









före användning. / ③ Numren på standarderna som produkten överstämmer med (PART3)/ ④ Skötselråd internationella symboler./ ⑤ Anordning / ⑥ Storlekar / ⑦ Tillverkningsmånad och -år / ⑧ Serienummer./ ⑨ Modellenamn / ⑩ Numret för anmält organ som deltog i kontrollen av utrustningens produktionskvalitet. **DA Mærkning:** Hvert produkt er identificeret med en indvendig etiket (hvis muligt). Denne angiver beskyttelsestype samt andre informationer. ① Identifikation af fabrikanten / ② Logo for modelmærket postadresse/ ③ piktogrammerne "I": Læs brugervejledningen før ibrugtagning. / ④ Nummer på den norm, produktet er i overensstemmelse med, (PART3)/ ⑤ Internationale vedligeholdelsesinformationer/ ⑥ Materialer / ⑦ Størrelsessystem / ⑧ Fabrikationsmånad og -år / ⑨ Partinummer./ ⑩ Identifikation af modellen / ⑪ Nummeret på det bemyndigede organ, der udfører kvalitetskontrol af produktionen af udstyret. **FI Merkinntä:** Tuote tunnustetaan aina etiketistä (jos mahdollista). Etiketti osoittaa tarjottavan suojauksen tyyppin sekä muuta tietoa. ① Valmistajan tunnustusmerkintä / ② Merkkilogo postiosoite/ ③ kuvasymbolit "I": Lue käyttöohjeet ennen käyttöä. / ④ standardit, joiden vaatimukset tuote täyttää (PART3)/ ⑤ Kansainväliset hoitoimerkit./ ⑥ Materiaali / ⑦ Kokojärjestelmä / ⑧ Valmistuskuukausi ja -vuosi / ⑨ erän numero/ ⑩ Mallin tunnistus / ⑪ Varusteen valmistuslaatutarkastukseen osallistuneen organisaation tunnustenumero. **NO Merking:** Hvert produkt er identificert med en etikett (hvis mulig). Dette indikerer hvilken type beskyttelse som tilbys, samt annen informasjon. ① Produsentidentifikasjon / ② Modellens logo adresse/ ③ piktogram "I": Les bruksanvisningen før bruk. / ④ antall standarder som produktet overholder (PART3)/ ⑤ Internasjonale vedlikeholdssymboler./ ⑥ Materialer / ⑦ Størrelsessystem / ⑧ Måned og produksjonsår / ⑨ batchnummeret./ ⑩ Modellidentifikasjon / ⑪ Nummeret på organet involvert i kvalitetskontrollen av produksjonen av utstyret. **AR العلامات:** يتم تحديد كل عنصر وتعريفه من خلال الملصق (إن أمكن). وتشير هذه الملصقات إلى نوع الحماية التي يوفرها الجهاز، إضافة إلى معلومات أخرى. ① تحديد الجهة المصنعة / ② شعار الماركة العنوان / ③ الرسم التخطيطي "I": يرجى قراءة دليل التعليمات قبل الاستخدام / ④ أرقام المعيار التي تمتلك لها المنتجات (PART3) / ⑤ رموز الصيانة الدولية./ ⑥ المواد الخام / ⑦ شهر وسنة الصنع / ⑧ رقم الدفع / ⑨ تحديد الطراز / ⑩ رقم البيئة المخطرة المشتركة في مراقبة جودة إنتاج المعدات. نظام التقييم

AVAILAB LE SIZES	HEIGHT INTERVAL	CHEST GIRTH
S / PT	162-169	84-92
M / TM	167-176	92-100
L / GT	174-181	100-108
XL / XG	179-187	108-115
XXL / XX	186-194	115-124
3XL / 3X	192-200	124-132

**TR:** İtihatçı firma : Delta Plus Personnel Giyim ve İş Güvenliği Ekipmanları San. ve Tic. Ltd. Şti. Çobançeşme Mahallesi, Sanayi Caddesi No:58/A-B, Yenibosna, Bahçelievler/İstanbul – Türkiye. Tel : +90 212 503 39 94

**RU:** TP TC 019/2011 UA: ДСТУ EN 13034:2007

**AR:** Importador en Argentina: ESLINGAR S.A. - Monroe 1295 (1878) Quilmes - Prov. Bs. As. - ARGENTINA - Para más información visite: [www.deltaplus.com.ar](http://www.deltaplus.com.ar)

**FR Matière:** DT125: Face : Microporeux laminé 60 g/m². Dos : SMS 52 g/m². **EN Material:** DT125: Front: Microporous laminate 60 g/m². Back: SMS 52 g/m². **ES Material:** DT125: Cara: Microporoso laminado 60 g/m². Dorso: SMS 52 g/m². **IT Materiale:** DT125: Davanti : microporoso laminato 60 g/m². Dietro : SMS 52 g/m². **PT Material:** DT125: Frente: Microporoso laminado 60 g/m². Costas: SMS 52 g/m². **NL Materiaal:** DT125: Voorkant: Microporeus gelamineerd 60 g/m². Achterkant: SMS 52 g/m². **DE Material:** DT125: Vorderseite: Mikroporöses Laminat 60 g/m². Rücken: SMS 52 g/m². **PL Materiał:** DT125: Strona przednia: Mikroporowata włóknina walcowana 60 g/m². Strona tylna: Tkanina SMS 52 g/m². **CS Materiál:** DT125: Přední část: Mikroporézni laminovaný materiál 60 g/m². Zadní část: SMS 52 g/m². **SK Materiál:** DT125: Predná strana: mikroporózna laminátová tkanina 60 g/m². Zadná strana: SMS 52 g/m². **HU Anyag:** DT125: Eleje: mikroporózus laminált 60 g/m². Háta: SMS 52 g/m². **RO Materiale:** DT125: Față: Microporos laminat 60 g/m². Dos: SMS 52 g/m². **EL Υλικό:** DT125: Πρόσωπο: Μικροπορώδες λαμιναρμένο 60 g/m². Πλάτη : SMS 52 g/m². **HR Materijal:** DT125: Prednja strana: laminirani mikrozorozni materijal 60 g/m². Stražnja strana: SMS 52 g/m². **UK Матеріал:** DT125: Лицевий бік: мікопористий ламінований 60 г/м². Зворотній бік : SMS 52 г/м². **RU Материал:** DT125: Лицевая сторона: микропористый ламинированный 60 г/м². Тыльная сторона: SMS 52 г/м². **TR Malzeme:** DT125: Ön: 60 g/m² mikro gözenekli lamine. Sirt: SMS 52 g/m². **ZH 材料:** 4.06.125: 前部 : 微孔层60 g/m². 背部 : SMS 52 g/m². **SL Material:** DT125: Prednja stran: mikroporozno laminirano blago teže 60 g/m². Hrbtna stran: blago, pridobljeno s postopkom SMS, teže 52 g/m². **ET Material:** DT125: Esikülg: Mikropoorne laminaat 60 g/m². Selg: Kedratud SMS lausriie 52 g/m². **LV Materiāls:** DT125: Priekšpuse: mikroporains laminēts 60 g/m². Aizmugure: SMS 52 g/m². **LT Medžiaga:** DT125: Priekis: mikroporinga laminuota 60 g/m². Nugara: SMS 52 g/m². **SV Material:** DT125: Framsida: Mikroporös valsad 60 g/m². Rygg: SMS 52 g/m². **DA Materiale:** DT125: Foran : Mikroporøst laminat 60 g/m². Tilbage : SMS 52 g/m². **FI Materiaali:** DT125: Etupuoli: Laminoitu mikrokuitumateriaali 60 g/m². Takapuoli: SMS 52 g/m². **NO Materiale:** DT125: Ytre: Mikroporøst laminat 60 g / m². Indre: SMS 52 g / m².

