz Tyvek® IsoClean® sú určené na to, aby pomáhali chrániť čitlivé výrobky a postupy pred kontamináciou ľudmi a chrániť pracovníkov pred niektorými nebezpečnými ľatkami. Zvyčajne sa, v závislosti od chemickej toxicity a podmienok vystavenia, používajú na ochranu proti čisticiam (Typ 5), poliatiu alebo postreku v menej miere (Typ 6).

**OBMEDENIA POUŽITIA:** Nevhodné na opatrnú použitie. Výrobok nepoužívajte, ak je dátume spotreby. Ak je obal sterilných kombinéz poškodený alebo viac nie je vzhľadom k výrobkom väčšine, tento výrobok viac nemožno pôsobiť na sterilitu. Výrobok nemožno opatrnú sterilizať. Textilia a kombinéz Tyvek® IsoClean® nie sú odolné voči alkoholu a nemali by sa používať v blízkosti tepla, otvoreného plameňa, iskier alebo v potenciálne horľavom či výbušnom prostredí. Tkanina Tyvek® sa roztaží pri teplote približne 135 °C. Tiež modely ní u sú v súlade s normou EN 1149-5 (povrchovou odolnosť) a nie sú vhodné na používanie vo výbušnom prostredí. Vystavenie niektorým veľmi jemným časticam, intenzívnom postreku a poliatiu nebezpečnými ľatkami si môže vyžadovať kombinézy väčšej mechanickej pevnosti a s lepšími ochrannými vlastnosťami, ako sú vlastnosti tkaniny a kombinéz Tyvek® IsoClean®. Zapoštie švy Tyvek® IsoClean® neponájajte ochranu pred ľatkami. Pre lepšiu ochanu mal požiadať zvolit kombinézu so svámi, ktoré poskytujú rovnakú ochranu ako tkanina (napr. stepovaná alebo prelepené švy). Aby sa v niektorých prípadoch zvýšila miera ochrany, malo by sa vŕatiť prelepeniu manžet, členkov, kapucne a klopy zipsu pásku. Modely o otvoru na palce sa mali používať jedine so systémom dvojtych rukávov, kedy používatelia navlečie otvor na palce s natahnutou spodnou rukavou a hľadajú na koniec kombinézy s natahnutím druhú rukavu. Skontrolujte, či ste s pre svoju výrobku zvolili správny model typu Tyvek® IsoClean®. Používatelia musí sami zvážiť správnu kombináciu kombinéz na celé telo a doplnkovú vybavenia (rukavice, obuv, ochranné dýchacie masky atď.) a to, aké dilo sa bude dať kombinéze Tyvek® IsoClean® nosiť pri vykonávaní specifickej práce vzhľadom na jej ochranné vlastnosti, pohodeľ pri nosení alebo vystavovaní sa teplu. Spoločnosť DuPont nenesie žiadnu zodpovednosť za neprávne používanie kombinéz Tyvek® IsoClean®.

**NINFORMÁCIÍ TÝKAJÚCE SA MODELUTYVEK® ISOCLÉAN®:**

MODEL	AK používate kombinézu Tyvek® IsoClean® bez kapucne, malí by ste nosiť osobitnú kapuciu Tyvek® IsoClean®, spojenú s kombinézou s plne prelepeným miestom spojenia, aby sa dosiahli uvádzané úrovne ochrany celého odevu. Skontrolujte, či kapucia dobre sedí v mieste otvoru na tvár, a pod kombinézou by ste mali nosiť príslušnú ochranu plieci.
IC183B DS	AK používate kombinézu Tyvek® IsoClean® bez kapucne, malí by ste nosiť osobitnú kapuciu Tyvek® IsoClean®, spojenú s kombinézou s plne prelepeným miestom spojenia, aby sa dosiahli uvádzané úrovne ochrany celého odevu. Skontrolujte, či kapucia dobre sedí v mieste otvoru na tvár, a pod kombinézou by ste mali nosiť príslušnú ochranu plieci.

**PRÍPRAVA NA POUŽITIE:** Používateľ zodpovedá za zaškolenie sa v obliekaní, vyziekaní, správnom použití, narabání, uskladnení, údržbe a likvidáciu kombinéz Tyvek® IsoClean®. Ak sa vyskytne poškodenie kombinéz, čo je nepravdepodobné, takto kombinézu nepoužívajte.

**USKLADNENIE:** Kombinézy sa môžu skladovať pri teplote 15 až 25 °C, v tme (v lepenkových škatuľach) a mimo dosahu UV žiarenia. Spoločnosť DuPont uvádza, že kombinézy Tyvek® IsoClean® sa môžu použiť do 5 rokov pod podmienkou, že sú správne uskladnené a pred použitím prejdú dokladnou vizuálnou kontrolou. Vysoká teplota, oxidačné plyny, vlhkosť, zima, ultrafialové a ionizačné žiarenie môžu vo výraznej miere ovplyvniť životnosť kombinéz vyrábených z tkaniny Tyvek®.

**LIKVIDÁCIA:** Táto kombinéza sa môže recyklovať, spáliť alebo uložiť na riadenej skládke. Obmedzenia týkajúce sa likvidácie závisia od kontaminácie spôsobenej počas používania a podliehajú vnútroštátnym alebo miestnym právym predpisom. Ďalšie informácie o kombinéze a úrovni jej ochrany získate od dodávateľa Tyvek® IsoClean® alebo na stránke www.ipp.dupont.com.

Obsah týchto pokynov naposledy skontroloval oboznámený orgán SGS v septembri 2015.

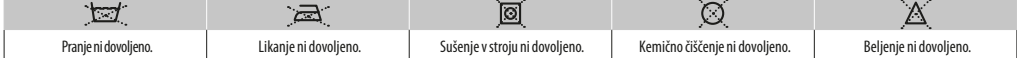
## SLOVENŠCINA

## NAVODILA ZA UPORABO

**OZNAKE NA NOTRANJII ETIKETI:** ① Blagovna znakma. ② Proizvajalec zaščitnega oblačja. ③ Opis modela Tyvek® IsoClean® – glej preglednico. ④ Opis obdelave in pakiranja – glej preglednico. ⑤ Oznaka CE – Zaščitno oblačlo izpoljuje zahteve za osebno zaščitno opremo kategorije III v skladu z evropsko zakonodajo. ISO 16602:2007/Amd.1:2012, certifikata o preizkusu tipa in zagotavljanju kakovosti je izdal SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, Združeno kraljestvo, pod identifikacijsko številko 0120 prilagojenega organa EN. ⑥ Označuje skladnost z evropskimi in ISO standardi za oblačila za zaščito pred kemikalijami. ⑦ Zaščita proti onesnaženju z radioaktivnimi delci v skladu EN 1073-2:2002. ▲ Klavzula 4.2 EN 1073-2 zahteva prebodno odpornost razreda 2. To oblačlo izpoljuje le razred 1. ⑧ "Tipi" za zaščito celega telesa, ki jih dosega do zaščitno oblačlo, kot določajo evropski in ISO standardi za oblačila za zaščito pred kemikalijami. ⑨ Oseba, ki nosi oblačlo, mora prebrati ta navodila za uporabo. ⑩ Silikovni prikaz velikosti prikazuje telesne mere. Prevente svoje telesne mere in izberite prav velikost. ⑪ Ni za ponovno uporabo. ⑫ Vnetljiv material, ne hraní v bližini ognja. ⑬ Ta silikovni prikaz označuje zaščito pred biološko nevarnostjo.

Obsah týchto pokynov naposledy skontroloval oboznámený orgán SGS v septembri 2015.

PET PIKTOMGRAMOV ZA NEGO OZNAČUJE:



PODROBEN OPIS MODELA:

IC183B	IC183B je ime modela sterilného zaščitného oblačila brez kapuce, s sešitimi šívi in elastičnim oprijemom okoli zapestji, gležnjev in pasu.	DS	Izdeleno v čistih pogojih, sterilizirano in pakirano v dvojno embalažo.
--------	--	----	---

UCINKOVITOST STERILIZIRANIH ZAŠČITNIH OBLAČIL TYVEK® IN TYVEK® ISOCLÉAN®:

FIZIKALNE LASTNOSTI	PRESKUSNA METODA	REZULTAT	ENOTA	RAZRED EN*
Odpornost proti drgnjenju	EN 530 metoda Z ISO 12947-2	> 10	Cikli	1/6
Odporost proti upogibanju	EN ISO 7854 metoda B	> 100000	Cikli	6/6
Odporost proti trganju v trapezoidnem delu	EN ISO 9073-4	> 10	N	1/6
Elastičnost	EN ISO 13934-1	> 30	N	1/6
Odporost proti prebadanju	EN 863	> 5	N	1/6
Odporost proti razpolakanju	EN ISO 13938-1	>80	kPa	2/6

\*V skladu z EN 14325:2004 in ISO 16602:2007/Amd.1:2012

ODPORNOST PROTI PREPUŠČANJU TEKOČIN (EN ISO 6530)

Kemikalija	Kazalec prepustnosti - Razred EN*	Kazalec odbojnosti - Razred EN*
Žveplova kislina (30%)	3/3	3/3
Natrijev hidroksid (10%)	2/3	2/3

