

EN	DT500		
Test	Test method	Results	Classes
Practical performance tests on whole suit	EN 1073-2	Compliant	Compliant
Abrasion Resistance	EN 530 - method 2	Compliant	Class 2
Trapezoidal tear resistance	EN ISO 9073-4	MP = 20,4N SMS = 35,3N	Class 2
Tensile strength	EN ISO 13934-1	MP = 55N SMS = 57N	Class 2
Flex cracking resistance	EN 7854	Compliant	Class 6
Resistance to penetration to liquid	EN ISO 6530 EN13034	30 % Sulphuric Acid (H2SO4 30%)	Class 3
		10 % Sodium Hydroxide (NaOH 10%)	Class 3
		O-xylene	-
		Butan-1-ol	-
Repellency to liquid	EN ISO 6530 EN13034	30 % Sulphuric Acid (H2SO4 30%)	Class 3
		10 % Sodium Hydroxide (NaOH 10%)	Class 3
		O-xylene	-
		Butan-1-ol	-
Seam strength	EN ISO 13935-2	> 125N	Class 4
Puncture resistance	EN 863 EN1073-2	Compliant	Class 2
Trapezoidal tear resistance	EN ISO 9073-4 EN1073-2	>20N	Class 3
Resistance to ignition	EN 13274-4 EN 1073-2	Compliant	Compliant
Antistatic on material : Surface resistance	EN 1149-1	≤ 2,5x10 ⁹ Ω	Compliant
Resistance to liquid penetration - Light spray test (Type 6)	EN ISO 17491-4 method A EN 13034	Compliant	Compliant
Resistance to aerosol penetration. Inward leakage test type 5 on whole suit.	EN ISO 13982-2 EN ISO 13982	IL82/90 ≤ 30% TILS8/10 ≤ 15%	Compliant
Inward leakage test type 5 on whole suit	EN ISO 13982-2 EN 1073-2	Class 1: TILE%=30, TILA%=20, Fpn=5 Class 2: TILE%=3, TILA%=2, Fpn=50 Class 3: TILE%=0,3, TILA%=0,2, Fpn=500	Class 2
Blocking resistance	EN 25978 EN 1073-2	Compliant	Class 2

FR	DT500		
Test	Méthode de test	Résultats	Classe
Test de performance pratique sur combinaison entière	EN 1073-2	Conforme	Conforme
Résistance à l'abrasion	EN 530 - methode 2	Conforme	Classe 2
Résistance au déchirement trapezoidal	EN ISO 9073-4	MP = 20,4N SMS = 35,3N	Classe 2
Résistance à la traction	EN ISO 13934-1	MP = 55N SMS = 57N	Classe 2
Résistance à la fissuration par flexion	EN 7854	Conforme	Classe 6
Résistance à la pénétration des liquides	EN ISO 6530 EN13034	30 % d'Acide Sulfurique (H2SO4 30%)	Classe 3
		10 % d'Hydroxyde de Sodium (NaOH 10%)	Classe 3
		O-xylène	-
		Butan-1-ol	-
Répulsion aux liquides	EN ISO 6530 EN13034	30 % d'Acide Sulfurique (H2SO4 30%)	Classe 3
		10 % d'Hydroxyde de Sodium (NaOH 10%)	Classe 3
		O-xylène	-
		Butan-1-ol	-
Résistance des coutures	EN ISO 13935-2	> 125N	Classe 4
Résistance à la perforation	EN 863 EN1073-2	Conforme	Classe 2
Résistance au déchirement trapezoidal	EN ISO 9073-4 EN1073-2	>20N	Classe 3
Résistance à l'inflammation	EN 13274-4 EN 1073-2	Conforme	Conforme
Antistatisme sur matériau : Résistance de surface	EN 1149-1	≤ 2,5x10 ⁹ Ω	Conforme
Résistance à la pénétration des liquides: Essai aérosols limités (Type 6)	EN ISO 17491-4 method A EN 13034	Conforme	Conforme
Résistance à la pénétration des aérosols	EN ISO 13982-2 EN ISO 13982	IL82/90 ≤ 30% TILS8/10 ≤ 15%	Conforme
Essai de fuites vers l'intérieur, particules fines (Type 5)	EN ISO 13982-2 EN 1073-2	Classe 1: TILE%=30, TILA%=20, Fpn=5 Classe 2: TILE%=3, TILA%=2, Fpn=50 Classe 3: TILE%=0,3, TILA%=0,2, Fpn=500	Classe 2
Résistance de blocage.	EN 25978 EN 1073-2	Conforme	Classe 2