**AR المغة:** DT125: المقدمة: صفيحة رقيقة المسام 60 ج / م 2 الخلفية: غير مسجوة / منفوخة بالثوب / غير مسجوة 52 ج / م 2

**UK CA** This product meets the essential requirements of the Regulation 2016/425 on personal protective equipment, as amended to apply in GB.  
 Importer : Delta Plus UK Premier Way Blackburn BB1 2JU  
 The declaration of conformity can be found on the website [www.deltaplus.co.uk](http://www.deltaplus.co.uk) in the data of the product.  
 Any reference to regulations in this document is meant to be made in reference to the UK law as far as the personal protective equipment is assessed to UKCA Conformity Assessment.

ES	DT125			
Información sobre la penetración en el tejido	Métodos de ensayo	Penetración de los líquidos (P)	Repulsión de los líquidos (R)	
Resistencia a 30% de ácido sulfúrico (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 30%)	EN ISO 6530	< 5 %	Clase 2/3	>90 % Clase 2/3
Resistencia a 10% de hidróxido sódico (NaOH 10%)		< 5 %	Clase 2/3	>95 % Clase 3/3
Resistencia al O-xilol		>20%	Clase 0/3	0% Clase 0/3
Resistencia al Butan-1-ol		>20%	Clase 0/3	<80 % Clase 0/3
<b>Datos físicos</b> - Ensayo en un conjunto completo : Ensayo en un conjunto completo : - Ensayo nieblas, aerosoles limitados (Tipo 6-B)	<b>Métodos de ensayo</b> EN ISO 17491-4	<b>Resultados</b> Conforme	<b>Clases</b> Conforme	
Ensayo en un conjunto completo : - Ensayo de fugas hacia el interior, partículas finas (Tipo 5-B)	EN ISO 13982-2	$L_{\text{lim}, 62/90} \leq 30 \%$ $L_{\text{s}, 6/10} \leq 15\%$	Conforme	
Ensayo en un conjunto completo Protección contra la contaminación de partículas radioactivas	EN 1073-2:2003	Conforme	1/3	
Resistencia de las costuras	ISO 13935-2	70 < N < 125	3/6	
Resistencia a la abrasión	EN 530	100 < Ciclos < 500	2/6	
Resistencia a la fracturación por flexión	ISO 7854	> 100.000 Ciclos	6/6	
Rotura trapezoidal	ISO 9073-4 EN14325	Cadena : 39.9 N longitud Cadena : 39.9 N longitud	2/6 2/6	
Rotura trapezoidal	ISO 9073-4 EN 1073	Cadena : 39.9 N longitud trama : 20.9 N anchura	3/6 3/6	
Resistencia a la perforación	EN 863	10.5 N	2/6	
Resistencia a la tracción	EN ISO 13934-1	Cadena : 134N longitud Cadena : 71.8 N longitud	1/6	
Antiestática sobre el material : Resistencia de superficie	EN 1149-5	Conforme	Conforme	

UA	DT125			
Дані щодо проникнення через тканину	Методи випробувань	Відношення рідин (P)	Здатність відштовхувати рідини (R)	
Стойкість до 30% сірчаної кислоти (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 30%)	EN ISO 6530	< 5 %	Клас 2/3	>90 % Клас 2/3
Стойкість до 10% діючої натрію (NaOH 10%)		< 5 %	Клас 2/3	>95 % Клас 3/3
Стойкість до О-хілолу		>20%	Клас 0/3	0% Клас 0/3
Стойкість до Бутан-1-ол		>20%	Клас 0/3	<80 % Клас 0/3
<b>Стойкість швів</b> - Випробування всього комбінезона : Випробування всього комбінезона : - Випробування на об'ємний вплив аерозольного розпилення (Типу 6-В)	<b>Методи випробувань</b> EN ISO 17491-4	<b>Результат</b> Відповідає	<b>Класи</b> Відповідає	
Випробування всього комбінезона : - Тест на проникнення всередину дрібних частинок (Типу 5-В)	EN ISO 13982-2	$L_{\text{lim}, 62/90} \leq 30 \%$ $L_{\text{s}, 6/10} \leq 15\%$	Відповідає	
Випробування всього комбінезона : Зв'язки від забруднення радіоактивними частками	EN 1073-2:2003	Відповідає	1/3	
Стойкість швів	ISO 13935-2	70 < N < 125	3/6	
Стойкість до стирання	EN 530	100 < цикли < 500	2/6	
Стойкість до утворення тріщин на згинах	ISO 7854	> 100.000 циклів	6/6	
Стойкість до трапецієдального розриву	ISO 9073-4 EN14325	Ланцюг : 39.9 N довжина Канок : 20.9 N більшість	2/6 2/6	
Стойкість до трапецієдального розриву	ISO 9073-4 EN 1073	Ланцюг : 39.9 N довжина Канок : 20.9 N більшість	3/6 3/6	
Стойкість до проколання	EN 863	10.5 N	2/6	
Стойкість до розгинання	EN ISO 13934-1	Ланцюг : 134 N довжина Канок : 71.8 N більшість	1/6	
Випробування антистатичних властивостей матеріалу : опірність пилі	EN 1149-5	Відповідає	Відповідає	