\*V skladu z EN 14325:2004 in ISO 16602:2007/Amd.1:2012

ODPORNOST TKANINE PROTI PREPUŠČANJU POVZROČITELJEV INFEKCIJ

Preskus	Preskusna metoda	Razred EN*
Odporost proti prepuščanju krví in telesnih tekočin z uporabo sintetične krví	ISO 16603 postopek C	3/6
Odporost proti prepuščanju patogenov, ki se prenašajo s krvjo, z uporabo bakteriofaga Phi-X174	ISO 16604 postopek C	ni klasiifikacije
Odporost proti prepuščanju kontaminiranih tekočin	EN ISO 22610	1/6
Odporost proti prepuščanju biološko kontaminiranih aerosolov	ISO/DIS 22611	1/3
Odporost proti prepuščanju kontaminiranih trdnih delcev	ISO 22612	1/3

\*V skladu z EN 14126:2003

PRESKUS UČINKOVITOSTI CELOTNEGA OBLAČILA

Metoda	Rezultat preskusa	Razred EN
Tip 5: Preskus prepuščanja aerosolov drobnih delcev v obleko (EN 13982-2)	Upšesen*** $L_{90}/L_0 \geq 30\%$ $L_8/L_0 \leq 15\%**$	N/A
Faktor zaščite v skladu EN 1073-2:2002	> 50	2/3***
Tip 6: Preskus z razprševanjem v spodnjem delu (EN ISO 17491-4:2008, metoda A)	Upšesen****	N/A
Jakost šivov (EN ISO 13935-2)	> 30	1/6*

N/A = Ni relevantno \*V skladu z EN 14325:2004 in ISO 16602:2007/Amd.1:2012 \*\*82/90 pomeni 91,1% L<sub>90</sub>, vrednosť ≤ 30 % in 8/10 pomeni 80 % L<sub>8</sub>, vrednosť ≤ 15 %

\*\*\* Preskus opravljen z zlepiljenimi zapestji, kapuco, gležnji in zavirkom zadne. \*\*\*\*Preskus opravljen z ločeno kapuco Tyvek®.

Za več informacij se obrnite na svojega dobavitelja ali podjetje DuPont.

OBČAJNA PODROČJA UPORABE: Zaščitna oblačila DuPont™ Tyvek® IsoClean® so namenjena za pomoč pri zaščiti občutljivih izdelkov in procesov pred onesnaženjem s strani ljudi in za zaščito delavcev pred nekaterimi nevarenimi snovmi. Najpogosteje se uporabljajo za zaščito pred delci (tip 5) in delnim skropljenjem ali razprševanjem v spodnjem delu (tip 6), odvisno od kemične toksičnosti in pogojev izpostavljenosti.

OMEJITVE UPORABE: Ni za ponovno uporabo. Ne uporabljajte izdelka po pretečenem datumu uporabnosti. Če je embalaža sterilizirane zaščitne oblačila poškodovaná in ni več neprušna, izdelek ni več sterilen. Izdelek ni mogoče ponovno sterilizirati. Tkanina in zaščitna oblačila Tyvek® IsoClean® niso odporni na ogenj in jih ni dovoljeno uporabljati blizu vira topote, odpretega ognja, iskra ali v morebitno vnetljivih ali eksplozivnih okoljih. Tyvek® se topi pri temperaturi 135 °C. Ti modeli niso v skladu s standardom EN 149-5 (odporost površine) in niso primerni za uporabo v eksplozivnih območjih. Pri izpostavljenosti nekaterim zelo drobnim delcem, intenzivnemu pršenju in skropljenju tekočin nevarnih snovi je lahko potreben zaščitni oblačilo z večjo mehansko močjo in zaščitnimi lastnostmi, kjer jih ponujajo tkanina in zaščitna oblačila Tyvek® IsoClean®. Sešití Šivi Tyvek® IsoClean® ne preprečuje prepuščanja povzročiteljev infekcij. Za večjo zaščito mora uporabnik izbrati oblačilo z ſivimi, zlepiljenimi zapestji, gležnji, zavirkami in zavirkami zadne. Šivi zaščitni oblačilo pri določeni uporabi je treba zlepiti zapestja, gležnje, zavirkami in zavirkami zadne. Model z naravnokovnikom z odpotino za palec se lahko uporablja samo s sistemom dvojne rokavice, kjer uporabnik eno rokavico nosi pod naravnokovnikom z odpotino za palec, drugo rokavico pa prek naravnokovnika začiščena opremo itd.; ter koliko časa se lahko zaščitno oblačilo Tyvek® IsoClean® nosi pri določenem delu glede na svojo učinkovitost zaščite, upobrigi pri nošenju ali toplotno obremenitev. DuPont ne prevzema nikakrsne odgovornosti za nepravilno uporabo zaščitnih oblačil Tyvek® IsoClean®.

IC183 DS	Pri uporabi zaščitnega oblačila Tyvek® IsoClean® brez kapuce je trebaj uporabiti ločeno kapuco tyvek® IsoClean®, v celoti zlepjeno z zaščitnim oblačilom, da bi dosegli navedene ravni zaščite celotnega oblačila. Poskrbite, da se odprtina za obraz kapuce dobro prilega in da pod zaščitnim oblačilom nosite ustrezno zaščito ramen.
----------	---

**PRIPRAVA ZA UPORABO:** Uporabnik sam mora zagotoviti, da je ustrezen usposobljen v zvezi z oblačenjem, släčenjem, pravilno uporabo, rokovanjem, shranjevanjem, vzdrževanjem in odstranjevanjem zaščitnih oblačil Tyvek® IsoClean®. Napake na oblačilu so mala verjetnost, vendar v primeru le-teh zaščitnega oblačila ne nosite.

**SHRANJEVANJE:** Zaščitna oblačila je treba hraniti pri temperaturi od 15 do 25 °C, v temen prostoru (škatli iz lepenke) in ne sme se jih izpostavljati UV-žarkom. DuPont predlaga, da se zaščitna oblačila Tyvek® IsoClean® uporabi v roku 5 let, pod pogojem, da so pravilno shranjena in uspešno prestanejo celotni vizualni pregled. Visoka temperatura, oksidativni plini, vлага, mraz ter ultraljubičasto in ionizacijsko sevanje lahko pomembno vplivajo na dolgoročno uporabnost zaščitnega oblačila iz tkanine tyvek®. Glejte datum uporabnosti na etiketi embalaže.

**ODLAGANJE:** To zaščitno oblačilo je mogoče reciklirati, sezgati ali zakopati na nadzorovanem odlagališču odpadkov. Omrežje glede odlaganja so odvisne od onesnaženosti, ki nastane med uporabo, in nacionalne ali regionalne zakonodaje. Za dodatne informacije v zvezi z zaščitnim oblačilom in njegovimi zaščitnimi lastnostmi se obrnite na svojega dobavitelja Tyvek® IsoClean® ali obišcite www.ip.dupont.com.

Priglašeni organ SGS je nazadnje preveril vsebino teh navodil septembra 2015.

## ROMÂNĂ

## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

**MARCAJE DE PE ETICHETA INTERIOARĂ** ① Marcă înregistrată. ② Producătorul combinezonului. ③ Identificarea modelului Tyvek® IsoClean® - a se vedea tabelul. ④ Identificarea etapelor de prelucrare și ambalare - a se vedea tabelul. ⑤ ⑤ Marcajul CE - combinezonul respectă cerințele impuse în cazul echipamentului de protecție individuală din categoria a III-a în conformitate cu legislația europeană ISO 16602:2007/Amd.1:2012, certificatele de examinare de tip și de asigurare a calității au fost emise de SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, Identificat de organismul notificat CE cu numărul 0120. ⑥ Indică conformitatea cu standardele europene și standardele ISO pentru imbrăcămintea de protecție rezistentă la acțiunea produselor chimice. ⑦ Protecție împotriva contaminării cu particule radioactive conform EN 1073-2:2002. ▲ Standardul EN 1073-2, prin clauza 4.2, impune o rezistență la strângere conform clasei a 2-a. Acest combinezon întruneste doar criteriile aferente clasei 1. ⑧ Acest combinezon realizează, „tipurile“ de protecție completă a corpului prevăzute de standardele europene și ISO pentru imbrăcămintea de protecție rezistentă la acțiunea produselor chimice. ⑨ Utilizatorul ar trebui să clescă aceste instrucțiuni de utilizare. ⑩ Pictograma de mărime indică măsurile corpului. Luati-vă măsurile și selectați mărimea corectă. ⑪ ⑫ A nu se reutiliza. ⑬ Material inflamabil, păstrați distanța față de surse de foc. ⑭ Această pictogramă indică protecția împotriva pericolului biologic.

## CELE CINCI PICTOGRAME PRIVIND ÎNTREȚINEREA:

Nu spălați.	Nu călați cu fierul de călcat.	Nu introduceți în mașina de uscat rufe.	Nu curătați chimic.	Nu folosiți înălbitori.