PART 3

FR Performances : Conforme aux exigences essentielles du Règlement EPI (UE) 2016/425 et aux normes ci-dessous. La déclaration de conformité est accessible sur le site internet www.deltaplus.eu dans les données du produit. Pour chaque produit, son ou ses Organisme(s) d'évaluation de Conformité sont indiqués sur la Déclaration de Conformité et le détail de ses performances se trouve dans sa fiche produit sur le site internet. - **EN** Performances : Comply with the essential requirements of PPE Regulation (EU) 2016/425 and the below standards. The declaration of conformity can be found on the website www.deltaplus.eu in the data of the product. For each product, its Conformity Assessment Body(ies) are indicated on the Declaration of Conformity and details of its performances can be found in its product sheet on the website. - **IT** Prestazioni : Conformi alle specifiche essenziali del Regolamento (UE) 2016/425 EPI ed alle norme elencate in seguito. La dichiarazione di conformità è accessibile sul sito internet www.deltaplus.eu a livello di dati prodotto. Per ogni prodotto, l'Organismo o gli Organismi di valutazione della conformità sono indicati nella Dichiarazione di conformità e i dettagli sulle sue prestazioni sono riportati nella scheda prodotto sul sito web. - **ES** Prestaciones : De acuerdo con las exigencias esenciales de la Reglamentación (UE) 2016/425 EPI y con las normas a continuación. La declaración de conformidad se encuentra en el sitio web www.deltaplus.eu en la sección de datos del producto. El o los organismos de evaluación de conformidad de cada producto vienen indicados en la declaración de conformidad y los detalles de su rendimiento pueden encontrarse en su ficha de producto en el sitio web. - **PT** Desempenho : Em conformidade com os requisitos essenciais do Regulamento (UE) 2016/425 EPI e as normas abaixo. Pode consultar a declaração de conformidade na página Internet www.deltaplus.eu nos dados do produto. Os organismos de avaliação de conformidade estão indicados na Declaração de conformidade de cada produto e os respetivos dados de desempenho encontram-se na ficha do produto disponível no site. - **NL** Prestaties : Voldoen aan de essentiële vereisten van Verordening (EEG) 2016/425 PBM en de onderstaande normen. De verklaring van overeenstemming kan geraadpleegd worden op de website www.deltaplus.eu in de productgegevens. Voor elk product worden de conformiteitsbeoordelingsinstantie(s) vermeld in de conformiteitsverklaring en details over de prestaties zijn te vinden in het productblad op de website. - **DE** Leistungswerte : Entspricht den wesentlichen Anforderungen der PSA EU-Verordnung 2016/425 und den folgenden Normen. Die Konformitätserklärung kann in den Produktdaten auf der Website www.deltaplus.eu heruntergeladen werden. Für jedes Produkt sind die Konformitätsbewertungsstelle(n) in der Konformitätserklärung angegeben und die Einzelheiten der Leistung sind im Produktdatenblatt auf der Website zu finden. - **PL** Właściwości : Zgodnie z podstawowymi wymaganiami rozporządzenia 2016/425 (UE) IOO oraz poniższymi normami. Deklaracja zgodności jest dostępna na stronie www.deltaplus.eu w informacjach o produkcie. W deklaracji zgodności każdego produktu wskazana jest jednostka bądź jednostki oceniające zgodność, natomiast szczegółowe parametry są podane w karcie produktu dostępnej na stronie internetowej. - **CS** Vlastnosti : Splňuje základní požadavky evropské směrnice 2016/425 OOP a dále také požadavky níže uvedených norem. Prohlášení o shodě najdete na webu www.deltaplus.eu v části s technickými údaji výrobku. U každého výrobku je v prohlášení o shodě uveden orgán (orgány) posuzování shody a podrobnosti o jeho vlastnostech lze nalézt v produktovém listu na webových stránkách. - **SK** Vykonnosti : V súlade so základnými požiadavkami nariadenia (EÚ) 2016/425 OOPP a nižšie uvedenými normami. Vyhlásenie o zhode je k dispozícii na webovej lokalite www.deltaplus.eu v časti Informácie o výrobku. Pri každom výrobku sa jeho orgán(y) posudzovania zhody uvádzajú (jú) vo vyhlásení o zhode a informácie o jeho výkonnosti sa nachádzajú v karte výrobku na webovom sídle. - **HU** Védelmi szintek : Megfelel a 2016/425 EU EVE Rendelet alapvető követelményeinek és az alábbi szabványoknak. A megfelelőségi nyilatkozat a www.deltaplus.eu honlapon, a termékadatok között érhető el. A megfelelőségértékelő testület(ek) minden egyes termék esetében a megfelelőségi nyilatkozatban van(nak) feltüntetve, a termék teljesítményének részleteiről pedig a weboldalon található termékadatokon talál tájékoztatást. - **RO** Performanțe : Conform cerințelor esențiale ale Regulamentului (UE) 2016/425 EIP și standardelor de mai jos. Declarația de conformitate poate fi accesată pe site-ul web www.deltaplus.eu, împreună cu datele produsului. Pentru fiecare produs, organismele sale de evaluare a conformității sunt indicate în Declarația de conformitate, iar detaliile privind performanțele acestuia pot fi găsite în fișa produsului, pe pagina web. - **EL** Επίδοσεις : Συμμόρφωση με τις βασικές απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 Μ.Α.Π. και των κατωτέρω προτύπων. Η δήλωση συμμόρφωσης είναι προσβάσιμη στον δικτυακό τόπο internet www.deltaplus.eu μέσα στα δεδομένα του προϊόντος. Για κάθε προϊόν, ο(οι) Φορέας(εις) Αξιολόγησης Συμμόρφωσης αναφέρονται στη Δήλωση Συμμόρφωσης και λεπτομέρειες για την απόδοσή του βρίσκονται στο φύλλο προϊόντος του στην ιστοσελίδα. - **HR** Performanse : U skladu s osnovnim zahtjevima Direktive (UE) 2016/425 OZO i niže navedenih normi. Izjava o sukladnosti dostupna je na internetskoj stranici www.deltaplus.eu u dijelu o podatcima o proizvodu. Nadležna tijela za procjenu sukladnosti za svaki proizvod navedena su na Izjavi i sukladnosti, a podaci o performansama nalaze se na sigurnosno-tehničkom listu koji je dostupan na internetskoj stranici. - **UK** Робочі характеристики : відповідає основним вимогам Регламенту (ЄС) 2016/425 313 та стандартам, наведеним нижче. Декларація відповідності доступна на веб-сайті www.deltaplus.eu в даних про продукт. Для кожного продукту в декларації про відповідність зазначено орган(и) оцінки відповідності, а детальну інформацію про його характеристики можна знайти в паспорті продукту на вебсайті. - **RU** Рабочие характеристики : Соответствуют основным требованиям Предписания (ЕС) 2016/425 СИЗ и приводимым ниже стандартам. Декларация соответствия доступна на веб-сайте www.deltaplus.eu в разделе с данными изделия. Для каждого изделия орган (-ы) по оценке соответствия указаны в Декларации о соответствии, а подробную информацию о его характеристиках можно найти в паспорте продукта на интернет-сайте. - **TR** Performans : 2016/425 Yönetmeliğinin (AB) KKD ve aşağıdaki standartların esas gerekliklerine uyumluluk. Uygunluk bildirimine www.deltaplus.eu internet sitesinde ürün bilgilerinden ulaşılabilir. Her ürün için Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu/Kuruluşları Uygunluk Beyanında belirtilmiştir ve performansın ilişkin ayrıntılar web sitesindeki ürün sayfasında bulunabilir. - **ZH** 性能 : 符合 2016/425 (欧盟) 指令和下列标准的基本规范要求。符合标准的声明可在网站 www.deltaplus.eu 的产品数据部分查看。对于每个产品，符合性声明中都注明了其符合性评估机构，其性能详情可在网站上的产品介绍中找到。 - **SL** Performansi : Izpolnjuje bistvene zahteve Uredbe (EU) št. 2016/425 OZO in spodaj navedene standarde. Izjava o skladnosti je na voljo na spletni strani www.deltaplus.eu pri podatkih o izdelku. Organ za ugotavljanje skladnosti je za vsak izdelek naveden v izjavi o skladnosti, podrobnosti o njegovem delovanju pa so na voljo v opisu izdelka na spletni strani. - **ET** Omadused : Vastab määruse (EL) 2016/425 IVM põhinõuetele ja alljärgnevat nimetatud standarditele. Vastavusdeklaratsioon on kättesaadav veebisaidil www.deltaplus.eu tooteandmete rubriigis. Iga toote puhul on selle vastavuse hindava(te) asutus(t)je nimi näidatud Vastavusdeklaratsioonil ja üksikasjalikud andmed selle toimivuse kohta on veebilehel oival tootelehel. - **LV** Tehniskie rādītāji : Atbilst Regulas (ES) 2016/425 IAL pamatprasībām un zemāk esošajiem standartiem. Atbilstības apliecinājums ir pieejams interneta vietnē www.deltaplus.eu, sadalā par produkta informāciju. Katram produktam atbilstības novērtēšanas iestāde(-es) ir norādīta(-as) atbilstības deklarācijā, un informācija par tās veikšpēju ir atrodama tās produkta datu lapā tīmekļa vietnē. - **LT** Parametrai : Atitinka esminius Reglamento 2016/425 AAP reikalavimus ir toliau nurodytas normas. Atitikties deklaraciją galima rasti internetiniame puslapyje www.deltaplus.eu prie gaminio duomenų. Atitikties deklaraciję nurodyta kiekviena gaminio atitikties vertinimo organizacija ir organizacijos, o išsamią informaciją apie gaminio eksploatacines savybes galima rasti gaminio aprašyme svetainėje. - **SV** Prestanda : Stämmer överens med de väsentliga kraven i Kommissionens förordning (EU) nr 2016/425 PSS och normerna nedan. Förklaringen om överensstämmelse finns i produktuppgifterna på internet på www.deltaplus.eu. För varje produkt anges dess orgar för bedömning av överensstämmelse i försäkran om överensstämmelse och närmare uppgifter om dess prestanda finns i produktbladet på webbplatsen. - **DA** Ydelse : I overensstemmelse med de væsentligste krav i Forordning (EU) 2016/425 PVS og nedenstående standarder. OverensstemmelsesdeklARATIONEN er tilgængelig på internetsstedet www.deltaplus.eu under produktdata. For hvert produkt er dets overensstemmelsesvurderingsorgan(er) angivet på overensstemmelseserklæringen, og detaljer om dets ydeevne kan findes i dets produktblad på hjemmesiden. - **FI** Ominaisuudet : Asetuksen (EU) 2016/425 SSJ ja jäljempänä olevien standardien olennaisten vaatimusten mukaisesti. Vaatimustenmukaisuusvakuutus löytyy internet-soittoestusta www.deltaplus.eu tuoteen tietojen yhteydestä. For hvert produkt er samsvarserklæringen(erne) angitt på samsvarserklæringen, og du finner mer informasjon om produktets ytelse i produktkartet på nettstedet. - **NO** Ytelsen til : Oppfyller de grunnleggende kravene i forordning (EU) 2016/425 PVU og standardene nedenfor. EU-samsvarserklæringen finner du på nettsiden www.deltaplus.eu i dataene til produktet. Kunkin tuotteen vaatimustenmukaisuutta arvioiva(t) elin(t) on ilmoitettu vaatimustenmukaisuusvakuutuksessa, ja yksityiskohtaiset tiedot tuotteen suorituskyvystä löytyvät sen tuoteselosteesta verkkosivustolla. -

AR الأداء : بالنسبة لكل منتج، تتم الإشارة إلى هيئة تقييم المطابقة الخاصة به في بيان المطابقة ويمكن الاطلاع على تفاصيل أداء المنتج في صحيفة المنتج الموجودة على الموقع الإلكتروني.

FR Règlement (UE) 2016/425 - **EN** REGULATION (EU) 2016/425 - **IT** REGOLAMENTO (UE) 2016/425 - **ES** REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425 - **PT** REGULAMENTO (UE) 2016/425 - **NL** VERORDENING (EU) 2016/425 - **DE** EU-Verordnung 2016/425 - **PL** ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425 - **CS** NARIŽENÍ (EU) 2016/425 - **SK** NARIADENIE (EU) 2016/425 - **HU** 2016/425/EU RENDELET - **RO** REGULAMENTUL (UE) 2016/425 - **EL** ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2016/425 - **HR** UREDBA (EZ) 2016/425 - **UK** РЕГЛАМЕНТ (ЄС) 2016/425 - **RU** ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) 2016/425 - **TR** 2016/425 DÜZENLEMESİ (AB) - **ZH** 法规 (UE) 2016/425 - **SL** UREDBA (EU) 2016/425 - **ET** MÄÄRUS (EL) 2016/425 - **LV** NOLIKUMS (ES) 2016/425 - **LT** REGLAMENTAS (ES) 2016/425 - **SV** FÖRORDNING (EU) 2016/425 - **DA** FORORDNING (EU) 2016/425 - **FI** ASETUS (EU) 2016/425 - **NO** FORORDNING (EU) 2016/425 -

AR اللانعة 2016/425 (EU)

EN ISO 13688:2013/A1:2021 FR Exigences générales pour les vêtements. - **EN** General requirements for protective clothing. - **IT** Requisiti generali per i capi di abbigliamento. - **ES** Requisitos generales para prendas de protección. - **PT** Requisitos gerais para os vestuários. - **NL** Algemene vereisten voor de kleding. - **DE** Allgemeine Anforderungen für Bekleidung. - **PL** Ogólne wymogi dotyczące odzieży. - **CS** Obecné požadavky na oděvy. - **SK** Všeobecné požiadavky na oděvy. - **HU** Védőruházatokra vonatkozó általános követelmények. - **RO** Cerințe generale pentru îmbrăcăminte. - **EL** Γενικές απαιτήσεις για τα ρούχα. - **HR** Opći zahtjevi za odjeću. - **RU** Общие требования к одежде. - **TR** Koruyucu giysiler için genel gereksinim. - **ZH** 防护服一般性规定。 - **SL** Splošne zahteve za zaščitna oblačila. - **ET** Üldised nõudmised riietusele. - **LV** Vispārīgās prasības apģērbam. - **LT** Bendrieji reikalavimai drabužiams. - **SV** Allmänna krav för skyddskläder. - **DA** Generelle krav til beklædningerne. - **FI** Suojaavaatetusta koskevat yleiset vaatimukset. - **NO** Generelle krav til klær. -

AR متطلبات عامة لملايس الحماية.