DE	DT125			
Daten zur Gewebedurchdringung	Prüfmethoden	Penetration von Flüssigkeiten (P)	Abweisung von Flüssigkeiten (R)	
Widerstand gegen 30 %-ige Schwefelsäure (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	EN ISO 6530	< 5 %	Klasse 2/3	>90 % Klasse 2/3
Widerstand gg. 10 %-iges Natriumhydroxyd (NaOH)		< 5 %	Klasse 2/3	>95 % Klasse 3/3
Beständigkeit gegen o-Xylol		>20%	Klasse 0/3	0% Klasse 0/3
Beständigkeit gegen 1-Butanol		>20%	Klasse 0/3	<80 % Klasse 0/3
<b>Physische Daten</b> - Prüfung am ganzen Anzug	<b>Prüfmethoden</b> EN ISO 17491-4	<b>Ergebnisse</b> Konform	<b>Klassen</b> Konform	
Prüfung am ganzen Anzug : - begrenzte Sprühnebelprüfung (Typ 6-B)				
Prüfung am ganzen Anzug : - Durchlässigkeitsprüfung, Kleinstteilchen (Typ 5-B)	EN ISO 13982-2	$L_{\text{lim}, 62/90} \leq 30 \%$ $L_{\text{s}, 6/10} \leq 15\%$	Konform	
Prüfung am ganzen Anzug : Schutz gegen radioaktive Kleinstteilchen	EN 1073-2:2003	Konform	1/3	
Festigkeit der Nähte	ISO 13935-2	70 < N < 125	3/6	
Reißfestigkeit	EN 530	100 < Zyklen < 500	2/6	
Biegerisfestigkeit	ISO 7854	> 100.000 Zyklen	6/6	
Reißfestigkeit	ISO 9073-4 EN14325	Kette : 39.9 N Länge Schuss : 20.9 N Länge	2/6 2/6	
Reißfestigkeit	ISO 9073-4 EN 1073	Kette : 39.9 N Länge Schuss : 20.9 N Länge	3/6 3/6	
Durchstoßfestigkeit	EN 863	10.5 N	2/6	
Bruchfestigkeit	EN ISO 13934-1	Kette : 134 N Länge Schuss : 71.8 N Länge	1/6	
Antistatische Eigenschaften des Materials : - Oberflächenwiderstand	EN 1149-5	Konform	Konform	

ZH	DT125			
抗穿性能数据	测试方法	渗透数据 (P)	防水等级 (R)	
抗浓度为 30 % 的硫酸 (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 30%)	EN ISO 6530	< 5 %	等级 2/3	>90 % 等级 2/3
抗浓度为 10 % 的氢氧化钠 (NaOH 10%)		< 5 %	等级 2/3	>95 % 等级 3/3
对 o-二甲苯的耐受性		>20%	等级 0/3	0% 等级 0/3
对 1-丁醇的耐受性		>20%	等级 0/3	<80 % 等级 0/3
<b>服装 - 整体服装测试 :</b> 整体服装测试 : - 少量喷雾测试 (类型 6-B)	<b>测试方法</b> EN ISO 17491-4	<b>结果</b> 符合	<b>等级</b> 符合	
整体服装测试 : - 内部渗透测试, 微小颗粒 (类型 5-B)	EN ISO 13982-2	$L_{\text{lim}, 62/90} \leq 30 \%$ $L_{\text{s}, 6/10} \leq 15\%$	符合	
整体服装测试 : - 防止放射性颗粒污染	EN 1073-2:2003	符合	1/3	
接缝强度	ISO 13935-2	70 < N < 125	3/6	
抗磨损	EN 530	100 < 个周期 < 500	2/6	
弯曲抗裂强度	ISO 7854	> 100.000 个周期	6/6	
梯形裂口	ISO 9073-4 EN14325	经纱 : 39.9 N 长度 纬纱 : 20.9 N 宽度	2/6 2/6	
梯形裂口	ISO 9073-4 EN 1073	经纱 : 39.9 N 长度 纬纱 : 20.9 N 宽度	3/6 3/6	
抗穿刺	EN 863	10.5 N	2/6	
抗拉强度	EN ISO 13934-1	经纱 : 134 N 长度 纬纱 : 71.8 N 宽度	1/6	
防静电材料 : 表面电阻率	EN 1149-5	符合	符合	