## DETALII PENTRU IDENTIFICAREA MODELULUI:

IC183B	IC183 este denumirea modelului pentru un combinezon de protecție steril, fără glugă, cu asamblare a materialului cu bordură, cu elastic în zona manșetelor, a ghezelor și a taliei.	DS	Prelucrat, „curat”, sterilizat și în ambalaj dublu.
--------	---	----	---

## PERFORMANȚA COMBINEZOANELOR STERILIZATE TYVEK® SI TYVEK® ISOCLAN®:

PROPRIETĂȚI FIZICE ALE MATERIALULUI	METODA DETESTARE	REZULTAT	UNITATE	CLASA EN*
Rezistența la abraziune	EN 530 metoda 2 ISO 12947-2	> 10	Cicluri	1/6
Rezistența la fisurare prin îndoire	EN ISO 7854 metoda B	> 100000	Cicluri	6/6
Rezistența la rupere trapezoidală	EN ISO 9073-4	> 10	N	1/6
Rezistența la întindere	EN ISO 13934-1	> 30	N	1/6
Rezistența la strângere	EN 863	> 5	N	1/6
Rezistența la apriere	EN ISO 13938-1	> 80	kPa	2/6

\*Conform EN 14325:2004 și ISO 16602:2007/Amd.1:2012

## REZistența la pătrunderea lichidelor (EN ISO 6530)

Substanțe chimice	Indicele de pătrundere - Clasa EN*	Indicele de respingere - Clasa EN*
Acid sulfuric (30%)	3/3	3/3
Hidroxid de sodiu (10%)	2/3	2/3

\*Conform EN 14325:2004 și ISO 16602:2007/Amd.1:2012

## rezistența materialului la pătrunderea agentilor infecțioși

Testare	Metoda de testare	Clasa EN*
Rezistența la pătrunderea sângelui și a secretelor, utilizând sângeli sintetici	ISO 16603 Procedura C	3/6
Rezistența la pătrunderea agentilor patogeni transmisibili prin sânge, utilizând bacteriofagul Phi-X174	ISO 16604 Procedura C	fără clasificare
Rezistența la pătrunderea lichidelor contaminațe	EN ISO 22610	1/6
Rezistența la pătrunderea aerosolilor contaminați biologic	ISO/DIS 22611	1/3
Rezistența la pătrunderea particulelor contaminațe	ISO 22612	1/3

\*Conform EN 14126:2003

## TESTAREA PERFORMANȚEI ÎNTRUGULUI COMBINEZON

Metodă	Rezultatul testării	Clasa EN
Tip 5: Test de infiltrare spre interior a aerosolilor de particule fine (EN 13982-2)	Trecut*** L <sub>90</sub> :82,90≤30%** L <sub>8</sub> /10≤15%**	N/A
Factor de protecție în conformitate cu EN 1073-2:2002	> 50	2/3***
Tip 6: Test de pulverizare la nivel redus (EN ISO 17491-4:2008, metoda A)	Trecut****	N/A
rezistența cușuturilor (EN ISO 13935-2)	> 30	1/6*

N/A = Nu se aplică \*In conformitate cu EN14325:2004 și ISO16602:2007/Amd.1:2012 \*\*82/90 înseamnă 91,1% L<sub>90</sub> valori ≤ 30 % și 8/10 înseamnă 80 % L<sub>10</sub> valori ≤ 15 %

\*\*\*Test efectuat în urma izolării manșetelor, a glugii, a ghezelor și a protecției fermorului. \*\*\*\*Test efectuat cu glugă separată Tyvek®.

Pentru mai multe informații, contactați furnizorul dumneavoastră sau DuPont.

**DOMENII TIPICE DE UTILIZARE:** Combinzoanele DuPont® Tyvek® IsoClean® sunt concepute să contribuie la protejarea produselor și proceselor sensibile împotriva contaminării cauzate de persoane și la protejarea lucrătorilor împotriva anumitor substanțe periculoase. În funcție de toxicitatea chimică și de condițiile de expunere, acestea sunt utilizate, în general, pentru a oferi protecție împotriva particulelor (Tip 5), împresurări și pulverizări

reduse cu lichide (Tip 6).

**RESTRICTIONI PRIVIND UTILIZAREA:** A nu se reutilizează. Nu utilizati produsul dacă datea de expirare a fost depășită. În cazul combinzoanelor sterilizate, dacă ambalajul a fost deteriorat și nu mai este etanș, produsul nu mai este steril. Nu resterilizați produsul. Materialul și combinzoanele Tyvek® IsoClean® nu sunt rezistente la foc și nu trebuie utilizate în apropierea sursei de căldură, a flăcărilor deschise, a scânteilor sau în mediul potential inflamabil sau exploziv. Tyvek® se poate lăua la o temperatură de aproximativ 135°C. Aceste modele nu respectă prevederile standardului EN 1149-5 (rezistență suprafetei) și nu sunt adecvate pentru a fi utilizate în zone explosive. Exponerea la anumite particule extrem de fine, pulverizare și împresurări intensive cu substanțe periculoase lichide poate necesita folosirea unui combinzon cu o rezistență mecanică și un grad de izolare mai ridicat față de cele oferite de materialelor și combinzoanele Tyvek® IsoClean®. Asamblarea materialului cu bordură în cazul Tyvek® IsoClean® nu oferă protecție împotriva agentilor infecțioși. Pentru o protecție ridicată, utilizatorul trebuie să aleagă un combinzon care să fie prevăzut cu cușuri de protecție împotriva același protecție și de rezistență la lichide. În cazul utilizării în zone explosive, este necesară izolare manșetelor, a ghezelor, a glugii și a protecției fermorului. Modelele cu suport pentru degetul mare ar trebui folosite doar cu un sistem de mânuși duble. Utilizatorul poartă un combinzon de protecție împotriva același protecție și de rezistență la lichide. Asigurați-vă că ați ales modelul Tyvek® IsoClean® potrivit pentru activitatea defasurată. Utilizatorul va fi singur în măsură să aleagă combinația corectă de combinzoane de protecție a întrugului corp și echipamente auxiliare (mânuși, încălțăminte, echipament de protecție respiratorie etc.) și să stabilească, din perspectiva performanței de protecție, a confortului și folosirii sau a solicitării la căldură, pentru căt timp poate fi folosit un combinzon Tyvek® IsoClean®.

INFORMAȚII SPECIFICE MODELLUI TYVEK® ISOCLAN®:

MODELLULUI	
IC183 DS	La utilizarea combinzonului Tyvek® IsoClean® fără glugă, trebuie purtată o glugă separată Tyvek® IsoClean®, prință integral de combinzon, pentru a obține nivelurile de protecție declarate ale întrugului combinzon. Asigurați-vă că gluga se potrivește bine pe conțurul feței; sub combinzon, ar trebui purtată o protecție adecvată pentru umăr.

**PREGĂTIREA PENTRU UTILIZARE:** Utilizatorul este responsabil de primirea unei instrucții în ceea ce privește îmbrăcarea, dezbrăcarea, utilizarea adecvată, manipularea, depozitarea, întreținerea și eliminarea combinzoanei Tyvek® IsoClean®. În cazul puțin probabil al unor defecți, nu purtați combinzonul.

**DEPOZITARE:** Combinzoanele pot fi depozitate la temperaturi cuprinse între 15 și 25 °C la întuneric (cutie de carton) fără a fi expuse la lumină UV. DuPont recomandă utilizarea combinzoanelor Tyvek® IsoClean® în termen de 5 ani, cu condiția să fie depozitate corect și să fie în perfectă stare în urma unei inspecții vizuale complete. Temperatura ridicată, gazele oxidante, umezală, frig, radiația ultravioletă și ionizante pot afecta semnificativ durata de viață a combinzoanelor fabricate din materialul Tyvek®. A se vedea data de expirare pe eticheta ambalajului.

Conținutul acestui fișe de instrucții a fost verificat ultima dată de organismul notificat SGS în septembrie 2015.

## РУССКИЙ

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**ВНУТРЕННЯЯ БИРКА** ① Товарный знак. ② Производитель защитного комбинезона. ③ Описание модели Тайвек® ИзоКлин® – см. таблицу. ④ Информация о производстве и упаковке – см. таблицу. ⑤ Маркировка CE – комбинзон соответствует требованиям европейского законодательства в отношении средств индивидуальной защиты категории III. ISO 16602:2007/Amd.1:2012, сертификат о типовом испытании и сертификат подтверждения качества выданы организацией SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 0WA, UK (Соединенное Королевство), которой уполномоченным органом Европейской комиссии присвоен номер 0120. ⑥ Подтверждает соответствие требованиям европейских стандартов и стандартов ISO в отношении костюмов химической защиты. ⑦ Защита от радиоактивного загрязнения твердыми частицами в соответствии со стандартом EN 1073-2:2002. ▲Пункт 4.2 стандарта EN 1073-2 требует стойкости к проколу класса 2. Этот комбинзон соответствует требованиям исключительно класса 1. ⑧ Обеспечивает защиту комбинзона «Тайвек» для полной защиты тела, приведенные в европейских стандартах и стандартах ISO для костюмов химической защиты. ⑨ Пользователю следует прочесть настоящие инструкции по применению. ⑩ Графическое изображение размеров указывает размеры тела. Снимите мерки, чтобы выбрать правильный размер. ⑪ ⑫ Не использовать повторно. ⑬ Воспламеняющийся материал. Держать вдали от огня. ⑭ Эта пиктограмма указывает на защиту от биологической опасности.