J06 **EN13034:2005+A1:2009** FR Exigences relatives aux vêtements de protection chimique offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides (équipement de type 6) - **EN** Performance requirements for chemical protective clothing offering limited protective performance against liquid chemicals (Type 6 equipment) - **IT** Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento tipo 6) - **ES** Requisitos para las prendas de protección contra productos químicos que ofrecen un comportamiento limitado de protección contra líquidos químicos (equipos del tipo 6) - **PT** Requisitos de desempenho para vestuário de protecção aos químicos que oferecem protecção limitada contra os químicos líquidos (equipamento tipo 6) - **NL** Prestatieeisen voor beschermende kleding tegen chemicaliën die beperkte bescherming tegen vloeibare chemicaliën biedt (type 6 kleding) - **DE** Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien (Ausrüstung Typ 6) - **PL** Wymagania dotyczące odzieży chroniącej, w ograniczonym zakresie, przed ciekłymi środkami chemicznymi (Typ 6) - **CS** Požadavky na provedení ochranných protichemických oděvů poskytujících omezenou ochranu proti kapalným chemikáliím (prostředky typu 6) - **SK** Funkčné požiadavky na oděvy chrániace pred chemikáliami, poskytujúce obmedzenú ochranu pred kvapalnými chemikáliami (prostriedky typu 6) - **HU** Teljesítménykövetelmények a folyékony vegyszerek ellen korlátozott védőteljesítményű újított vegyszerek ellen védőruházathoz (6. típus) - **RO** Cerințe de performanță pentru îmbrăcăminte de protecție chimică care prezintă o protecție limitată împotriva produselor chimice lichide (echipamente de tip 6) - **EL** Απαιτήσεις απόδοσης για προστατευτική ενδυμασία από υγρικά που παρέχουν περιορισμένη προστασία έναντι υγρικών ουρών (εξοπλισμός τύπου 6) - **HR** Zahtjevi se odnose na zaštitnu odjeću koja nudi ograničeno nivo zaštite od tekućih kemikalija (oprema tipa 6) - **UK** Експлуатаційні вимоги до хімічного захисного одягу, що пропонують обмежений захист від рідких хімікатів (обладнання тип 6) - **RU** Требования к рабочим характеристикам противохимической одежды с ограниченной защитой от жидких химических веществ (Тип одежды: 6) - **TR** Sıvı kimyasallara karşı sınırlı koruyucu performans sunan kimyasal koruyucu giysilerin yönelik performans gereksinimleri (6. tip donanım) - **ZH** 对液体化学品提供的有限保护的化学防护服的性能要求 (第六类设备) - **SL** Zahteve za izdelavo oblačil za zaščito pred kemikalijami, ki nudijo omejeno zaščito pred tekočimi kemikalijami (oprema tipa 6) - **ET** Vedelate kemikaalide eest piiratud kaitset pakkuvatele kemikaalide eest kaitsevase riieetuse esitatavad toimeisnõuded (tüüp 6 varustus) - **LV** Veiktspējas prasības aizsargapģērbam pret ķīmikālijām ar ierobežotu veikšpēju pret šķidrām ķīmikālijām (6. tipa piederumi) - **LT** Apsauginės aprangos nuo chemikalų, užtikrinančių riboto veiksmingumo apsaugą nuo skystųjų chemikalų, veiksmingumo reikalavimai (6 tipo įranga) - **SV** Funktionskrav för kemisk skyddsdräkt med begränsad skyddsfunktion mot kemikalier i vätskeform (typ 6 utrustning) - **DA** Krav i forbindelse med kemisk beskyttelsesbeklædning med begrænset beskyttelse mod væskeformede kemiske produkter (udstyr af type 6) - **FI** Nestemäisiltä kemikaaleilta rajallissessa määrin suojaavien vaatteisiin kohdistuvat vaatimukset (välinetyypit 6) - **NO** Krav til kjemiske verneklær som gir begrenset beskyttelse mot flytende kjemikalier (Type 6-utstyr) - **J06 FR** Protection limitée contre les produits chimiques liquides - Type 6 - **EN** Limited protection against liquid chemicals Type 6 - **IT** Protezione limitata contro prodotti chimici liquidi Tipo 6 - **ES** Protección limitada contra los productos químicos líquidos Tipo 6 - **PT** Protecção limitada contra os produtos químicos líquidos Tipo 6 - **NL** Beperkte bescherming tegen vloeibare chemicaliën type 6 - **DE** Begrenzter Schutz gegen flüssige Chemikalien des Typs 6 - **PL** Ograniczona ochrona przed związkami chemicznymi płynnymi typ 6 - **CS** Omezená ochrana proti kapalným chemikáliím – typ 6 - **SK** Omezená ochrana proti kapalným chemikáliím typu 6 - **HU** Korlátozott védelem a folyékony vegyi anyagokkal szemben - 6. típus - **RO** Protecție limitată împotriva produselor chimice lichide Tip 6 - **EL** Περιορισμένη προστασία κατά των υγρών χημικών προϊόντων τύπος 6 - **HR** Ograničena zaštita od tekućih kemijskih proizvoda tip 6 - **UK** Обмежений захист від рідких хімікатів - тип 6 - **RU** Организованная защита от жидких химических веществ - Тип 6 - **TR** Sıvı kimyasallar karşı sınırlı koruma - Tip 6B - **ZH** 液态化学品的有限防护-类型6 - **SL** Omejena zaščita pred tekočimi kemikalijami - tip 6 - **ET** Piiratud kaitse vedelkemikaalide vastu - Tüüp 6 - **LV** Ierobežota aizsardzība pret šķidriem ķīmiskiem produktiem - 6 tips - **LT** Ribota apsauga nuo skystųjų cheminių medžiagų - 6 tipas - **SV** Begränsat skydd mot kemikalier i vätskeform - Type 6 - **DA** Begrænset beskyttelse mod væskeformede kemiske produkter - Type 6 - **FI** Rajallinen suojaus nestemäisiltä kemikaaleja vastaan - Tyypit 6 - **NO** Begrenset beskyttelse mot flytende kjemikalier - Type 6 -

AR متطلبات الأداء للملايس الواقية من المواد الكيميائية ذات الوقاية محدودة مناهضة المواد الكيميائية السائلة نوع 6 - **J06** حماية محدودة مناهضة المواد الكيميائية السائلة نوع 6. (معدات نوع 6).