HU	DT125			
Az anyag átteresztési adatai	Zkušební metody	Pronikání Kapalin (P)	Odpuzování kapalin (R)	
Odolnost vůči 30% kyselině sírové (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 30%)	EN ISO 6530	< 5 %	Třída 2/3	>90 % Třída 2/3
Odolnost vůči 10% hydroxidů sodných (NaOH 10%)		< 5 %	Třída 2/3	>95 % Třída 3/3
Odolnost proti O-xylolu		>20%	Třída 0/3	0% Třída 0/3
Odolnost proti butan-1-olu		>20%	Třída 0/3	<80 % Třída 0/3
<b>Fyzické údaje</b> - Zkouška na celé kombiněze : Kész kezelábaszon végzett vizsgálat : - Párateresztési, korlátozott aeroszol vizsgálat (6-B típus)	<b>Zkušební metody</b> EN ISO 17491-4	<b>Výsledky</b> Ve shodě	<b>Třída</b> Ve shodě	
Kész kezelábaszon végzett vizsgálat : - Folyadék átteresztési, porláteresztési vizsgálat (5-B típus)	EN ISO 13982-2	$L_{\text{lim}, 62/90} \leq 30 \%$ $L_{\text{s}, 6/10} \leq 15\%$	Ve shodě	
Kész kezelábaszon végzett vizsgálat : Védőhatás a radioaktív részecskék okozta fertőzés ellen	EN 1073-2:2003	Ve shodě	1/3	
Odolnost švů	ISO 13935-2	70 < N < 125	3/6	
Odolnost vůči oděni	EN 530	100 < cyklů < 500	2/6	
Odolnost proti vzniku trhlin ohybem	ISO 7854	> 100.000 cyklů	6/6	
Odolnost proti vzniku trhlin ohybem	ISO 9073-4 EN14325	lano : 39.9 N hosižnosť vetká : 20.9 N szélesség	2/6 2/6	
Odolnost vůči lichoběžníkovému roztržení	ISO 9073-4 EN 1073	lano : 39.9 N hosižnosť vetká : 20.9 N szélesség	3/6 3/6	
Odolnost vůči perforaci	EN 863	10.5 N	2/6	
Odolnost v tahu	EN ISO 13934-1	lano : 134 N hosižnosť vetká : 71.8 N szélesség	1/6	
Antistatizálás az anyagok : Felületi ellenállás	EN 1149-5	Ve shodě	Ve shodě	

HR	DT125			
Podatci o probranju tkanine	Metoda testiranja	Prodiranje tekućina (P)	Otpornost na tekućine (R)	
Otpornost na 30 % sumporne kiseline (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 30%)	EN ISO 6530	< 5 %	Klasa 2/3	>90 % Klasa 2/3
Otpornost na 10 % Sodijski hidroksid (NaOH 10%)		< 5 %	Klasa 2/3	>95 % Klasa 3/3
Otpornost na O-kasilol		>20%	Klasa 0/3	0% Klasa 0/3
Otpornost na Butan-1-ol		>20%	Klasa 0/3	<80 % Klasa 0/3
<b>Fizički podaci</b> - Testiranje cjelokupne kombinacije : Testiranje cjelokupne kombinacije : - Testiranje na maglu, ograničeno aerosol (Tip 6-B)	<b>Metoda testiranja</b> EN ISO 17491-4	<b>Rezultati</b> Odgovara	<b>Klasa</b> Odgovara	
Testiranje cjelokupne kombinacije : - Testiranje na usisak tekućine u unutrašnjost, sitne čestice (Tip 5-B)	EN ISO 13982-2	$L_{\text{lim}, 62/90} \leq 30 \%$ $L_{\text{s}, 6/10} \leq 15\%$	Odgovara	
Testiranje cjelokupne kombinacije : Zaštita od specifične radioaktivne kontaminacije	EN 1073-2:2003	Odgovara	1/3	
Otpornost na abraziv	ISO 13935-2	70 < N < 125	3/6	
Otpornost na posjekotine	EN 530	100 < Krugova < 500	2/6	
Otpornost na kidanje tkanine na mjestima savijanja	ISO 7854	> 100.000 Krugova	6/6	
Otporno na trapezoidno kidanje tkanine	ISO 9073-4 EN14325	lanac : 39.9 N dužina vuđenje : 20.9 N širina	2/6 2/6	
Otporno na trapezoidno kidanje tkanine	ISO 9073-4 EN 1073	lanac : 39.9 N dužina vuđenje : 20.9 N širina	3/6 3/6	
Otpornost na bušenje	EN 863	10.5 N	2/6	
Otporno na vučenje	EN ISO 13934-1	lanac : 134 N dužina vuđenje : 71.8 N širina	1/6	
Antistatičnost na materijalima : Otpornost površine	EN 1149-5	Odgovara	Odgovara	

NL	DT125			
Gegevens over doordringbaarheid van de stof	Testmethoden	Binndringing van vloeistoffen (P)	Afstoting van vloeistoffen (R)	
Weerstand tot 30% tegen zwavelzuur (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 30%)	EN ISO 6530	< 5 %	Klasse 2/3	>90 % Klasse 2/3
Weerstand van 10% tegen natriumhydroxide (NaOH 10%)		< 5 %	Klasse 2/3	>95 % Klasse 3/3
Bestendigheid tegen O-Xylol		>20%	Klasse 0/3	0% Klasse 0/3
Bestendigheid tegen butaan-1-ol		>20%	Klasse 0/3	<80 % Klasse 0/3
<b>Fysiske gegevens</b> - Test op complete overall : Test op complete overall : - Proof met nevel, beperkte aerosols (Type 6-B)	<b>Testmethoden</b> EN ISO 17491-4	<b>Resultaten</b> Conform	<b>Klassen</b> Conform	
Test op complete overall : - Test op lekken naar binnen toe, fijne deeltjes (Type 5-B)	EN ISO 13982-2	$L_{\text{lim}, 62/90} \leq 30 \%$ $L_{\text{s}, 6/10} \leq 15\%$	Conform	
Test op complete overall : Bescherming tegen radioactieve besmetting door deeltjes	EN 1073-2:2003	Conform	1/3	
Weerstand van de naden	ISO 13935-2	70 < N < 125	3/6	
Slijtageweerstand	EN 530	100 < cycli < 500	2/6	
Bestand tegen barsten door buiging	ISO 7854	> 100.000 cycli	6/6	
Bestand tegen trapezoidaal afscheuren	ISO 9073-4 EN14325	Schering : 39.9 N Inslag : 20.9 N	2/6 2/6	
Bestand tegen trapezoidaal afscheuren	ISO 9073-4 EN 1073	Schering : 39.9 N Inslag : 20.9 N	3/6 3/6	
Weerstand tegen de perforatie	EN 863	10.5 N	2/6	
Trekbestendigheid	EN ISO 13934-1	Schering : 134 N Inslag : 71.8 N	1/6	
Antistatisch op materiaal : Oppervlakteweerstand	EN 1149-5	Conform	Conform	