ПЯТЬ ПИКТОГРАММ ПОКАЗЫВАЮТ:

Не стирать.	Не гладить.	Не подвергать машинной стирке.	Не подвергать химической чистке.	Не отбеливать.

### ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ:

<b>IC183B</b>	IC183B – это название модели стерильного защитного комбинезона без капюшона с герметизированными защитной лентой швами и резинкой на манжетах рукавов и штанин, по краю капюшона и на талии.	<b>DS</b>	Произведено в чистых производственных помещениях, стерилизовано и упаковано в двойную упаковку.
---------------	--	-----------	---

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТЕРИЛИЗОВАННЫХ ЗАЩИТНЫХ КОМБИНЕЗОНОВ ТАЙВЕК® И ТАЙВЕК® ИЗОКЛИН®:

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТКАНИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ	ЕДИНИЦА	КЛАССЕН*
Устойчивость к истиранию	EN ISO 530 метод 2 ISO 12947-2	> 10	циклов	1/6
Устойчивость к расщеплению под действием изгиба	EN ISO 7854 метод В	> 100000	циклов	6/6
Сопротивление трапециoidalному разрыву	EN ISO 9073-4	> 10	N	1/6
Предел прочности при растяжении	EN ISO 13934-1	> 30	N	1/6
Устойчивость к проколу	EN 863	> 5	N	1/6
Поверхностное сопротивление	EN ISO 13938-1	> 80	kPa	2/6

\*Согласно EN 14325:2004 и ISO 16602:2007/Amd.1:2012

### СТОЙКОСТЬ ТКАНИ К ПРОНИКНОВЕНИЮ ЖИДКОСТЕЙ (EN ISO 6530)

Химические соединения	Проникновение – Класс EN*	Отталкивающие свойства – Класс EN*
Серная кислота (30%)	3/3	3/3
Гидроксид натрия (10%)	2/3	2/3

\*Согласно EN 14325:2004 и ISO 16602:2007/Amd.1:2012

### СТОЙКОСТЬ ТКАНИ К ПРОНИКНОВЕНИЮ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИЙ

Испытание	Метод испытания	Класс EN*
Устойчивость к проникновению крови и биологических жидкостей (с использованием синтетической крови)	ISO 16603 Процедура C	3/6
Стойкость к проникновению патогенных возбудителей через кровь, с применением бактериофага Phi-X174	ISO 16604 Процедура C	нет классификации
Устойчивость к проникновению зараженных жидкостей	EN ISO 22610	1/6
Устойчивость к проникновению биологически зараженных распыляемых веществ	ISO/DIS 22611	1/3
Устойчивость к проникновению зараженных твердых частиц	ISO 22612	1/3

\*Согласно стандарту EN 14126:2003

### ИСПЫТАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК КОМБИНЕЗОНА В ЦЕЛОМ

Метод	Результат испытания	Класс EN
Тип 5: испытание на проникновение распыляемых частиц (EN 13982-2)	Соответствует*** $L_{10} = 82,90 \pm 30\%$ $L_8 / 10 = 15\%**$	N/A
Коэффициент защиты согласно EN 1073-2:2002	> 50	2/3***
Тип 6: Испытание распылением жидкости в небольшом объеме (EN ISO 17491-4:2008, метод А)	Соответствует****	N/A
Прочность швов (EN ISO 13935-2)	> 30	1/6*

N/A = нет данных \*Согласно EN 14325:2004 и ISO 16602:2007/Amd.1:2012 \*\*82,90 означает, что 91,1%  $L_{10}$  значений  $\leq 30\%$ , а 8/10 означает, что 80%  $L_8$  значений  $\leq 15\%$

\*\*\*Испытание проводилось с герметизированными защитной лентой манжетами рукавов и штанин, капюшоном и молнией. \*\*\*\*Испытание проводилось с отдельным дополнительным капюшоном Тайвек®.

Дополнительную информацию можно получить у Вашего поставщика или в компании DuPont.

**ТИПИЧНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:** Зашитные комбинезоны DuPont® Тайвек® ИзоКлин® предназначены для защиты продуктов и процессов повышенной чувствительности от загрязнения при контакте с пылью и для защиты пользователей от некоторых опасных веществ. В зависимости от степени химической токсичности и условий воздействия, комбинезоны обычно применяются для защиты от твердых частиц (Тип 5), выпадающих жидкостей и распыления жидкостей в небольшом объеме (Тип 6).

**ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ:** Повторному использованию не подлежит. Не используйте этот продукт по истечению срока годности. Если упаковка стерильного защитного комбинезона повреждена и разгромлена, продукт больше не является стерильным. Не подвергайте продукт повторной стерилизации. Материал и защитный комбинезон Тайвек® ИзоКлин® не являются огнестойкими и не должны использоваться вблизи источников тепла, открытого огня, искр и в огнеопасной или взрывопасной среде. Тайвек® плавится при температуре в примерно 135°C. Эти модели не соответствуют стандарту EN 1149-5 (поверхностное сопротивление) и не подходят для использования во взрывопасной среде. Для защиты от воздействия определенных типов очень мелких частиц, а также интенсивного раз브рызгивания и распыления опасных веществ может потребоваться защитный комбинезон, обладающий более высокой механической стойкостью и барьерной защитой, чеканка и защитные комбинезоны Тайвек® ИзоКлин®. Окантовочные швы комбинезона Тайвек® ИзоКлин® не являются преградой для возбудителя инфекций. Для повышения уровня защиты пользователь должен выбрать защитный комбинезон, швы которого предлагаются тот же уровень защиты, что и материал (например, с пропиткой швами или швами, замерстившими защитной лентой). Для лучшей защиты в определенных условиях следует геметризовать манжеты рукавов и штанин, капюшон и молнию защитной лентой. Модели с отверстиями для большого пальца должны использоваться только с двойной системой перчаток, когда пользователь надевает перчатки для большого пальца поверх нижней перчатки, а вторая перчатка надевается поверх защитного комбинезона. Пожалуйста, убедитесь в том, что Вы выбрали подходитую модель Тайвек® ИзоКлин® для своей работы. Только сам пользователь должен принимать решение в отношении того, в сочетании с каким дополнительным оснащением (перчатки, кубы, средства защиты органов дыхания и т.д.) следует носить комбинезон для полной защиты тела и как долго можно носить комбинезон Тайвек® ИзоКлин® на конкретной работе с учетом его защитных характеристик, удобства ношения или тепловой нагрузки. DuPont не несет никакой ответственности за неправильное использование защитных комбинезонов Тайвек® ИзоКлин®.

### СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МОДЕЛИ ТАЙВЕК® ИЗОКЛИН®:

МОДЕЛИ	
IC183B DS	Для достижения уровня заявленной полной защиты защитный комбинезон Тайвек® ИзоКлин® должен использоваться с отдельным дополнительным капюшоном Тайвек® ИзоКлин®, герметизированным защитной лентой. Убедитесь в том, что лицевое отверстие капюшона хорошо фиксируется, а плечи закрыты защитной вставкой, которая надета под защитный комбинезон.

**ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:** пользователь сам несет ответственность за обучение процедурам надевания и снятия, надлежащему использованию, обращению, хранению, уходу и утилизации защитных комбинезонов Тайвек® ИзоКлин®. В случае присутствия дефектов, что маловероятно, не используйте защитный комбинезон.

**ХРАНЕНИЕ:** защитные комбинезоны можно хранить при температуре 15–25°C в темном месте (например, картонной коробке), защищенном от попадания УФ-лучей. Компания DuPont советует использовать комбинезоны Тайвек® ИзоКлин® в течение 5 лет с момента изготовления при условии правильного хранения и прохождения ими полного визуального контроля. Высокая температура, окисляющие газы, влажность, холод, ультрафильт и ионизирующая радиация могут значительно повлиять на дальнейшее использование защитных комбинезонов, сделанных из материала Тайвек®. Срок годности указан на ярлыке упаковки.

**УТИЛИЗАЦИЯ:** защитный комбинезон может быть отдан на вторичную переработку, сожжен или захоронен на контролируемом полигоне. Ограничения по утилизации зависят от загрязнений, полученных в процессе использования, а также соответствуют национальному или местному законодательству. Дополнительную информацию о защите комбинезоне и степени барьерной защиты можно получить у Вашего поставщика Тайвек® ИзоКлин® или в службе технической поддержки компании DuPont по адресу: [www.ipd.dupont.com](http://www.ipd.dupont.com).

Содержание настоящей инструкции по применению в последний раз проверялось уполномоченным органом SGS в сентябре 2015 г.