J04 **EN ISO 13982-1:2004+A1:2010** FR Vêtements de protection à utiliser contre les particules solides - Vêtements de type 5 - **EN** Protective clothing for use against solid particulates - Type 5 clothing - **IT** Indumenti di protezione per l'utilizzo contro particelle solide - Indumenti tipo 5 - **ES** Ropa de protección para uso contra partículas sólidas - Ropa de tipo 5 - **PT** Vestuário de protecção para utilização contra partículas sólidas - Vestuário tipo 5 - **NL** Beschermende kleding voor gebruik tegen uit vaste deeltjes - Type 5 kleding - **DE** Schutzkleidung gegen feste Partikeln - Kleidung Typ 5 - **PL** Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi - Typ 5 ubrań - **CS** Ochranné oděvy pro použití proti pevným částicím chemikálií - Oděv typu 5 - **SK** Ochranné oděvy na použitie proti tuhým časticiam - Oděvy typu 5 - **HU** Szilárd részecskék ellen használandó védőruházat - 5. típusú ruházat - **RO** Îmbrăcăminte de protecție pentru utilizare împotriva impurităților particulelor solide - Îmbrăcăminte tip 5 - **EL** Ενδυμασία προστασίας για χρήση κατά των στερεών σωματιδίων - Ενδυμασία τύπου 5 - **HR** Zaštitna odjeća za zaštitu od krutih čestica - Odjeća tipa 5 - **UK** Захисний одяг проти твердих частинок - одяг типу 5 - **RU** Одежда для защиты от твердых частиц - Тип 5 - **TR** Kati parçacıklara karşı kullanıma yönelik koruyucu giysi - 5. tip giysi - **ZH** 针对固体颗粒的防护服 - 第五类防护服 - **SL** Varovalna obleka za varovanje pred trdnimi delci - oblačilo tipa 5 - **ET** Kaitseriieetus tahkete osakeste vastu - Tüüp 5 rõivad - **LV** Aizsargapģērbis pret cieto ķīmisko vielu daļiņām - 5. tipa apģērbis - **LT** Apsauginė apranga nuo kietųjų dalelių poveikio - 5 tipo apranga - **SV** Skyddskläder för användning mot fasta partiklar - kläder av typ 5 - **DA** Beskyttelsesbeklædning til brug mod faste partikler - Beklædning af type 5 - **FI** Suojaavaatteeet hiukkasia vastaan - Vaatetyypit 5 - **NO** Beskyttelsesklær som skal brukes mot faste partikler - Type 5-klær - **J04 FR** Protection contre les poussières (amiant) - Type 5 - **EN** Protection against dust (asbestos) - Type 5 - **IT** Protezione contro le polveri (amianto) - tipo 5 - **ES** Protección contra el polvo (amianto) - Tipo 5 - **PT** Protecção contra as poeiras (amianto) - Tipo 5 - **NL** Beschermende tegen stof (asbest) - Type 5 - **DE** Schutz gegen Staub (Asbest) - Typs 5 - **PL** Ochrona przed pyłem (azbest) - Typ 5 - **CS** Ochrana proti prachovým částicím (azbest) - Typ 5 - **SK** Ochrana proti prachovým částicím (azbest) - Typ 5 - **HU** Védelem a porokkal szemben (azbeszt) 5 - Típus - **RO** Protecție contra prafului (azbest) - Tip 5 - **EL** Προστασία ενάντια στις σκόινες (αμιαντός) - Τύπος 5 - **HR** Zaštita od prašine (azbest) - Tip 5 - **UK** Захист від пилу (азбест) - Тип 5 - **RU** Защита от пыли (асбесты) - Тип 5 - **TR** Tozlara karşı koruma (asbest) - Tipi 5 - **ZH** 防尘 (石棉) - 类型5 - **SL** Zaščita pred prahom (azbestnim) - Tip 5 - **ET** Kaitse tolm vastu (asbest) - Tüüp 5 - **LV** Aizsardzība pret puteļiem (azbests) - 5 Tips - **LT** Apsauga nuo dulkių (asbesto) - 5 Tipas - **SV** Skydd mot damm (asbest) - Typ 5 - **DA** Beskyttelse mod støv (asbest) - Type 5 - **FI** Suojaus pölyjä vastaan (asbesti) - Tyypit 5 - **NO** Beskyttelse mot støv (asbest) - Type 5 -

AR ملايس واقية لاستخدامها للوقاية من الجسيمات الصلبة - من نوع 5 - **J04** حماية ضد الغبار (الاسبتوس) - نوع 5

A68 **EN1073-2:2002** FR Vêtements de protection contre la contamination radioactive. Exigences et méthodes d'essai des vêtements non ventilés contre la contamination radioactive sous forme de particules. - **EN** Protective clothing against radioactive contamination. Requirements and test methods for non-ventilated protective clothing against particulate radioactive contamination. - **IT** Indumenti di protezione contro la contaminazione radioattiva. Requisiti e metodi di prova per indumenti protettivi non ventilati contro la contaminazione radioattiva sotto forma di particelle. - **ES** Prendas de protección contra la contaminación radioactiva. Exigencias y métodos de ensayo de prendas de protección no ventiladas contra la contaminación radioactiva en forma de partículas. - **PT** Vestuário de proteção contra a contaminação radioativa. Requisitos e métodos de ensaio do vestuário de proteção não ventilado contra a contaminação radioativa sob forma de partículas. - **NL** Beschermende kleding tegen radioactieve besmetting. Vereisten en testmethoden van niet-ventilerende beschermende kleding tegen radioactieve besmetting in de vorm van deeltjes. - **DE** Schutzbekleidung gegen radioaktive Kontamination. Anforderungen und Prüfverfahren für nicht belüftete Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination in Partikelform. - **PL** Odzież chroniąca przed skażeniem promieniotwórczym. Wymagania i metody badań dotyczących niewentylowanej odzieży chroniącej przed skażeniami cząstkami promieniotwórczymi. - **CS** Ochranné oděvy proti radioaktivní kontaminaci. Požadavky a zkušební metody týkající se nevětrných ochranných oděvů pro kontaminaci radioaktivním prachem. - **SK** Ochranné

FR Matière: DT500: 100% polyéthylène haute densité 45 g/m². **EN Material:** DT500: 100% high density polyethylene 45 g/m². **IT Materiale:** DT500: 100% polietilene alta densità 45 g/m². **ES Material:** DT500: 100% polietileno de alta densidad 45 g/m². **PT Material:** DT500: 100% polietileno alta densidade 45 g/m². **NL Materiaal:** DT500: 100% hogedichtheidspolyethyleen 45 g/m². **DE Material:** DT500: 100 % Polyethylen hoher Dichte, 45 g/m². **PL Materiał:** DT500: 100% polietylen wysokiej gęstości 45 g/m². **CS Materiál:** DT500: 100% polyethylen s vysokou hustotou 45 g/m². **SK Materiál:** DT500: 100 % polyetylén s vysokou hustotou 45 g/m². **HU Anyag:** DT500: 100% nagy sűrűségű polietilén, 45 g/m². **RO Materie:** DT500: 100% polietilenă de înaltă densitate 45 g/m². **EL Υλικό:** DT500: 100% πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας 45 g/m². **HR Materijal:** DT500: 100% polietilen visoke gustoće 45 g/m². **UK Матеріал:** DT500: 100% поліетилен високої щільності 45 г/м². **RU Материал:** DT500: 100% полиэтилен высокой плотности 45 г/м². **TR Malzeme:** DT500: %100 yüksek yoğunluklu polietilen 45 gr/m². **ZH 材料:** 406011: 100% 高密度聚乙烯 45 克/平方米。 **SL Material:** DT500: 100 % polietilen visoke gostote 45 g/m². **ET Materjal:** DT500: 100% suure tihedusega polüetüleen 45 g/m². **LV Materiāls:** DT500: 100% augsta blīvuma polietilēns 45 g/m². **LT Medžiaga:** DT500: 100 % didelio tankio polietileno, 45 g/m². **SV Material:** DT500: 100 % högdensitetspolyeten 45 g/m². **DA Materiale:** DT500: 100% højdensitetspolyethylen 45 g/m². **FI Materiaali:** DT500: 100 % tiheää polyeteeniä 45 g/m². **NO Materiale:** DT500: 100 % høydensitetspolyetylen 45 g/m².

AR المادة: 100% DT500: بولي إيثيلين عالي الكثافة 45 جم/م².

AVAILABLE 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 ДСТУ EN 14126: 2004

ARGENTINA: Importador en Argentina: ESLINGAR S.A. - Monroe 1295 (1878) Quilmes - Prov. Bs. As. - ARGENTINA –

Para más información visite: www.deltaplus.com.ar

BR: Importado e distribuído por: DELTA PLUS BRASIL – CNPJ:08.025.426/0001-01 – Rua Barão do Pirai, 111 Vila – Lucia São Paulo SP 03145-010 – SAC: +5511-3103 1000 – deltaplusbrasil.com.br– sac@deltaplusbrasil.com.br
CA N°: O número do CA esta marcado sobre a etiqueta do produto.

DP UK : Delta Plus UK Premier Way Blackburn BB1 2JU

EN	DT500		
Test	Test method	Results	Classes
Practical performance tests on whole suit	EN 1073-2	Compliant	Compliant
Abrasion Resistance	EN 530 - method 2	Compliant	Class 2
Trapezoidal tear resistance	EN ISO 9073-4	MP = 20.4N SMS = 35.3N	Class 2
Tensile strength	EN ISO 13934-1	MP = 55N SMS = 57N	Class 2
Flex cracking resistance	EN 7854	Compliant	Class 6
Resistance to penetration to liquid	EN ISO 6530 EN13034	30 % Sulphuric Acid (H2SO4 30%)	Class 3
		10 % Sodium Hydroxide (NaOH 10%)	Class 3
		O-xylene Butan-1-ol	- -
Repellency to liquid	EN ISO 6530 EN13034	30 % Sulphuric Acid (H2SO4 30%)	Class 3
		10 % Sodium Hydroxide (NaOH 10%)	Class 3
		O-xylene Butan-1-ol	- -
Seam strength	EN ISO 13935-2	> 125N	Class 4
Puncture resistance	EN 863 EN1073-2	Compliant	Class 2
Trapezoidal tear resistance	EN ISO 9073-4 EN1073-2	>20N	Class 3
Resistance to ignition	EN 13274-4 EN 1073-2	Compliant	Compliant
Antistatic on material Surface resistance	EN 1149-1	≤ 2,5x10 ⁹ Ω	Compliant
Resistance to liquid penetration - Light spray test (Type 6)	EN ISO 17491-4 method A EN 13034	Compliant	Compliant
Resistance to aerosol penetration. Inward leakage test type 5 on whole suit.	EN ISO 13982-2 EN ISO 13982	IL8290 ≤ 30% TILS8/10 ≤ 15%	Compliant
Inward leakage test type 5 on whole suit	EN ISO 13982-2 EN 1073-2	Class 1: TILe%+30, TILa%+20, Fpn+5 Class 2: TILe%+3, TILa%+2, Fpn+50 Class 3: TILe%+0.3, TILa%+0.2, Fpn+500	Class 2
Blocking resistance	EN 25978 EN 1073-2	Compliant	Class 2