IT	DT125			
Dati di penetrazione del tessuto	Metodi di prova	Penetrazione e dei Liquidi (P)	Repulsione dei Liquidi (R)	
Resistenza al 30% d'Acido Solfurico (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 30%)	EN ISO 6530	< 5 %	Classe 2/3	>90 % Classe 2/3
Resistenza al 10 % d'Iidrossido di Sodio (NaOH 10%)		< 5 %	Classe 2/3	>95 % Classe 3/3
Resistenza allo O-Xilolo		>20%	Classe 0/3	0% Classe 0/3
Resistenza al Butano-1-ol		>20%	Classe 0/3	<80 % Classe 0/3
<b>Dati fisici</b> - Prova su tutta la tuta : Prova su tutta la tuta : - Prova nebbie, aerosol limitati (Tipo 6-B)	<b>Metodi di prova</b> EN ISO 17491-4	<b>Risultati</b> Conforme	<b>Classi</b> Conforme	
Prova su tutta la tuta : - Prova di perdita verso l'interno, particelle fini (Tipo 5-B)	EN ISO 13982-2	$L_{\text{lim}, 62/90} \leq 30 \%$ $L_{\text{s}, 6/10} \leq 15\%$	Conforme	
Prova su tutta la tuta : Protezione contro la contaminazione di particelle radioattive	EN 1073-2:2003	Conforme	1/3	
Resistenza delle cuciture	ISO 13935-2	70 < N < 125	3/6	
Resistenza all'abrasione	EN 530	100 < Cicli < 500	2/6	
Test di sollecitazione del materiale alla piegatura	ISO 7854	> 100.000 Cicli	6/6	
Rotura trapezoidale	ISO 9073-4 EN14325	Catena : 39.9 N lunghezza trama : 20.9 N larghezza	2/6 2/6	
Rotura trapezoidale	ISO 9073-4 EN 1073	Catena : 39.9 N lunghezza trama : 20.9 N larghezza	3/6 3/6	
Resistenza a la perforación	EN 863	10.5 N	2/6	
Resistenza alla trazione	EN ISO 13934-1	Catena : 134 N lunghezza trama : 71.8 N larghezza	1/6	
Antistatichità sul materiale : Resistenza di superficie	EN 1149-5	Conforme	Conforme	

PT	DT125			
Dados de penetração do tecido	Métodos de ensaio	Penetração dos líquidos (P)	Repulsão dos líquidos (R)	
Resistência a Ácido Sulfúrico 30% (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 30%)	EN ISO 6530	< 5 %	Classe 2/3	>90 % Classe 2/3
Resistência a Hidróxido de Sódio 10% (NaOH 10%)		< 5 %	Classe 2/3	>95 % Classe 3/3
Resistência a O-Xilol		>20%	Classe 0/3	0% Classe 0/3
Resistência a Butano-1-ol		>20%	Classe 0/3	<80 % Classe 0/3
<b>Dados físicos</b> - Ensaio sobre falo inteiro : Ensaio sobre falo inteiro : - Ensaio vapores, aerosóis limitados (Tipo 6-B)	<b>Métodos de ensaio</b> EN ISO 17491-4	<b>Resultados</b> Em conformidade	<b>Classes</b> Em conformidade	
Ensaio sobre falo inteiro : - Ensaio de fugas para o interior, partículas finas (Tipo 5-B)	EN ISO 13982-2	$L_{\text{lim}, 62/90} \leq 30 \%$ $L_{\text{s}, 6/10} \leq 15\%$	Em conformidade	
Ensaio sobre falo inteiro : Proteção contra a contaminação particular radioactiva	EN 1073-2:2003	Em conformidade	1/3	
Resistência das costuras	ISO 13935-2	70 < N < 125	3/6	
Resistência à abrasão	EN 530	100 < Ciclos < 500	2/6	
Resistência à furação por flexão	ISO 7854	> 100.000 Ciclos	6/6	
Resistência ao rasgo trapezoidal	ISO 9073-4 EN14325	uridme : 39.9 N comprimento trama : 20.9 N largura	2/6 2/6	
Resistência ao rasgo trapezoidal	ISO 9073-4 EN 1073	uridme : 39.9 N comprimento trama : 20.9 N largura	3/6 3/6	
Resistência a la perforación	EN 863	10.5 N	2/6	
Resistência à tracção	EN ISO 13934-1	rdume : 134 N comprimento trama : 71.8N largura	1/6	
Características anti-estáticas no material : Resistência na superfície	EN 1149-5	Em conformidade	Em conformidade	

CS	DT125			
Údaje o penetračních vlastnostech tkaniny	Vizsgálati módszerek	Folyadékok nedvsítési hatása (P)	Folyadékátaszítás (R)	
Ellenállás a 30 %-os kénsavak (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 30%)	EN ISO 6530	< 5 %	2/3.osztály	>90 % 2/3.osztály
Ellenállás a 10 %-os nátrium hidroxidnak (NaOH 10%)		< 5 %	2/3.osztály	3/3.osztály
Ellenállás O-xilolra		>20%	0/3.osztály	

ET	DT125			
Kangast läbitungimise andmed	Katseteetodid	Vedelikke Läbitungivus (P)	Vedelikke Tõrjumine (R)	
Vastupidavus 30 % värvihappele (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , 30%)	EN ISO 6530	< 5 %	Klass 2/3	>90 %
Vastupidavus 10 % naatriumhüdroksiidile (NaOH 10%)		< 5 %	Klass 2/3	>95 %
O-ksüülol		>20%	Klass 0/3	0%
1-butanool		>20%	Klass 0/3	<80 %
<b>Füüsikalised omadused</b> - Kogu kombinatsiooni kontroll :	<b>Katseteetodid</b>	<b>Tulemused</b>	<b>Klassid</b>	
Kogu kombinatsiooni kontroll : - aurukatte, püritatud aerosoolid (Tüüp 6-B)	EN ISO 17491-4	Vastab nõuetele	Vastab nõuetele	
Kogu kombinatsiooni kontroll : - Sisselekkete katse, väikeste osakeste (Tüüp 5-B)	EN ISO 13982-2	$L_{jmm, 62/90} \leq 30 \%$ $L_{s, 8/10} \leq 15 \%$	Vastab nõuetele	
Kogu kombinatsiooni kontroll : - Radioaktiivsete tolmuosakeste saastumise vastane katse	EN 1073-2:2003	Vastab nõuetele	1/3	
Ombiuste vastupidavus	ISO 13935-2	70 < N < 125	3/6	
Abrasioonikiindus	EN 530	100 < tsüklid < 500	2/6	
Paindekiindus	ISO 7854	> 100.000 tsüklit	6/6	
Vastupidavus trapetsrebenemisele	ISO 9073-4 EN14325	lõim : 39,9 N pikisuunas kude: 20,9 N pikisuunas	2/6	
Vastupidavus trapetsrebenemisele	ISO 9073-4 EN 1073	lõim : 39,9 N pikisuunas kude: 20,9 N pikisuunas	3/6	
Läbituskiindus	EN 863	10,5 N	2/6	
Tõmbetugevus	EN ISO 13934-1	lõim : 134 N pikisuunas kude: 71,8 N pikisuunas	1/6	
Antistatilisus: Pinnast vastupidavus	EN 1149-5	Vastab nõuetele	Vastab nõuetele	