**VIDINĖS ETIKETĖS ŽYMEJIMAI** ① Prekes ženklas. ② Darbo drabužių gamintojas. ③ Tyvek® IsoClean® modelio nustatymas – žr. lentelė. ④ Atpdrojimo ir pakuočes nustatymas – žr. lentelė. ⑤ CE ženklas – darbo drabužiai atitinkai III kategorijos asmeninių apsaugos priemonių reikalavimus pagal Europos įstatymus. ISO 16602:2007 / Amd.1:2012 tipo bandymo ir kokybės užtikrinimo sertifikatas iš SGS United Kingdom Ltd., Weston-super-Mare, BS22 6WA, JK. EB paskelbtosios įstaigos suteiktas tapatybės Nr. 0120. ⑥ Nurodo apsaugurių nuo chemikalų aprangos atitinkai Europos ir ISO standartams. ⑦ Apsauga nuo taršos radioaktyviuosioms dulkiems pagal EN 1073-2:2002 standartą (▲ EN 1073-2 standarto 4.2 nuostata) reikalaujama 2 klasės atsparumo pradūrimui. Šie darbo drabužiai atitinkai 1 klasės keliamus reikalavimus. ⑧ Šių darbo drabužių yra vieno kuno apsaugos „tipas“ yra apibrežti Europos ir ISO standartais, taikomais apsaugant nuo chemikalų aprangai. ⑨ Naudotojas turi perskaityti šias naudojimo instrukcijas. ⑩ Dydių piktogramoje nurodyti kuno matmenys. Išmatuokite savo kūną ir pasirinkite reikiama dydį. ⑪ ⑫ Nenaudoti pakartotinai. ⑬ Degi medžiaga, nelaikykite arti ugnies. ⑭ Slojo diagramoje nurodyta apsauga nuo biologinio pavojaus.

## PENKIOMIS PRIEŽIŪROS PIKTOKRAMOMIS NURODOMAS:

Neplauti.	Nelyginti.	Nedžiovinti džiovklejėje.	Nevalytai sausuoju būdu.	Nebalinti.

## MODELIO NUSTATYMO DUOMENYS:

IC183B	IC183B yra sterilių, be gobtu apsauginių darbo drabužių su siūlėmis kraušose, rankogaliais, kelniemis iki kulkšnių ir elastingiu juosmeniu modelio pavadinimas.	ADPOROJIMO IR PAKUOTĖS NUSTATYMO DUOMENYS:
		DS Švarūs, sterilizuoti ir jėgti į jų maišelius.

## STERILIZUOTU TYVEK® IR TYVEK® ISO CLEAN® DARBO DRABUŽIU CHARAKTERISTIKOS:

MEDŽIAGOS FIZINĖS SAVYBĖS	BANDYMOS METODAS	REZULTATAS	VIENETAS	EN KLASE*
Atsparumas trinčių	EN 532 metodas ISO 12947-2	> 10	Ciklai	1/6
Klosčių atsparumas įtrūkimui	EN ISO 7854 B metodas	> 100000	Ciklai	6/6
Trapezinis atsparumas plėšimui	EN ISO 9073-4	> 10	N	1/6
Atsparumas temperatui	EN ISO 13934-1	> 30	N	1/6
Atsparumas pradūrimui	EN 863	> 5	N	1/6
Atsparumas sprogiui	EN ISO 13938-1	> 80	kPa	2/6

\*Remiantis EN 14325:2004 ir ISO 16602:2007 / Amd.1:2012

## ATSPARUMAS SKYŠČIU SKVERBIMUI (EN ISO 6530)

Chemikalių	EN klasės prasiskverbimo rodiklis*	EN klasės nepralaidumo rodiklis*
Sieros rūgštis (30%)	3/3	3/3
Natrio hidroksidas (10%)	2/3	2/3

\*Remiantis EN 14325:2004 ir ISO 16602:2007 / Amd.1:2012

## MEDŽIAGOS ATSPARUMAS INFEKCIJAI / MEDŽIAGŲ PRASISKVERBIMUI

Bandymas	Bandymo metodas	EN klasė*
Atsparumas kraujų ir kraujų skyčių prasiskverbimui naudojant sintetinį kraują	ISO 16603 procedūra C	3/6
Atspurumas kraujų patogenų prasiskverbimui naudojant Phi-X174 bakteriofagą	ISO 16604 procedūra C	klasifikacijos nėra
Atspurumas užterštų skyčių prasiskverbimui	EN ISO 22610	1/6
Atspurumas biologiskai užterštų purškalų prasiskverbimui	ISO/DIS 22611	1/3
Atspurumas užterštų kietujų dalelių prasiskverbimui	ISO 22612	1/3

\*Pagal EN 14126:2003

## VISO DRABUŽIO BANDYMO CHARAKTERISTIKA

Metodas	Bandymo rezultatas	EN klasė
5 tipas: vidinio dalelių purškimo bandymas (EN 13982-2)	Įšlaikyta*** L <sub>w</sub> 82,90 < 30%** L <sub>w</sub> 8,10 ≤ 15%**	N/A
Apsaugos veiksmas pagal EN 1073-2:2002	> 50	2/3***
6 tipas: žemo lygmens bandymas purškiant (EN ISO 17491-4:2008, A būdas)	Įšlaikyta****	N/A
Siūlės stiprumas (EN ISO 13935-2)	> 30	1/6*

N/A = netinkoma. \*Pagal EN 14325:2004 ir ISO 16602:2007 / Amd.1:2012 \*\*82/90 mičių 91,1% L<sub>w</sub> vertė ≤ 30% ir 8/10 reikšia 80% L<sub>w</sub> vertė ≤ 15%

\*\*\*Bandymas atliktas iškiliaus rankogalius, gobtu, kelnių apdacių ir užtruktuvu klostę. \*\*\*\*Bandymas atliktas naudojant atskirą „Tyvek®“ gobtuvą.

Norėdami gauti daugiau informacijos kreipkitės į savo tiekėją arba „DuPont™“.

**TIPINĖS NAUDÖJIMO SRITYS:** „DuPont™, „Tyvek®“, „IsoClean®“ darbo drabužiai surinkti padėti apsaugoti svorbius produktus ir procesus nuo žmonių keliamos taršos bei apsaugoti naudotojus nuo kai kurų pavojingų medžiagų. Ji paprastai naudojama, atsižvelgiant į cheminių medžiagų tokiskumą ir jų poveikio sąlygas, norint apsaugoti nuo dalelių (5 tipo), skyčių puršlų ar žemo lygmens purškalų (6 tipo).

**NAUDÖJIMO APRIBOJIMAI:** Nenaudokite pakartotinai. Nenaudokite produkto prejėius jo galiojimo pabaigai. Dėlei buvo pažeista sterilizuoti darbo drabužių pakuočių ir jie nebėra hermetiška, produktas nebėra sterilus. Pakartotinai nesterilizuokite produkto „Tyvek®“, „IsoClean®“ medžiagą ir darbo drabužių nėra atspurūs galiu, todėl neturėtų būti naudojami arti karščių, ilgesnių, žaruij, ar galimi deginioje ar sprygioje aplinkoje. „Tyvek®“ darbo drabužiai lydis esant 135 °C temperatūrai. Šie modeliai neatinkant EN 1149-5 (pavirinis varža) standarto ir nėra tinkami naudoti sprygose zonose. Esant aplinkoje, kurioje sklynde labai smulkios dalelių, intensyviai purškiamas ar taikomas pavojingas skyris, reikia darbo drabužių su dienos mechaninio stílumu ir apsauginiu barjeru skybėmis nei tos, kurios teikia „Tyvek®“, „IsoClean®“ medžiagą ir darbo drabužių „Tyvek®“, „IsoClean®“ krautų siūlėmis nesudaro barjerio infekciniams medžiagams. Noreidamas dienosdienas apsaugos, naudotojus turėtų išsiskirti darbo drabužių su apsaugomis siūlėmis, tinkamomis tokai pat apsaugai kaip ir medžiaga (pvz., apsistojimui ir suliktimontui siūlėmis). Norint didesnės apsaugos tam tikrosis dalykai, reikia užkaupti rankogalius, kelnių apdacių, gobtuvą, pakraštį ir užtruktuvą klostę. Modeliai su skyrimu nykstančiai turėtų būti naudojami tik mūvinti dviejų pirtinių poras, t.y. naudoti jas turėtų vienai pirtinių porai prieš dalgymą, reikia užkaupti rankogalius, kelnių apdacių, gobtuvą, pakraštį ir užtruktuvą klostę. Pasirūpinkite, kad pasirinktus „Tyvek®“, „IsoClean®“ modelis būtų tinkamai įsūtari darbui. Jis vienintelis nuspriedžiamas, kokia visą kūną apsauganti darbo drabužių ir rapidinius priežiūros, avalynė, kvepalinio apsaugos priemones ir t.t. Reikia pasirinkti ir kiek laiko „Tyvek®“, „IsoClean®“ darbo drabužių devimi specifiniu darbo aplinkoje, atsižvelgiant į apsauginius savybes, drabužių patogumą ar atsparumą karščiui. „DuPont™“ neatšako už netinkamą „Tyvek®“, „IsoClean®“ darbo drabužių naudojimą.