PT	DT500		
Teste	Método de teste	Resultados	Classe
Teste de desempenho sobre combinação completa	EN 1073-2	Conforme	Conforme
Resistência à abrasão	EN 530 – método 2	Conforme	Classe 2
Resistência à dilatação trapezoidal	EN ISO 9073-4	MP = 20.4N SMS = 35.3N	Classe 2
Resistência à tração	EN ISO 13934-1	MP = 55N SMS = 57N	Classe 2
Resistência à fissuração por flexão	EN 7854	Conforme	Classe 6
Resistência à penetração de líquidos	EN ISO 6530 EN13034	30% de ácido sulfúrico (H2SO4 30%)	Classe 3
		10% de hidróxido de sódio (NaOH 10%)	Classe 3
		O-xileno Butano-1-ol	- -
Repulsão de líquidos	EN ISO 6530 EN13034	30% de ácido sulfúrico (H2SO4 30%)	Classe 3
		10% de hidróxido de sódio (NaOH 10%)	Classe 3
		O-xileno Butano-1-ol	- -
Resistência das costuras	EN ISO 13935-2	> 125N	Classe 4
Resistência à perfuração	EN 863 EN1073-2	Conforme	Classe 2
Resistência à dilatação trapezoidal	EN ISO 9073-4 EN1073-2	>20N	Classe 3
Resistência à inflamação	EN 13274-4 EN 1073-2	Conforme	Conforme
Antiestático sobre material: Resistência da superfície	EN 1149-1	≤ 2,5x10 ⁹ Ω	Conforme
Resistência à penetração de líquidos: Ensaio de aerosóis limitados (Tipo 6)	EN ISO 17491-4 método A EN 13034	Conforme	Conforme
Resistência à penetração de aerosóis: Teste de vazamento interno (tipo 5) em todo o traje	EN ISO 13982-2 EN ISO 13982	IL8290 ≤ 30% TILS8/10 ≤ 15%	Compliant
Teste de vazamento interno tipo 5 em traje completo	EN ISO 13982-2 EN 1073-2	Class 1: TILe%+30, TILa%+20, Fpn+5 Class 2: TILe%+3, TILa%+2, Fpn+50 Class 3: TILe%+0.3, TILa%+0.2, Fpn+500	Class 2
Resistência aos bloqueios.	EN 25978 EN 1073-2	Conforme	Classe 2

NL	DT500		
Test	Testmethode	Resultaten	Klassen
Praktische prestatietests op het hele pak	EN 1073-2	Conform	Conform
Slijvastheid	EN 530 - methode 2	Conform	Klasse 2
Trapeziumvormige scheurweerstand	EN ISO 9073-4	MP = 20.4N SMS = 35.3N	Klasse 2
Treksterkte	EN ISO 13934-1	MP = 55N SMS = 57N	Klasse 2
Flexibele scheurweerstand	EN 7854	Conform	Klasse 6
Weerstand tegen penetratie van vloeistoffen	EN ISO 6530 EN13034	30 % zwavelzuur (H2SO4 30%)	Klasse 3
		10 % natriumhydroxide (NaOH 10%)	Klasse 3
		O-xyleen Butan-1-ol	- -
Afstandheid van vloeistoffen	EN ISO 6530 EN13034	30 % zwavelzuur (H2SO4 30%)	Klasse 3
		10 % natriumhydroxide (NaOH 10%)	Klasse 3
		O-xyleen Butan-1-ol	- -
Naadsterkte	EN ISO 13935-2	> 125N	Klasse 4
Punctuureerstand	EN 863 EN1073-2	Conform	Klasse 2
Trapeziumvormige scheurweerstand	EN ISO 9073-4 EN1073-2	>20N	Klasse 3
Ontvambaarheid	EN 13274-4 EN 1073-2	Conform	Conform
Antistatisch op materiaal: Oppervlakteweerstand	EN 1149-1	≤ 2,5x10 ⁹ Ω	Conform
Weerstand tegen doordringen van vloeistoffen Sproei-test type 6 op het hele pak	EN ISO 17491-4 methode A EN 13034	Conform	Conform
Weerstand tegen aerosolpenetratie Inwaartse lektest type 5 op het hele pak	EN ISO 13982-2 EN ISO 13982	IL8290 ≤ 30% TILS8/10 ≤ 15%	Conform
Inwaartse lektest type 5 op het hele pak	EN ISO 13982-2 EN ISO 13982	Class 1: TILe%+30, TILa%+20, Fpn+5 Class 2: TILe%+3, TILa%+2, Fpn+50 Class 3: TILe%+0.3, TILa%+0.2, Fpn+500	Klasse 2
Blokkeerweerstand	EN 25978 EN 1073-2	Conform	Klasse 2

RU	DT500		
Испытание	Метод испытания	Результаты	Класс
Практические функциональные испытания на целом комплекте	EN 1073-2	Соответствует	Соответствует
Устойчивость к истиранию	EN 530 - метод 2	Соответствует	Класс 2
Устойчивость к трапециевидному истиранию	EN ISO 9073-4	MP = 20.4N SMS = 35.3N	Класс 2
Соприятие разрыву	EN ISO 13934-1	MP = 55N SMS = 57N	Класс 2
Устойчивость к растрескиванию под действием изгиба	EN 7854	Соответствует	Класс 6
Устойчивость к проникновению жидкостей	EN ISO 6530 EN13034	30 % серной кислоты (H2SO4 30%)	Класс 3
		10 % гидроксида натрия (NaOH 10%)	Класс 3
		O-ксилол Бутанол-1	- -
Отталкивание жидкостей	EN ISO 6530 EN13034	30 % серной кислоты (H2SO4 30%)	Класс 3
		10 % гидроксида натрия (NaOH 10%)	Класс 3
		O-ксилол Бутанол-1	- -
Прочность швов	EN ISO 13935-2	> 125N	Класс 4
Прочность на прокол	EN 863 EN1073-2	Соответствует	Класс 2
Устойчивость к трапециевидному истиранию	EN ISO 9073-4 EN1073-2	>20N	Класс 3
Устойчивость к возгоранию	EN 13274-4 EN 1073-2	Соответствует	Соответствует
Антистатические свойства материала: Прочность поверхности	EN 1149-1	≤ 2,5x10 ⁹ Ω	Соответствует
Устойчивость к проникновению жидкостей - Испытание на лёгкое распыление (Тип 6)	EN ISO 17491-4 метод A EN 13034	Соответствует	Соответствует
Стойкость к проникновению аэрозолей. Испытание на внутреннюю утечку типа 5 для всего костюма.	EN ISO 13982-2 EN ISO 13982	IL8290 ≤ 30% TILS8/10 ≤ 15%	Соответствует
Испытание на внутреннюю утечку типа 5 для всего костюма.	EN ISO 13982-2 EN ISO 13982	Класс 1: TILe%+30, TILa%+20, Fpn+5 Класс 2: TILe%+3, TILa%+2, Fpn+50 Класс 3: TILe%+0.3, TILa%+0.2, Fpn+500	Класс 2
Устойчивость к блокировке.	EN 25978 EN 1073-2	Соответствует	Класс 2

FR	DT500		
Test	Méthode de test	Résultats	Classe
Test de performance pratique sur combinaison entière	EN 1073-2	Conforme	Conforme
Résistance à l'abrasion	EN 530 - méthode 2	Conforme	Classe 2
Résistance au déchirement trapézoïdal	EN ISO 9073-4	MP = 20.4N SMS = 35.3N	Classe 2
Résistance à la traction	EN ISO 13934-1	MP = 55N SMS = 57N	Classe 2
Résistance à la fissuration par flexion	EN 7854	Conforme	Classe 6
Résistance à la pénétration des liquides	EN ISO 6530 EN13034	30 % d'Acide Sulfurique (H2SO4 30%)	Classe 3
		10 % d'Hydroxyde de Sodium (NaOH 10%)	Classe 3
		O-xylène Butan-1-ol	- -
Répulsion aux liquides	EN ISO 6530 EN13034	30 % d'Acide Sulfurique (H2SO4 30%)	Classe 3
		10 % d'Hydroxyde de Sodium (NaOH 10%)	Classe 3
		O-xylène Butan-1-ol	- -
Résistance des coutures	EN ISO 13935-2	> 125N	Classe 4
Résistance à la perforation	EN 863 EN1073-2	Conforme	Classe 2
Résistance au déchirement trapézoïdal	EN ISO 9073-4 EN1073-2	>20N	Classe 3
Résistance à l'inflammation	EN 13274-4 EN 1073-2	Conforme	Conforme
Antistatique sur matériau : Résistance de surface	EN 1149-1	≤ 2,5x10 ⁹ Ω	Conforme
Résistance à la pénétration des liquides: Essai aérosols limités (Type 6)	EN ISO 17491-4 method A EN 13034	Conforme	Conforme
Résistance à la pénétration des aérosols Essai de fuites vers l'intérieur, particules fines (Type 5)	EN ISO 13982-2 EN ISO 13982	IL8290 ≤ 30% TILS8/10 ≤ 15%	Conforme
Essai de fuites vers l'intérieur, particules fines (Type 5)	EN ISO 13982-2 EN 1073-2	Class 1: TILe%+30, TILa%+20, Fpn+5 Class 2: TILe%+3, TILa%+2, Fpn+50 Class 3: TILe%+0.3, TILa%+0.2, Fpn+500	Class 2
Résistance de blocage.	EN 25978 EN 1073-2	Conforme	Classe 2