LV	DT125			
Audma caurlaidfibas rādītāji	Pārbaudes metodes	Šķidrumsa ieleķimāns (P)	Šķidrumsa atgrūšana (R)	
Izturība pret 30 % sērskābi (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , 30%)	EN ISO 6530	< 5 %	2/3 Klase	>90 %
Izturība pret 10 % nātrija hidroksīdu (NaOH 10%)		< 5 %	2/3 Klase	>95 %
Izturība pret O-ksilolu		>20%	0/3 Klase	0%
Izturība pret butanolu		>20%	0/3 Klase	<80 %
<b>Fizikālie dati</b> - Pārbaude uz visa darba apgabru:	<b>Pārbaudes metodes</b>	<b>Rezultāti</b>	<b>Klases</b>	
Pārbaude uz visa darba apgabru: - Veigles apemidzināšanas pārbaude (tips 6-B)	EN ISO 17491-4	Nav caurlaidības	Nav caurlaidības	
Pārbaude uz visa darba apgabru: - Caurlaidības pārbaude, silikas daļiņas (tips 5-B)	EN ISO 13982-2	$L_{jmm, 62/90} \leq 30 \%$ $L_{s, 8/10} \leq 15 \%$	Atbilst	
Pārbaude uz visa darba apgabru: - Aizsardzība pret saindēšanos ar radioaktīvām daļiņām	EN 1073-2:2003	Nav caurlaidības	1/3	
Vilju stiprība	ISO 13935-2	70 < N < 125	3/6	
Nodurimizturība	EN 530	100 < ciklu < 500	2/6	
Izturība pret plaisāšanu salokot	ISO 7854	> 100.000 ciklu	6/6	
Trapcevidā pīflāna	ISO 9073-4 EN14325	met: 39,9 N garumā audi: 20,9 N platumā	2/6	
Trapcevidā pīflāna	ISO 9073-4 EN 1073	met: 39,9 N garumā audi: 20,9 N platumā	3/6	
Caurisiles izturība	EN 863	10,5 N	2/6	
Slēpnes izturība	EN ISO 13934-1	met: 134 N garumā audi: 71,8 N platumā	1/6	
Antistatiska uz materiāla: Virsmas izturība	EN 1149-5	Nav caurlaidības	Nav caurlaidības	

EN	DT125			
Penetration Data	Test Methods	Penetration Index (P)	Repellency Index (R)	
Resistance to 30 % Sulphuric Acid (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , 30%)	EN ISO 6530	< 5 %	Class 2/3	>90 %
Resistance to 10 % Sodium Hydroxide (NaOH 10%)		< 5 %	Class 2/3	>95 %
Resistance to O-xylene		>20%	Class 0/3	0%
Resistance to Butan-1-ol		>20%	Class 0/3	<80 %
<b>Physical Data - Test on full coverall</b>	<b>Test Methods</b>	<b>Results</b>	<b>Classes</b>	
Test on full coverall : - Light spray test (Type 6)	EN ISO 17491-4	Compliant	Compliant	
Test on full coverall : - Inward leakage test, fine particles (Type 5)	EN ISO 13982-2	$L_{jmm, 62/90} \leq 30 \%$ $L_{s, 8/10} \leq 15 \%$	Compliant	
Test on full coverall : - Protection against radioactive particle contamination	EN 1073-2:2003	Compliant	1/3	
Seam strength	ISO 13935-2	70 < N < 125	3/6	
Abrasion resistance	EN 530	100 < Cycles < 500	2/6	
Flex Cracking resistance	ISO 7854	> 100.000 cycles	6/6	
Trapcevidā Tear resistance	ISO 9073-4 EN14325	Warp : 39,9 N Lengthwise Weft: 20,9 N Widthwise	2/6	
Trapcevidā Tear resistance	ISO 9073-4 EN 1073	Warp : 39,9 N Lengthwise Weft: 20,9 N Widthwise	3/6	
Puncture resistance	EN 863	10,5 N	2/6	
Tensile strength	EN ISO 13934-1	Warp : 134 N Lengthwise Weft: 71,8 N Widthwise	1/6	
Antistatic on material : Surface resistance	EN 1149-5	Compliant	Compliant	