## SPECIALI INFORMACIJA APIE „TYVEK®“ „ISO CLEAN®“ MODELĮ:

MODELIS	Kai naudojate „Tyvek®“, „IsoClean®“ darbo drabužius be gobtuvu, atskiras „Tyvek®“, „IsoClean®“ gobtuvus, visiškai pritrivintus prie darbo drabužių, turi būti devimasis siekiant pasiekti tinkamus visos aprangos apsaugos lygius. Štiklinke, kad gobtuvas gerai derai prie angos vėdui, tinkamai apgabia prieši ir kad devimas siekiant pasiekti tinkamus visos aprangos apsaugos lygius.
IC183BD	

**PARENGIMAS NAUDOTI:** Naudotojas yra atsakingas už tai, kad būtų išmokytas, kaip užsidėti, nusiimti, tinkamai naudoti, tvarkyti, laikyti, prižiūrėti ir pašalinti „Tyvek®“, „IsoClean®“ darbo drabužius. Jei pasitaikyti defektų, sugaidintos spec. aprangos nedekfit.

**LAIKYMAS:** Darbo drabužiai turi būti laikomi 15–25 °C temperatūroje tame soje. UV spinduliu neapšviesto vietoje „DuPont™“ rekomenduoja naudoti „Tyvek®“, „IsoClean®“ darbo drabužius ne ilgiau nei 5 metus su sąlyga, kad jie tinkamai laikomi ir visiškai atitinkamai visualiniu patikrinimu reikalavimuisi. Aukšta temperatūra, okisiduojančios dujos, drėgmė, šaltis, ultravioletinė ir ionizuojančios spinduliuoti gali turėti didelį poveikį galiaiškam iš „Tyvek®“ medžiagos pagamintam darbo drabužių naudojimui. Žr. galiojimo pabaigos data, nurodyta ant maistinės etiketės.

**SALINIMAS:** Siūlotos drabužiai galima perduoti, sudeginti arba išmesti į kontroliuojančią savartyną. Salinimo aprubojimai priklauso nuo užterštimo naudojant laipsniu ir patenka į nacionalinių arba vietas teisės aktų taikymo sritį. Noreidami gauti daugiau informacijos apie darbo drabužius ir jų apsauginių barjerų savybes susiekiite su savo „Tyvek®“, „IsoClean®“ tiekėju arba aplinkos apsaugos bendrovėmis.

Šios instrukcijos turinys SGS paskelbtųjų įstaiga paskutinį kartą peržiūrėjo 2015 m. rugpjūčio mėnesį.

## LATVIEŠU VALODĀ

## LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

**IEKŠEJĀS ETIKETĒS UZRAKSTI** ① Preču zime. ② Aizsargapgerbās atžalas. ③ Tyvek® IsoClean® modeliai identificēšana - skaitit tabulu. ④ Ražošanas un ietaisīšanas tehnikas identificēšana - skaitit tabulu.

⑤ CE markējums - aizsargapgerbās atžalas. Europas tiesių akto noteiktajam III kategorijas individuālu aizsardzības līdzekļu prasībām. Standarta ISO 16602:2007/Amd.1:2012 tipo atbilstības un kvalitātes novērtēšanas sertifikātus izsniedz uzņēmums „SGS United Kingdom Ltd.“ (adres: Weston-super-Mare, BS22 6WA, Apvainotā Karalistē). EK pilnvarotais leidžišķis numeris: 0120. ⑥ Norāde par kimisko vielu iedarbības aizsardzības līdzekļu prasībām.

⑦ Aizsardzība pret saindiešanos ar radioaktīvām daļiņām atbilstoši standartam EN 1073-2:2002. ▲ Standarta EN 1073-2.4.2. punkts pieprasā 2. kategorijas caurduršanas izturību. Šīs aizsargapgerbās atbilst tai 1. kategorijai. ⑧ Visa kermeņa aizsardzības „tipi“, kuriem atbilst šīs aizsargapgerbās un kuri ir noteikti Eiropas Savienības un ISO standartos par kimisko vielu iedarbības aizsargapgerbām. ⑨ Valkājātam ir jāizlaisti ūlietos ietvars. ⑩ Izmēra piktogramma norāda kermeņa parametru. Nosakiet savą kermeņa parametru ir izvēlieties atbilstošu izmēru. ⑪ ⑫ Neizmantojiet atkārtotai. ⑬ Ugunsdrošo materiālu, sārgāt no uguns. ⑭ Šī piktogramma norāda aizsardzību pret bioloģisko apdraudējumu.

## PIECAS KOPŠANAS PIKTOKRAMMAS NORĀDA:

Nemazgāt!	Negludināt!	Nežāvēt elektriskajā žāvētājā!	Netirīt kimiski!	Nebalināt!





## MALZEMENİN ENFETİF AJANLARA KARŞI DİRENCİ

Test	Test yöntemi	EN Sınıfı*
Sentetik kan kullanarak kanın ve vücut sıvılarının penetrasyonuna karşı direnç	ISO 16603 Prosedür C	3/6
Phi-X174 bakterisi yok edici kullanımındaki kanla bulanık patojenlerin penetrasyonuna karşı direnç	ISO 16604 Prosedür C	sınıflandırma yok
Kontaminasyon penetrasyonuna karşı direnç	EN ISO 22610	1/6
Biyolojik olarak kontamine aerosollerin penetrasyonuna karşı direnç	ISO/DIS 22611	1/3
Kontaminasyon partiküllerin penetrasyonuna karşı direnç	ISO 22612	1/3

\*EN 14126:2003 uyarınca

## TAM KİYAFET TEST PERFORMANSI

Yöntem	Test sonucu	EN sınıfı
Tip 5: Partikül aerosol iç sızma testi (EN 13982-2)	Geçti*** $L_{90} / 82,90 \leq 30\%**$ $L_8 / 10 \leq 15\%**$	N/A
EN 1073-2:2002 uyarınca koruma faktörü	> 50	2/3***
Tip 6: Düşük seviye sprey testi (EN ISO 17491-4:2008, yöntem A)	Geçti****	N/A
Dikkisiz mukavemeti (EN ISO 13955-2)	> 30	1/6*

N/A = Uygulanamaz \*EN14325:2004 ile ISO16602:2007/Amd.1:2012 uyarınca \*\*82,90, %91,1 L<sub>90</sub> değerleri ≤ 30 ve 8/10, %80 L<sub>10</sub> değerleri ≤ 15 anlamına gelir

\*\*\*Teste bileklik, başlık ve fermuar kapaklı bantlanmıştır. \*\*\*\*Test aynı Tyvek® başlığıyla gerçekleştirilmiştir.

Diger bilgiler için tedaricinizde veya DuPont ile temasla gecebilirsiniz.

**TİPİK KULLANIM ALANLARI:** DuPont™ Tyvek® IsoClean® tulumlar, hassas ürünler ve prosesleri insanlarından kaçınan kontaminasyona karşı korumaya yardımcı olmak ve çalışanları tıpkı maddelerden korumak için tasarlanmıştır. Kimyasal toksitesine ve manzul kalma şartlarına bağlı olarak tıpkı olarak partiküller (Tip 5), sınırlı sıvılarla temasla ve düşük seviyeli spreyle (Tip 6) karşı korumak amacıyla kullanılır.

**KULLANIM SINIRLANDIRMALARI:** Tekrar kullanılmayan. Son kullanma tarihi geçmemiş ürününü kullanmayı. Sterilize edilmiş tulumları için, eğer ambalaj hasar görmüşse ve artik hava geçmemiş durumda değilse, ürün artık sterili değil. Ünlü teknar kullanılmayı etmeyin. Tyvek® IsoClean® tulumlar aleve dayanıklı değildir ve işi, açtıktan sonra, kuvvetli kaynaklarda etrafında veya potansiyel olasılık yanıcı veya patlayıcı olan veya ortamında kullanımınامالاً. Tyvek® yaklaşık 135°C'de erit. Bu modeler EN 1149-5 standartında (yüzde direnci) uygun değildir ve patlayıcı boyalar için uygun değildir. Belirli bazı çok küçük veince partiküller, yoğun sıvı spreylelerine ve tıpkılı madde sıçramalarına manzul kalmak. Tyvek® IsoClean® tulumlar tıpkı insan皮肤上da sunulandıktan fazla ve daha yüksək mukavemeti sağlanır. Tyvek® IsoClean®'ın bağlamalı birleşimine dikkat edilmesi gereklidir. Belirli bazı uygulamalarda korumayı artırmak için el ve ayak bileklerinin, başlığın ve fermuar kapaklı bantlanmasını önerilmiştir. Başparmak tutuculu modellerde yalnızca çift eldiven sistemiyle kullanılmıştır; burada kullanıcı başparmak tutucuya altıktı eldivenin üzerinde, ve ikinci eldiven tulumun üzerinde takılmıştır. Ayrıca teknar kullanılmıştır. Tyvek® IsoClean® tulumların koruma performansı, giymenin rahatlığı veya istri stresi açısından belirli bir içten ne kadar süreyle güvelliği konusunda da yine kullanımını kendisi karar verir. DuPont, Tyvek® IsoClean® tulumların uygunluğu kullanımın kaynaklanabilecek sorumlarda hiçbir sorumluluk kabul etmez.

**TYVEK® ISOCLAN® MODELİNE ÖZÜĞÜ BİLGİLER:**

MODELE	BAŞLIK
IC183B DS	Başlık: Tyvek® IsoClean® tulum kullanılmakla, belirtilen tam kıyafet koruma seviyesini elde etmek için tulumu tamamen bantlanan ayrı bir Tyvek® IsoClean® başlık takılmalıdır. Başlık yüz açığı için tam uygulamalı ve tulum altına omuzu yereti miktarda örtecte bir örüt giymelidir.