IT	DT500		
Prova	Metodo di prova	Risultati	Classe
Prova pratica di prestazione in tuta intera	EN 1073-2	Conforme	Conforme
Resistenza all'abrasione	EN 530 - metodo 2	Conforme	Classe 2
Resistenza allo strappo trapezoidale	EN ISO 9073-4	MP = 20.4N SMS = 35.3N	Classe 2
Resistenza alla trazione	EN ISO 13934-1	MP = 55N SMS = 57N	Classe 2
Resistenza alla fessurazione a flessione	EN 7854	Conforme	Classe 6
Resistenza alla penetrazione di liquidi	EN ISO 6530 EN13034	30% di acido solforico (H2SO4 30%)	Classe 3
		10 di idrossido di sodio (NaOH 10%)	Classe 3
		O-xilene Butan-1-olo	- -
Repulsione ai liquidi	EN ISO 6530 EN13034	30% di acido solforico (H2SO4 30%)	Classe 3
		10% di idrossido di sodio (NaOH 10%)	Classe 3
		O-xilene Butan-1-olo	- -
Resistenza delle cuciture	EN ISO 13935-2	> 125N	Classe 4
Resistenza alla perforazione	EN 863 EN1073-2	Conforme	Classe 2
Resistenza allo strappo trapezoidale	EN ISO 9073-4 EN1073-2	>20N	Classe 3
Resistenza all'inflamazione	EN 13274-4 EN 1073-2	Conforme	Conforme
Antistatico sui materiali: Resistenza superficiale	EN 1149-1	≤ 2,5x10 ⁹ Ω	Conforme
Resistenza alla penetrazione di liquidi: Test di tenuta verso l'interno (tipo 6)	EN ISO 17491-4 metodo A EN 13034	Conforme	Conforme
Resistenza alla penetrazione di aerosol: Test di tenuta verso l'interno (tipo 5) sull'intera tuta	EN ISO 13982-2 EN ISO 13982	IL8290 ≤ 30% TILS8/10 ≤ 15%	Conforme
Prova di tenuta verso l'interno tipo 5 su tutta la tuta	EN ISO 13982-2 EN 1073-2	Class 1: TILe%+30, TILa%+20, Fpn+5 Class 2: TILe%+3, TILa%+2, Fpn+50 Class 3: TILe%+0.3, TILa%+0.2, Fpn+500	Class 2
Resistenza di blocco.	EN 25978 EN 1073-2	Conforme	Classe 2

PL	DT500		
Test	Metoda	Wynik	Klasa
Test praktycznej sprawności całego kombinowozu	EN 1073-2	Zgodny	Zgodny
Odporność na isieranie	EN 530 - metoda 2	Zgodny	Klasa 2
Odporność na rozdarcie metodą trapezową	EN ISO 9073-4	MP = 20.4N SMS = 35.3N	Klasa 2
Odporność na rozciąganie	EN ISO 13934-1	MP = 55N SMS = 57N	Klasa 2
Odporność na obciążenia zginające bez pęknięcia	EN 7854	Zgodny	Klasa 6
Odporność na przenikanie płynów	EN ISO 6530 EN13034	30% kwas siarkowy (H2SO4 30%)	Klasa 3
		10% wodorotlenek sodu (NaOH 10%)	Klasa 3
		O-Kajlen Butan-1-ol	- -
Hydrofobowość	EN ISO 6530 EN13034	30% kwas siarkowy (H2SO4 30%)	Klasa 3
		10% wodorotlenek sodu (NaOH 10%)	Klasa 3
		O-Kajlen Butan-1-ol	- -
Wytrzymałość szwów	EN ISO 13935-2	> 125N	Klasa 4
Odporność na przebiecie	EN 863 EN1073-2	Zgodny	Klasa 2
Odporność na rozdarcie metodą trapezową	EN ISO 9073-4 EN1073-2	>20N	Klasa 3
Odporność na zapalenie	EN 13274-4 EN 1073-2	Zgodny	Zgodny
Antystatyczność materiałów: Wytrzymałość powierzchni	EN 1149-1	≤ 2,5x10 ⁹ Ω	Zgodny
Odporność na przenikanie cieczy - Test lekkiego rozpylenia (Typ 6)	EN ISO 17491-4 metoda A EN 13034	Zgodny	Zgodny
Odporność na przenikanie aerozolu Test praktyczny wewnętrzny typu 5 na całym kombinowozie	EN ISO 13982-2 EN ISO 13982	IL8290 ≤ 30% TILS8/10 ≤ 15%	Zgodny
Test przecieku wewnętrznej typu 5 na całym kombinowozie	EN ISO 13982-2 EN ISO 13982	Klasa 1: TILe%+30, TILa%+20, Fpn+5 Klasa 2: TILe%+3, TILa%+2, Fpn+50 Klasa 3: TILe%+0.3, TILa%+0.2, Fpn+500	Klasa 2
Wytrzymałość.	EN 25978 EN 1073-2	Zgodny	Klasa 2

EL	DT500		
Δοκιμή	Μέθοδος Δοκιμής	Αποτέλεσμα	Κατηγορία
Πρακτική δοκιμή απόδοσης σε ολόκληρη τη στολή	EN 1073-2	Σύμφωνο	Σύμφωνο
Αντίσταση στην τριβή	EN 530 - μέθοδος 2	Σύμφωνο	Κατηγορία 2
Αντίσταση σε τραπέζοειδες σχήμο	EN ISO 9073-4	MP = 20.4N SMS = 35.3N	Κατηγορία 2
Αντίσταση σε ερεκλευρό	EN ISO 13934-1	MP = 55N SMS = 57N	Κατηγορία 2
Ανοχή σε ρυτίδες κ κάρη	EN 7854	Σύμφωνο	Κατηγορία 6
Αντίσταση στη διείσδυση υγρών	EN ISO 6530 EN13034	30% θεικό οξύ (H2SO4 30%)	Κατηγορία 3
		10% Υδροξείδιο του νατρίου (NaOH 10%)	Κατηγορία 3
		O-ξυλιόλιο Βουταν-1-όλιο	- -
Απωθητικότητα σε υγρά	EN ISO 6530 EN13034	30 % θεικό οξύ (H2SO4 30%)	Κατηγορία 3
		10 % Υδροξείδιο του νατρίου (NaOH 10%)	Κατηγορία 3
		O-ξυλιόλιο Βουταν-1-όλιο	- -
Ανοχή ρωγής	EN ISO 13935-2	> 125N	Κατηγορία 4
Αντίσταση σε τριπύση	EN 863 EN1073-2	Σύμφωνο	Κατηγορία 2
Αντίσταση σε τραπέζοειδες σχήμο	EN ISO 9073-4 EN1073-2	>20N	Κατηγορία 3
Αντίσταση σε ανάφλεξη	EN 13274-4 EN 1073-2	Σύμφωνο	Σύμφωνο
Αντιστατικό στο υλικό: Αντίσταση επιφάνειας	EN 1149-1	≤ 2,5x10 ⁹ Ω	Σύμφωνο
Ανοχή στη διείσδυση υγρών - Δοκιμή διαρροής προς τα μέσα τύπου 5 σε ολόκληρη τη στολή	EN ISO 17491-4 μέθοδος A EN 13034	Σύμφωνο	Σύμφωνο
Ανοχή στη διείσδυση αερολυμάτων. Δοκιμή διαρροής προς τα μέσα τύπου 5 σε ολόκληρη τη στολή	EN ISO 13982-2 EN ISO 13982	IL8290 ≤ 30% TILS8/10 ≤ 15%	Σύμφωνο
Δοκιμή διαρροής προς τα μέσα τύπου 5 σε ολόκληρη τη στολή	EN ISO 13982-2 EN ISO 13982	Κλάση 1: TILe%+30, TILa%+20, Fpn+5 Κατηγορία 2: TILe%+3, TILa%+2, Fpn+50 Κατηγορία 3: TILe%+0.3, TILa%+0.2, Fpn+500	Κατηγορία 2
Αντίσταση σε μπλοκάρωμα	EN 25978 EN 1073-2	Σύμφωνο	Κατηγορία 2