LT	DT125			
Skverbimosi   audinį duomenys	Bandyimo metodai	Prasiskverbimo indeksas (P)	Neskvorbimo indeksas (R)	
Atsparumas 30 % sieros rūgščiai (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , 30%)	EN ISO 6530	< 5 %	Klasė 2/3	>90 %
Atsparumas 10 % natrio hidroksidui (NaOH 10%)		< 5 %	Klasė 2/3	>95 %
Atsparumas O-ksilolui		>20%	Klasė 0/3	0%
Atsparumas butan-1-oliui		>20%	Klasė 0/3	<80 %
<b>Fiziniai duomenys</b> - Bandyamas ant viso darbo drabužio:	<b>Bandyimo metodai</b>	<b>Rezultatai</b>	<b>Klasės</b>	
Bandyamas ant viso darbo drabužio : - Nestipraus purškimo bandymas (6-B tipas)	EN ISO 17491-4	Atitinka	Atitinka	
Bandyamas ant viso darbo drabužio : - Pralaidumo   vidų bandymas, amulikos dalelės (5-B tipas)	EN ISO 13982-2	$L_{jmm, 62/90} \leq 30 \%$ $L_{s, 8/10} \leq 15 \%$	Atitinka	
Bandyamas ant viso darbo drabužio: - Aprauga nuo radioaktyvių dalelių taršos	EN 1073-2:2003	Atitinka	1/3	
Sūlių tvirtumas	ISO 13935-2	70 < N < 125	3/6	
Atsparumas įbrėžimams	EN 530	100 < ciklų < 500	2/6	
Atsparumas įrūkimams sulenkiant	ISO 7854	> 100.000 ciklų	6/6	
Trapcevidinis plyšimas	ISO 9073-4 EN14325	grandinė: 39,9 N ilgio pagrindas: 20,9 N pločio	2/6	
Trapcevidinis plyšimas	ISO 9073-4 EN 1073	grandinė: 39,9 N ilgio pagrindas: 20,9 N pločio	3/6	
Atsparumas pradūrimui	EN 863	10,5 N	2/6	
Tempimo stiprumo riba	EN ISO 13934-1	grandinė: 134 N ilgio pagrindas: 71,8 N pločio	1/6	
Medžiagos antistatinės savybės: Paviršiaus atsparumas	EN 1149-5	Atitinka	Atitinka	

RU	DT125			
Данные о проникновении через ткань	Методы испытаний	Пенетрация жидкостей (P)	Отталкивание жидкостей (R)	
Устойчивость к 30 % сероодоруду (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , 30%)	EN 368	< 5 %	Класс 2/3	>90 %
Устойчивость к 10 % щелочи натру (NaOH 10%)		< 5 %	Класс 2/3	>95 %
Устойчивость к O-ксилолу		>20%	Класс 0/3	0%
Устойчивость к бутану-1-ол		>20%	Класс 0/3	<80 %
<b>Физические данные</b> - Испытание всего комбинезона:	<b>Методы испытаний</b>	<b>Результаты</b>	<b>Классы</b>	
Испытание всего комбинезона : - Испытание на ограниченное воздействие аэрозольного распыления (тип 6-B)	EN ISO 17491-4	Без проникновения	Без проникновения	
Испытание всего комбинезона : - Испытание на проникновение внутрь мелких частиц (тип 5-B)	EN ISO 13982-2	$L_{jmm, 62/90} \leq 30 \%$ $L_{s, 8/10} \leq 15 \%$	Соответствие	
Испытание всего комбинезона : - Защита от загрязнения радиоактивными частицами	EN 1073-2:2003	Без проникновения	1/3	
Сопротивление порезу	ISO 13935-2	70 < N < 125	3/6	
Сопротивление истиранию	EN 530	100 < циклов < 500	2/6	
Устойчивость к образованию трещин при изгибе	ISO 7854	> 100.000 циклов	6/6	
Сопротивление трапецеидальному разрыву	ISO 9073-4 EN14325	цепь: 39,9 N длина сетка: 20,9 N ширина	2/6	
Сопротивление трапецеидальному разрыву	ISO 9073-4 EN 1073	цепь: 39,9 N длина сетка: 20,9 N ширина	3/6	
Сопротивление пробою	EN 863	10,5 N	2/6	
Сопротивление деформации растяжению	EN ISO 13934-1	цепь: 134 N длина сетка: 71,8 N ширина	1/6	
Антистатические свойства материала: Поверхностное сопротивление	EN 1149-5	Compliant	Compliant	

FR	DT125			
Données de Pénétration du tissu :	Méthodes d'essai	Pénétration des liquides (P)	Répulsion des liquides (R)	
Résistance à 30 % d'Acide Sulfurique (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , 30%)	EN ISO 6530	< 5 %	Classe 2/3	>90 %
Résistance à 10 % d'Hydroxyde de Sodium (NaOH 10%)		< 5 %	Classe 2/3	>95 %
Résistance au O-Xylole		>20%	Classe 0/3	0%
Résistance au Butan-1-ol		>20%	Classe 0/3	<80 %
<b>Données physiques</b> - Essais sur combinaison entière :	<b>Méthodes d'essai</b>	<b>Résultats</b>	<b>Classes</b>	
Essai sur combinaison entière : - Essai aérosols limités (Type 6-B)	EN ISO 17491-4	Conforme	Conforme	
Essai sur combinaison entière : - Essai de fuites vers l'intérieur, particules fines (Type 5-B)	EN ISO 13982-2	$L_{jmm, 62/90} \leq 30 \%$ $L_{s, 8/10} \leq 15 \%$	Conforme	
Essai sur combinaison entière : - Protection contre la contamination particulaire radioactive	EN 1073-2:2003	Conforme	1/3	
Résistance des coutures	ISO 13935-2	70 < N < 125	3/6	
Résistance à l'abrasion	EN 530	100 < Cycles < 500	2/6	
Résistance à la fissuration par flexion	ISO 7854	> 100.000 cycles	6/6	
Résistance au déchirement trapézoïdal	ISO 9073-4 EN14325	chaîne : 39,9 N longueur trame: 20,9 N largeur	2/6	
Résistance au déchirement trapézoïdal	ISO 9073-4 EN 1073	chaîne : 39,9 N longueur trame: 20,9 N largeur	3/6	
Résistance à la perforation	EN 863	10,5 N	2/6	
Résistance à la traction	EN ISO 13934-1	chaîne : 134 N longueur trame: 71,8 N largeur	1/6	
Antistatisme sur matériau : Résistance de surface	EN 1149-5	Compliant	Conforme	