**KULLANIMA HAZIRLIK:** Tyvek® IsoClean® tulumları giyilmesi, çıkartılması, kullanım hazırlaması, kullanılması, saklanması, bakımı ve atılması konusunda eğitimi olmak kullanımının sorumluluğundadır. Zayıf bir ihtiimal de olsa, tulumunun kusuru olursa bu tulumu giymeyin.

**SAKLAMA:** Tulumlar, karantina (karton veya mukavita kutu içerisinde) içinde; İhbar UV ışınına maruz kalmadan 15 ile 25 °C arasında muhafaza edilip saklanabilir. DuPont, uygun şekilde saklanmaları ve tam bir görsel incelemeden gerçekleştirilmeleri tavsiye eder. Yüksek sıcaklıklar, oksitlemeye gázar, nem, soğuk, ultraviyole ve ionezi edici radyasyon, Tyvek® IsoClean®'a karşı korumayı artırmak için el ve ayak bileklerinin, başlığın ve fermuar kapaklı bantlanmasını önerilmiştir. Belirli bazı uygulamalarda korumayı artırmak için eldiven tulumun üzerinde takılmıştır. Ayrıca teknar kullanılmıştır. Tyvek® IsoClean® tulumların koruma performansı, giymenin rahatlığı veya istri stresi açısından belirli bir içten ne kadar süreyle güvelliği konusunda da yine kullanımını kendisi karar verir.

**DUPLIKAT:** Bu tulum geri dönüştürülebilir, yakalılar veya kontrollü bir arazide görevlendirilebilir. İhbar kullanımlar, kullanım esnasında maruz kalınan kontaminasyona bağlıdır ve ulusal ve yerel mevzuata tabidir. Tulum ve onun engelleme performansıyla ilgili daha fazla bilgi için, lütfen Tyvek® IsoClean® tedaricinizle temas kurun veya www.ipd.dupont.com adresini ziyaret edin.

Bu kullanım talimatının içeriği, onaylı kurum SGS tarafından en Eylül 2015'te tasdik edilmiştir.

## ΕΛΛΗΝΙΚΑ

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

**ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΕ ΕΤΙΚΕΤΕΣ:** ① Εμπορική σήμα. ② Κατασκευαστής φορητών. ③ Ταυτόποιηση μοντέλου για Tyvek® IsoClean® – βλ. πίνακα. ④ Ταυτόποιηση επεξεργασίας και συσκευασίας – βλ. πίνακα.  
 ⑤ Σήμανση CE – Η φόρμα πληροί τις απαραίστηση για την κατηγορία III για τα μέσα ατομικής προστασίας, σύμφωνα με την ευρωπαϊκή νομοθεσία. ISO 16602:2007/Amd.1:2012, τα πιστοποιητικά εξετάσεις τύπου και συστήματος διαφορετικούς προβλημάτων εκδοθείσαν από την SGS United Kingdom Ltd., Weston-Super-Mare, BS22 6WA, UK, με αριθμό αναγνώρισης κονσολέμουντρου οργανισμούς επιτροπής EK αριθ. 0120. ⑥ Υποδεικνύεται συμμόρφωση με ευρωπαϊκά πρότυπα και πρότυπα ISO για προστατευτική ενδυμασία ανθεκτική στην επίδραση χημικών ουσιών. ⑦ Προστατευτική ενδυμασία έναντι μολύσεων από παθετικά ουσίων με πρότυπα EN 1073-2:2002 ▲ EN 1073-2 ρήτρα 4.2 αντιχείριζε στη διάτρηση καρπού. 2. Αυτή η φόρμα πληροί τις απαραίστησης της κατηγορίας 1 μόνο. ⑧ Οι «Τύποι» συμματική προστασία που επινοήθηκαν με αυτή τη φόρμα ορίζονται στα ευρωπαϊκά πρότυπα και τα πρότυπα ISO για προστατευτική ενδυμασία ανθεκτική στην επίδραση χημικών ουσιών. ⑨ Ο τύπος που θα φορέσει τη φόρμα πρέπει να διαβάσει τις παρούσες οδηγίες χρήσης. ⑩ Το εικονόγραμμα για τα μεγέθη υποδεικνύεται τη διαστάσεις του ουσιώδης. Ελέγχετε τις διαστάσεις του ουσιώδης ουσίας και επιλέξτε το κατόπιν λόγω μεγέθους. ⑪ ⑫ Να μην επαναχρησιμοποιηθεί. ⑬ Ένθελκτο υλικό, κρατήστε το μακριά από τη φωτιά. ⑯ Το εικονόγραμμα υποδεικνύει την προστασία από ουσιώδη λόγω της έκθεσής σε βιολογικούς παράγοντες.

**ΤΑ ΠΕΝΤΕ ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΥΠΟΔΕΙΚΝΥΟΝ:**



**ΑΞΕΠΤΟΜΕΡΕΙΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ:**

IC183B	IC183B είναι το ονόμα του μοντέλου για προστατευτική φόρμα χωρίς κουκούλα με συγκόλληση στις φαρες, με λάσπη στις μανότσες, στους αστραγάλους και τη μέση.	DS	Επεξεργασία καθαρισμό, αποστέρωσης και διπλή σακούλα.
--------	--	----	---

**ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΩΝ ΦΟΡΜΩΝ ΤΥΒΕΚ® ΚΑΙ ΤΥΒΕΚ® ISOCLAN®:**

ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ EN*
Αντοχή στην αντοχή στην τρύπα	EN 530 μεθόδος 2 ISO 12947-2	> 10	Κύκλοι	1/6
Αντοχή στη δημιουργία ρωγμών σε κάμψη	EN 17854 μεθόδος B	> 100000	N	6/6
Αντοχή σε τραπές ζευχεί διάτρηση	EN ISO 9073-4	> 10	N	1/6
Αντοχή σε εφεύκουμένη διάτρηση	EN ISO 13934-1	> 30	N	1/6
Αντοχή στη διάτρηση	EN 863	> 5	N	1/6
Ασφαλεία έναντι ρήξεως	EN ISO 13938-1	> 80	kPa	2/6

\*Σύμφωνα με τα πρότυπα EN 14325:2004 και ISO 16602:2007/Amd.1:2012

ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΧΡΕΩΝ ΣΤΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟ ΥΤΡΑ (EN ISO 6530)	ΔΕΙΚΤΗΣ ΔΙΕΙΔΩΣΗΣ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ EN*	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΑΘΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ EN
Χημική ουσία	3/3	3/3
Θειικό οξύ (30%)	2/3	2/3

\*Σύμφωνα με τα πρότυπα EN 14325:2004 και ISO 16602:2007/Amd.1:2012

**ΦΟΡΜΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗ ΔΙΕΙΣΘΩΣΗ ΑΠΟ ΜΟΥΣΜΑΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ**

Δοκιμή	Μέθοδος δοκιμής	Κατηγορία EN*
Αντοχή στη διεισθώση αίματος και οιμάτων με χρήση συνθετικού αίματος	ISO 16603 διαδικασία C	3/6
Αντοχή στη διεισθώση από αιμοταρσία μεταδιδόμενη ποθενόμενα με τη χρήση του βιοκτηριαφάρου Phi-X174	ISO 16604 διαδικασία C	χωρίς αντινόμηση
Αντοχή στη διεισθώση μολυσμένων υγρών	EN ISO 22610	1/6
Αντοχή στη διεισθώση βιολογικά μολυσμένων αεροισμάτων	ISO/DIS 22611	1/3
Αντοχή στη διεισθώση μολυσμένων στερεών συμματιδίων	ISO 22612	1/3

\*Κατά το πρότυπο EN 14126:2003

**ΑΠΟΔΟΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΗΣ ΤΗΣ ΕΝΔΥΜΑΣΙΑΣ**

Μέθοδος	Αποτέλεσμα δοκιμής	Κατηγορία EN
Τύπος 5: Δοκιμή διαφροής προς το εσωτερικό αερολυμάτων λεπτών οιωνιτιδιών (EN 13982-2)	Εγκριθήκε *** L <sub>100</sub> 82/90 ≤ 30%** L <sub>8/10</sub> 10 ≤ 15%**	N/A
Συντελεστής προστασίας κατά το πρότυπο EN 1073-2-2002	> 50	2/3***
Τύπος 6: Δοκιμή ψεκασμού χαρηλής έντασης (EN ISO 17491-4:2008, μέθοδος A)	Εγκριθήκε ***	N/A
Αντοχή ρωφής (EN ISO 13935-2)	> 30	1/6*

N/A = Άνευ αντικείμενου \*Συμφωνα με τα πρότυπα EN14325:2004 και ISO16602:2007/Am1:2012 \*\*82/90 σημαίνει 91,1% L<sub>100</sub> τιμές ≤ 30% και 8/10 σημαίνει 80% L<sub>100</sub> τιμές ≤ 15%

\*\*\*Η δοκιμή διενεργήθηκε με σφραγισμένες μανούτες, αστραγάλους και κλειστό προστατευτικό φέρμουάρ. \*\*\*\*Η δοκιμή διενεργήθηκε με χωριστή κουκούλα Tyvek®.