ES	DT500		
Prueba	Método de prueba	Resultados	Clase
Prueba de rendimiento práctico en toda la combinación	EN 1073-2	Conforme	Conforme
Resistencia a la abrasión	EN 530 - método 2	Conforme	Clase 2
Resistencia al desgarro trapezoidal	EN ISO 9073-4	MP = 20.4N SMS = 35.3N	Clase 2
Resistencia a la tracción	EN ISO 13934-1	MP = 55N SMS = 57N	Clase 2
Resistencia al agrietado por flexión	EN 7854	Conforme	Clase 6
Resistencia a la penetración de líquidos	EN ISO 6530 EN13034	30 % de ácido sulfúrico (H2SO4 30 %)	Clase 3
		10 % de hidróxido de sodio (NaOH 10 %)	Clase 3
		O-xileno Butan-1-ol	- -
Repelencia a los líquidos	EN ISO 6530 EN13034	30 % de ácido sulfúrico (H2SO4 30 %)	Clase 3
		10 % de hidróxido de sodio (NaOH 10 %)	Clase 3
		O-xileno Butan-1-ol	- -
Resistencia de las costuras	EN ISO 13935-2	> 125N	Clase 4
Resistencia a la perforación	EN 863 EN1073-2	Conforme	Clase 2

TR	DT500		
Test	Test yöntemi	Sonuçlar	Sınıf
Tam tüm üzerinde pratik performans testi	EN 1073-2	Uygun	Uygun
Agrın direnci	EN 530 - yöntem 2	Uygun	Sınıf 2
Trapez yirtılma direnci	EN ISO 9073-4	MP = 20,4N SMS = 35,3N	Sınıf 2
Çekme direnci	EN ISO 13934-1	MP = 55N SMS = 57N	Sınıf 2
Bükülme nedensiyel çatlama direnci	EN 7854	Uygun	Sınıf 6
Sivri çepçime direnci	EN ISO 6530 EN13034	%30 Sülfirik Asit (H ₂ SO ₄ %30) %10 Sodyum Hidroksit (NaOH %10) O-kalen Butan-1-ol	Sınıf 3 Sınıf 3 - -
Sivri fidijli	EN ISO 6530 EN13034	%30 Sülfirik Asit (H ₂ SO ₄ %30) %10 Sodyum Hidroksit (NaOH %10) O-kalen Butan-1-ol	Sınıf 3 Sınıf 3 - -
Dikey dayanım	EN ISO 13935-2	> 125N	Sınıf 4
Delinme direnci	EN 863 EN1073-2	Uygun	Sınıf 2
Trapez yirtılma direnci	EN ISO 9073-4 EN1073-2	>20N	Sınıf 3
Alev alma direnci	EN 13274-4 EN 1073-2	Uygun	Uygun
Malzeme (uzun süreli antistatik özellikli) Vizesi direnci	EN 1149-1	≤ 2,5x10 ⁹ D	Uygun
Sivri penetrasiyona karşı direnci - Hafta poartime testi (Tip 6)	EN ISO 17491-4 yöntem A EN 13034	Uygun	Uygun
Aerosol penetrasyonuna karşı direnci - Tom gıyıl gıyıl Tip 5 içi sızırta testi.	EN ISO 13982-2 EN ISO 13982	IL8290 ≤ 30% TILS810 ≤ 15%	Uygun
Tom gıyıl testi: Tom gıyıl gıyıl Tip 5 içi sızırta testi.	EN ISO 13982-2 EN ISO 13982	Sınıf 1: TILe%30, TILa%20, Fpn=5 Sınıf 2: TILe%3, TILa%2, Fpn=50 Sınıf 3: TILe%0.3, TILa%0.2, Fpn=500	Sınıf 2
Blökajma direnci	EN 25978 EN 1073-2	Uygun	Sınıf 2

ZH	DT500		
测试	测试方法	结果	等级
整套服装的实际性能测试	EN 1073-2	合格	合格
耐摩擦性能	EN 530 - 方法 2	合格	等级 2
梯形撕破强力	EN ISO 9073-4	MP = 20,4N SMS = 35,3N	等级 2
抗张强度	EN ISO 13934-1	MP = 55N SMS = 57N	等级 2
耐撕裂性能	EN 7854	合格	等级 6
耐液体渗透性能	EN ISO 6530 EN13034	30 % 硫酸 (H2SO4 30%) 10 % 氢氧化钠 (NaOH 10%) 邻二甲苯 正丁醇	等级 3 等级 3 - -
耐油性	EN ISO 6530 EN13034	30 % 硫酸 (H2SO4 30%) 10 % 氢氧化钠 (NaOH 10%) 邻二甲苯 正丁醇	等级 3 等级 3 - -
垂直强度	EN ISO 13935-2	> 125N	等级 4
耐穿刺性能	EN 863 EN1073-2	合格	等级 2
梯形撕破强力	EN ISO 9073-4 EN1073-2	>20N	等级 3
阻燃性	EN 13274-4 EN 1073-2	合格	合格
材料抗静电性: 静电衰减测试 (类型 6)	EN 1149-1	≤ 2,5x10 ⁹ D	合格
耐液体渗透性能: 液体渗透测试 (类型 6)	EN ISO 17491-4 方法 A EN 13034	合格	合格
抗微生物渗透性能: 细菌渗透测试 5 级内部测试	EN ISO 13982-2 EN ISO 13982	IL8290 ≤ 30% TILS810 ≤ 15%	合格
整套服装进行 5 级内部测试	EN ISO 13982-2 EN ISO 13982	等级 1: TILe%30, TILa%20, Fpn=5 等级 2: TILe%3, TILa%2, Fpn=50 等级 3: TILe%0.3, TILa%0.2, Fpn=500	等级 2
抗静电性	EN 25978 EN 1073-2	合格	等级 2

ET	DT500		
Katse	Katsemetod	Tulemused	Klass
Praktiline toimivuskatse kogu kombinatsioonil	EN 1073-2	Vastavuses	Vastavuses
Abrasioonikindlus	EN 530 - meetod 2	Vastavuses	Klass 2
Rebimiskindlus	EN ISO 9073-4	MP = 20,4N SMS = 35,3N	Klass 2
Vastupidavus lömbekõlale	EN ISO 13934-1	MP = 55N SMS = 57N	Klass 2
Vastupidavus painedrapungemisele	EN 7854	Vastavuses	Klass 6
Vastupidavus vedelike läbitungimise suhtes	EN ISO 6530 EN13034	30% väetehape (H2SO4 30%) 10% naatriumhüdrosiidid (NaOH 10%) O-kalteen Butaan-1-ool	Klass 3 Klass 3 - -
Vedelikehülgivus	EN ISO 6530 EN13034	30% väetehape (H2SO4 30%) 10% naatriumhüdrosiidid (NaOH 10%) O-kalteen Butaan-1-ool	Klass 3 Klass 3 - -
Õmbeluste vastupidavus	EN ISO 13935-2	> 125N	Klass 4
Läbitorkindlus	EN 863 EN1073-2	Vastavuses	Klass 2
Rebimiskindlus	EN ISO 9073-4 EN1073-2	>20N	Klass 3
Vastupidavus lekidele	EN ISO 13274-4 EN 1073-2	Vastavuses	Vastavuses
Materjali antistatilisest omadused: pindtakistus	EN 1149-1	≤ 2,5x10 ⁹ D	Vastavuses
Vastupidavus vedelike läbitungimisele - kerge puhastamise katse (tüüp 6)	EN ISO 17491-4 meetod A EN 13034	Vastavuses	Vastavuses
Vastupidavus aerosooli läbitungimisele. Sisepoolse lekke testi tüüp 5 kogu õhkonnal.	EN ISO 13982-2 EN ISO 13982	IL8290 ≤ 30% TILS810 ≤ 15%	Vastavuses
Sisepoolse lekke testi tüüp 5 kogu õhkonnal.	EN ISO 13982-2 EN ISO 13982	Klass 1: TILe%30, TILa%20, Fpn=5 Klass 2: TILe%3, TILa%2, Fpn=50 Klass 3: TILe%0.3, TILa%0.2, Fpn=500	Klass 2
Blökeerimiskindlus	EN 25978 EN 1073-2	Vastavuses	Klass 2