SL	DT125			
Podatki o propustnosti tkanine	Metoda testiranja	Odpornost proti tekočinam (P)	Prodiranje tekočin (R)	
Odpornost proti 30 % žvepleni kislini (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , 30%)	EN ISO 6530	< 5 %	Razred 2/3	>90 %
Odpornost proti 10 % Natrij hidroksid (NaOH 10%)		< 5 %	Razred 2/3	>95 %
Odpornost proti O-ksilen		>20%	Razred 0/3	0%
Odpornost proti Butan-1-ol		>20%	Razred 0/3	<80 %
<b>Fizični podatki</b> - Testiranje kompletne kombinacije:	<b>Metoda testiranja</b>	<b>Rezultati</b>	<b>Razred</b>	
Testiranje kompletne kombinacije : - Testiranje glede megle, dolečene aerosole (Tip 6-B)	EN ISO 17491-4	Ustreza	Ustreza	
Testiranje kompletne kombinacije : - Testiranje glede prodiranja tekočin v notranjost, drobnih delcev (Tip 5-B)	EN ISO 13982-2	$L_{jmm, 62/90} \leq 30 \%$ $L_{s, 8/10} \leq 15 \%$	Ustreza	
Testiranje kompletne kombinacije : - Zaščita pred specifično radioaktivno kontaminacijo	EN 1073-2:2003	Ustreza	1/3	
Odpornost proti vrezinam	ISO 13935-2	70 < N < 125	3/6	
Odpornost proti abrazivom	EN 530	100 < krogov < 500	2/6	
Odporno na trenje in drsenje	ISO 7854	> 100.000 krogov	6/6	
Odporna proti trapezoidnemu trganju tkanine	ISO 9073-4 EN14325	veriga : 39,9 N dolžina večje: 20,9 N velikost	2/6	
Odporna proti trapezoidnemu trganju tkanine	ISO 9073-4 EN 1073	veriga : 39,9 N dolžina večje: 20,9 N velikost	3/6	
Odpornost proti luknjarju	EN 863	10,5 N	2/6	
Odporno proti trenju	EN ISO 13934-1	veriga : 134 N dolžina večje: 71,8 N velikost	1/6	
Antistatičnost materiala : Odpornost površine	EN 1149-5	Ustreza	Ustreza	

TR	DT125			
Kumaşın Geçirgenlik Verileri	Test yöntemleri	Penetrasyon İndeksi (P)	Geçirgenlik İndeksi (R)	
%30 Sülfirik Asit (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , 30%) Dayanım	EN ISO 6530	< 5 %	Sınıf 2/3	>90 %
%10 Sodyum Hidroksit (NaOH 10%) Dayanım		< 5 %	Sınıf 2/3	>95 %
O-ksilole Dayanım		>20%	Sınıf 0/3	0%
Butan-1-ol Dayanım		>20%	Sınıf 0/3	<80 %
<b>Fiziksel Veriler</b> - Komple giysi üzerinde test :	<b>Test yöntemleri</b>	<b>Sonuç</b>	<b>Sınıflar</b>	
Komple giysi üzerinde test : - Hafif spray testi (Type 6-B)	EN ISO 17491-4	Uyumlu	Uyumlu	
Komple giysi üzerinde test : - İçeriyi dođru kapak testi, ince partiküller (Type 5-B)	EN ISO 13982-2	$L_{jmm, 62/90} \leq 30 \%$ $L_{s, 8/10} \leq 15 \%$	Uyumlu	
Komple giysi üzerinde test : - Radyoaktif bulgımayaya karđı koruma	EN 1073-2:2003	Uyumlu	1/3	
Dikiş direnci	ISO 13935-2	70 < N < 125	3/6	
Aşınmaya karđı direnci	EN 530	100 < Döngü < 500	2/6	
Bükülmeye çalıama direnci	ISO 7854	> 100.000 Döngü	6/6	
Yamak yirtılmaya karđı direnci	ISO 9073-4 EN14325	lanc : 39,9 N hosszúság vetülék : 20,9 N szélesség	2/6	
Yamak yirtılmaya karđı direnci	ISO 9073-4 EN 1073	lanc : 39,9 N hosszúság vetülék : 20,9 N szélesség	3/6	
Delimne direnci	EN 863	10,5 N	2/6	
Gerilme direnci	EN ISO 13934-1	lanc : 134 N hosszúság vetülék : 71,8 N szélesség	1/6	
Maddre üzerinde anti statik : Yüzey direnci	EN 1149-5	Uyumlu	Uyumlu	

NO	DT125			
Stoffets gennemtrængningsdata	Testmetoder	Gjennemtrængning av væsker (P)	Væsketrængning (R)	
Motstand mot 30 % svovelsyre (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , 30%)	EN ISO 6530	< 5 %	Klasse 2/3	>90 %
Motstand mot 10 % natriumhydroksid (10 % NaOH)		< 5 %	Klasse 2/3	>95 %
Motstand mot O-Xylen		>20%	Klasse 0/3	0%
Motstand mot Butan-1-ol		>20%	Klasse 0/3	<80 %
<b>Fysiske fakta</b> - Full kombinasjonstest:	<b>Testmetoder</b>	<b>Resultater</b>	<b>Klasser</b>	
Full kombinasjonstest : - Begrenset aerosoltest (Type 6B)	EN ISO 17491-4	I overensstemmelse	I overensstemmelse	
Full kombinasjonstest : - Innvendig lekkasjetest, fine partikler (Type 5-B)	EN ISO 13982-2	$L_{jmm, 62/90} \leq 30 \%$ $L_{s, 8/10} \leq 15 \%$	I overensstemmelse	
Full kombinasjonstest : - Beskyttelse mot radioaktiv partikkelurensning	EN 1073-2:2003	I overensstemmelse	1/3	
Sammotstand	ISO 13935-2	70 < N < 125	3/6	
Slitestykke	EN 530	100 < omgange < 500	2/6	
Motstand mot sprekkdannelse	ISO 7854	> 100.000 omgange	6/6	
Trapceformet rivemotstand	ISO 9073-4 EN14325	kæde : 39,9 N længde trame: 20,9 N bredde	2/6	
Trapceformet rivemotstand	ISO 9073-4 EN 1073	kæde : 39,9 N længde trame: 20,9 N bredde	3/6	
Perforeringsmotstand	EN 863	10,5 N	2/6	
Strekkestyrke	EN ISO 13934-1	kæde : 134 N længde trame: 71,8 N bredde	1/6	
Antistatisk på materiale: Overfladestyrke	EN 1149-5	Compliant	I overensstemmelse	