Για περισσότερες πληροφορίες, παρακαλείστε να επικοινωνήσετε με τον προμηθευτή σας ή με την DuPont.

**ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΤΟΜΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ:** Οι φόρμες Tyvek® IsoClean™ της DuPont™ έχουν σχεδιαστεί για να βοηθήσουν στην προστασία ειδικήθων προϊόντων και διεργασιών από μόλυνση από ανθρώπους και για να προστατέψουν τους εργάζομενους από ορισμένες ουσίες. Χρησιμοποιούνται συνήθως, αλλογά στη λημώνη τοσκατά και τις συνήθεις έκθεσης, για προστασία εναντίον μολύνσεων από ραδιενεργά σωματίδια (Τύπος 5), περιορισμένων υγρών ή ψεκασμού χαρηλής ύφους (Τύπος 6).

**ΟΡΙΑ ΧΡΗΣΗΣ:** Μην επαναχρησιμοποιείτε το πρόϊόν. Μη χρησιμοποιείτε το πρόϊόν μετά την ημερομηνία λήξης. Για αποτελεσματικές φόρμες, εφόσον η συσκευασία έχει καταστραφεί και δεν είναι πλέον αεροστεγής, το πρόϊόν δεν είναι πλέον αποτελεσματικό. Μην αποτελέστε εκ νέου το πρόϊόν. Το όφαρμα και οι φόρμες Tyvek® IsoClean™ δεν είναι ανθεκτικές στη φλάγα και δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται κοντά σε θερμάνων, ανοικτή φλάγα, σημείως ή πιθανά εύφωνο ή εκρηκτικό περιβάλλον. Το Tyvek® λιώνει στους 135°C. Αυτά τα μοντέλα δεν λήφουν τις απαραίτησης του προτύπου EN 1149-5 (επινασιακή αντιστοσία) και δεν ενδέκονται για χρήση σε εκρηκτικές ροήες. Για την έκθεση σε ορισμένα πολύ λεπτά συμμετία, υγρά αερολυμάτα ψηλής συγκέντρωσης και πιτούλες, από επικινδυνές ουσίες πρέπει να αποτελείται η χρήση φορητών ψηλούτερης μηχανικής αντιστοσίας και ορίων προστασίας σε σχέση με αυτές που προσφέρουν το ψευδόματα και οι φόρμες Tyvek® IsoClean™ δεν προσφέρει προστασία από διεύσυνη μελουσιτικών παραγόντων. Για ενισχυμένη προστασία σε μερικές εφαρμογές, η στεγανωτοποίηση των μονοτόνων, των αστραγάλων, της κουκούλας και του προστατευτικού φερμουάρ πρέπει να ληφθεί υπόψη. Τα μοντέλα με αυγούργαση πρέπει να χρησιμοποιούνται με διπλό σύστημα γανγκών, το οποίο που το φορά πρέπει να περνά η συγκράτηση του αντικέιμα πάνω από το επάνω γάντι και το δεύτερο γάντι πρέπει να φορέσεται πάνω από τη φόρμα. Παρακαλούμε βεβαιωθείτε ότι έχετε επλέξει το καταλληλό μοντέλο Tyvek® IsoClean™ για την εργασία σας. Ο χρήστης θα κρίνει από μόνος τους ποιος είναι ο σύριγχος ψεκασμών φόρμας προστασίας του ώματος, και αυτηντριμούτου εξόπλισμου (γάντια, παπούτσια, μέσα προστασίας της αναπνοής, κ.λ.) και για πόση γρονή διάρκεια μπορεί να φορεθεί μια φόρμα Tyvek® IsoClean™ για τη διελχυγή είδων εργασιών σε σχέση με την απόδοση προστασίας, την ανεορά ή τη θερμική επέμβαση. Η DuPont δεν φέρει καμία ευθύνη για την κακή χρήση των φορημάτων Tyvek® IsoClean™.

**ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΟΝΤΕΛΟΤΥΨΕΚ™ ISOCLLEAN™:**

**ΜΟΔΕΛΟ**

IC183B DS	Όπως γίνεται χρήση της φόρμας Tyvek® IsoClean™ χωρίς κουκούλα, μια χωριστή κουκούλα Tyvek® IsoClean™, πλήρως συνδεδέμεται με τη φόρμα πρέπει να φορείται για επιειδυθύντα τη συχιρισθέντα επιπέδα προστασίας που διασφαλίζει την ιδιαίτερη.
-----------	---

**ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ:** Ο χρήστης έναιε πεπελένων και πρέπει να εξασκηθεί στη φορεμά, την προσαρμογή, την ορθή χρήση, το κειρόμετο, την απόδηξη, τη συντήρηση και τη διάθεση των φορημά Tyvek® IsoClean™. Στη σπάνια περίπτωση κατά την οποία η φόρμα παρουσιάζει καπωτά έλαστα, μην τη φορέστε.

**ΑΠΟΘΗΚΗΣΗ:** Οι φόρμες μπορούν να αποθηκευτούν σε θερμοκρασία μεταξύ 15 και 25 °C στο σκατάδι (χαρτοβάθυο), χωρίς να εκτίθενται σε υπερώδη φωτισμό. Για τις φόρμες Tyvek® IsoClean™, η DuPont προτείνει να χρησιμοποιούνται εντός χρονικής περιόδου 5 ετών, εφόσον έχουν αποθηκευτεί ωμάτια και έχουν περάσει από πλήρη οπτικό έλεγχο. Η υψηλή θερμοκρασία, ο αξέδωτης αέρας, η υγρασία, το κρύο, οι υπεριώδεις ακτίνες και η ιονιζόμενα ακτινοβόλα μπορεί μακροχρόνια να έχουν επιπτώσεις στη διάρκεια ζωής των φορημά των κατοκεντώνται από υφασμά Tyvek®. Βλ. πλευρούματα λήξης στην επικέτα της κουκούλας.

**ΔΙΑΘΕΣΗ:** Αυτή η φόρμα προέρχεται από ανακαταλούτη, να αποφεύγεται να τορεί σε ελεγχόμενο ύδωρ υγειονομικής ταρής αποβλήτων. Οι περιορισμοί σχετικά με τη διάθεση των εξαρτώνται από τη μόλυνση την οποία έχουν υποστεί και πάγκενται στην εθνική ή τοπική νομοθεσία. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη φόρμα και τα όρια απόδοσής της, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή Tyvek® IsoClean™ ή επικοινωνήστε το δικτυακό τόπο [www.ipd.dupont.com](http://www.ipd.dupont.com). Το περιεχόμενο αυτών των οδηγιών χρήσης επαληθεύτηκε τελευταία από τον κοινοποιημένο οργανισμό επιπτήρησης EK δηλ. Της SGS το Σεπτέμβριο 2015.

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

**DuPont Personal Protection**

**EUROPE, MIDDLE EAST & AFRICA**  
L-2984 Luxembourg  
[www.ipd.dupont.com](http://www.ipd.dupont.com)

Customer service toll free number  
+800 387 66 858  
Tel.: +352 3666 5111  
Fax: +352 3666 5071  
E-mail: garments.europe@dupont.com

**UNITED STATES**  
Customer Service  
1-800-931-3456  
[www.personalprotection.dupont.com](http://www.personalprotection.dupont.com)

**CANADA**  
Customer Service  
1-800-387-9326  
[www.personalprotection.dupont.com](http://www.personalprotection.dupont.com)

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

**ASIA PACIFIC COUNTRIES - [www.personalprotection.ap.dupont.com](http://www.personalprotection.ap.dupont.com) - [www.ipd.dupont.com](http://www.ipd.dupont.com)**

Australia	Hong Kong	Indonesia	Korea	New Zealand	Singapore	Thailand
Tel: (613) 9935 5638 Fax: (613) 9935 5636	Tel: (852) 2734 5345 Fax: (852) 2734 5486	Tel: (6221) 782 2555 Fax: (6221) 782 2565	Tel: (82) 2 2222 5200 Fax: (82) 2 2222 5469	Tel: (649) 526 2562 Fax: (649) 268 5495	Tel: (65) 6374 8690 Fax: (65) 6374 8694	Tel: (662) 659 4000 Fax: (662) 659 4001
China	India	Japan	Malaysia	Philippines	Taiwan	Vietnam

Tel: (86) 21 3862 2888  
Fax: (86) 21 3862 2879

Tel: (91) 22 6751 5000  
Fax: (91) 22 6710 1935

Tel: (813) 5521 8500  
Fax: (813) 5521 2397

Tel: (603) 2859 0751  
Fax: (603) 2859 9079

Tel: (632) 818 9911  
Fax: (632) 818 9659

Tel: (886) 2719 1999  
Fax: (886) 2719 0852

Tel: (848) 3824 3192  
Fax: (848) 3824 3191



Copyright® 2015 DuPont. All rights reserved. The DuPont Oval Logo, DuPont™, The miracles of science™ and all products denoted with ® or ™ are registered trademarks or trademarks of E.I. du Pont de Nemours and Company or its affiliates.  
Internet: [www.ipp.dupont.com](http://www.ipp.dupont.com)

Tyvek® IsoClean® September 2015/24/V1