LT	DT500		
Bandymas	Bandymo metodas	Rezultatai	Klasė
Praktinis viso kombinacijoje funkcionalumo patikrinimas	EN 1073-2	Atitinka	Atitinka
Atsparumas dilimui	EN 530 - 2 metodas	Atitinka	2 klasė
Atsparumas trapezoidiniam plyšimui	EN ISO 9073-4	MP = 20,4N SMS = 35,3N	2 klasė
Atsparumas tempimui	EN ISO 13934-1	MP = 55N SMS = 57N	2 klasė
Atsparumas įtrūkimams dėl lankytis	EN 7854	Atitinka	6 klasė
Atsparumas skysčiams	EN ISO 6530 EN13034	30 % sieros rūgštis (H2SO4 30 %) 10 % natrio hidroksidas (NaOH 10 %) O-kalenas 1-butanolis	3 klasė 3 klasė - -
Atsparumas skysčiams	EN ISO 6530 EN13034	30 % sieros rūgštis (H2SO4 30 %) 10 % natrio hidroksidas (NaOH 10 %) O-kalenas 1-butanolis	3 klasė 3 klasė - -
Silūų atsparumas	EN ISO 13935-2	> 125N	4 klasė
Atsparumas pradūrimams	FI 863 EN1073-2	Atitinka	2 klasė
Atsparumas trapezoidiniam plyšimui	EN ISO 9073-4 EN1073-2	>20N	3 klasė
Atsparumas įsitemimams	EN 13274-4 EN 1073-2	Atitinka	Atitinka
Antistatinė medžiaga - paviršiaus atsparumas	EN 1149-1	≤ 2,5x10 ⁹ D	Atitinka
Atsparumas skysčių prasiskverbimui. Lengvo purkimo bandymas (6 tipo)	EN ISO 17491-4 metodas A EN 13034	Atitinka	Atitinka
Atsparumas aerosolui prasiskverbimui. Viso kostumo 5 tipo vidinio sandarumo bandymas.	EN ISO 13982-2 EN ISO 13982	IL8290 ≤ 30% TILS810 ≤ 15%	Atitinka
Viso kostumo 5 tipo vidinio sandarumo bandymas.	EN ISO 13982-2 EN ISO 13982	Klasė 1: TILe%30, TILa%20, Fpn=5 Klasė 2: TILe%3, TILa%2, Fpn=50 Klasė 3: TILe%0.3, TILa%0.2, Fpn=500	2 klasė
Atsparumas užšalimams.	EN 25978 EN 1073-2	Atitinka	2 klasė

SV	DT500		
Test	Testmetode	Resultat	Klasser
Praktiska prestandtester på hela dräkten	EN 1073-2	Överensstämmande	Överensstämmande
Motståndskraft mot nötning	EN 530 - metod 2	Överensstämmande	Klass 2
Trapezoidalt rivmotsstånd	EN ISO 9073-4	MP = 20,4N SMS = 35,3N	Klass 2
Draghållfasthet	EN ISO 13934-1	MP = 55N SMS = 57N	Klass 2
Motstånd mot flexprick	EN 7854	Överensstämmande	Klass 6
Motstånd mot inträngning av vätska	EN ISO 6530 EN13034	30 % svavelsyre (H2SO4 30 %) 10 % natriumhydroxid (NaOH 10 %) O-xylen Butan-1-ol	Klass 3 Klass 3 - -
Avstövning av vätska	EN ISO 6530 EN13034	30 % svavelsyre (H2SO4 30 %) 10 % natriumhydroxid (NaOH 10 %) O-xylen Butan-1-ol	Klass 3 Klass 3 - -
Sömstyrka	EN ISO 13935-2	> 125N	Klass 4
Beständighet mot punktering	EN 863 EN1073-2	Överensstämmande	Klass 2
Trapezoidalt rivmotsstånd	EN ISO 9073-4 EN1073-2	>20N	Klass 3
Motstånd mot antändning	EN 13274-4 EN 1073-2	Överensstämmande	Överensstämmande
Antistatisk på material: Värmotstånd	EN 1149-1	≤ 2,5x10 ⁹ D	Överensstämmande
Motstånd mot vätskeinträngning Spraytest typ 6 på hela dräkten	EN ISO 17491-4 metod A EN 13034	Överensstämmande	Överensstämmande
Motståndskraft mot aerosolpenetration. Inåtgående läkagetest typ 5 på hela dräkten.	EN ISO 13982-2 EN ISO 13982	IL8290 ≤ 30% TILS810 ≤ 15%	Överensstämmande
Inåtgående läkagetest typ 5 på hela dräkten.	EN ISO 13982-2 EN ISO 13982	Klass 1: TILe%30, TILa%20, Fpn=5 Klass 2: TILe%3, TILa%2, Fpn=50 Klass 3: TILe%0.3, TILa%0.2, Fpn=500	Klass 2
Blockering av motstånd	EN 25978 EN 1073-2	Överensstämmande	Klass 2

HU	DT500		
Vizsgálat	Vizsgálati módszer	Eredmények	Osztályok
Gyakorlati teljesítményvizsgálatok az egész ruházatra vonatkozóan	EN 1073-2	Megfelelő	Megfelelő
Kopásállóság	EN 530 - 2. módszer	Megfelelő	2. osztály
Trapez alakú szakítószilárdság	EN ISO 9073-4	MP = 20,4N SMS = 35,3N	2. osztály
Szakítószilárdság	EN ISO 13934-1	MP = 55N SMS = 57N	2. osztály
Hajlítási repedésképződés	EN 7854	Megfelelő	6. osztály
Folyadékbehatolás elleni ellenállás	EN ISO 6530 EN13034	30% kén-sav (H2SO4 30%) 10% nátrium-hidroxid (NaOH 10%) Otto-alkol Bután-1-ol	3. osztály 3. osztály - -
Folyadékkepergető képesség	EN ISO 6530 EN13034	30% kén-sav (H2SO4 30%) 10% nátrium-hidroxid (NaOH 10%) Otto-alkol Bután-1-ol	3. osztály 3. osztály - -
Varratszálállóság	EN ISO 13935-2	> 125N	4. osztály
Átjárásállóság	EN 863 EN1073-2	Megfelelő	2. osztály
Trapez alakú szakítószilárdság	EN ISO 9073-4 EN1073-2	>20N	3. osztály
Égetésnek való ellenállás	EN 13274-4 EN 1073-2	Megfelelő	Megfelelő
Anyag antistatikus tulajdonsága Felületellenállás	EN 1149-1	≤ 2,5x10 ⁹ D	Megfelelő
Folyadék behatolás elleni ellenállás - Könnyű permeációs teszt (6. típus)	EN ISO 17491-4 EN 13034 „A” módszer	Megfelelő	Megfelelő
Aeroszol behatolás elleni ellenállás. 5-ös típusú befelé irányú szivárgásvizsgálat a teljes ruházaton.	EN ISO 13982-2 EN ISO 13982	IL8290 ≤ 30% TILS810 ≤ 15%	Megfelelő
5-ös típusú befelé irányú szivárgásvizsgálat a teljes ruházaton.	EN ISO 13982-2 EN ISO 13982	1. osztály: TILe%30, TILa%20, Fpn=5 2. osztály: TILe%3, TILa%2, Fpn=50 3. osztály: TILe%0.3, TILa%0.2, Fpn=500	2. osztály
Blökölés ellenállás	EN 25978 EN 1073-2	Megfelelő	2. osztály

SL	DT500		
Testa	Metoda testa	Rezultati	Razred
Praktični preizkus zmožnosti v popolni obleki	EN 1073-2	Skladno	Skladno
Odpornost na obrabo	EN 530 - metoda 2	Skladno	razred 2
Odpornost na izginje trapezoidne oblike	EN ISO 9073-4	MP = 20,4N SMS = 35,3N	razred 2
Natezna trdnost	EN ISO 13934-1	MP = 55N SMS = 57N	razred 2
Odpornost proti upogibnim razpokam	EN 7854	Skladno 30 % žveplova kislina (H2SO4 30 %) 10 % natrijev hidroksid (NaOH 10 %) O-kaleni Butan-1-ol	razred 6 razred 3 - -
Odpornost proti prodranju tekočin	EN ISO 6530 EN13034	30 % žveplova kislina (H2SO4 30 %) 10 % natrijev hidroksid (NaOH 10 %) O-kaleni	razred 3 razred 3 -
Odpornost proti tekočinam	EN ISO 6530 EN13034	30 % žveplova kislina (H2SO4 30 %) 10 % natrijev hidroksid (NaOH 10 %) O-kaleni Butan-1-ol	razred 3 razred 3 - -
Odpornost šivov	EN ISO 13935-2	> 125N	razred 4
Odpornost proti prebadanju	EN 863 EN1073-2	Skladno	razred 2
Odpornost proti trganju trapezoidne oblike	EN ISO 9073-4 EN1073-2	>20N	razred 3
Odpornost proti vrtgu	EN 13274-4 EN 1073-2	Skladno	Skladno
Antistatičnost na materialu: Površinska odpornost	EN 1149-1	≤ 2,5x10 ⁹ D	Skladno
Odpornost proti prodranju tekočine - Preskus z rahlimi pršenjem (tip 6)	EN ISO 17491-4 metoda A EN 13034	Skladno	Skladno
Odpornost proti prodranju aerosolov. Preskus notranjega puščanja tipa 5 na celotni obleki.	EN ISO 13982-2 EN ISO 13982	IL8290 ≤ 30% TILS810 ≤ 15%	Skladno
Preskus notranjega puščanja tipa 5 na celotni obleki.	EN ISO 13982-2 EN ISO 13982	razred 1: TILe%30, TILa%20, Fpn=5 razred 2: TILe%3, TILa%2, Fpn=50 razred 3: TILe%0.3, TILa%0.2, Fpn=500	razred 2
Odpornost proti blokadi	EN 25978 EN 1073-2	Skladno	razred 2

LV	DT500		
Tests	Testa Metode	Rezultāti	Klase
Praktiskie veikspējas testi visam ģērbam	EN 1073-2	Atbilst	Atbilst
Nodilumizturība	EN 530 - 2. metode	Atbilst	2. klase
Trapecevidas pilsma izturība	EN ISO 9073-4	MP = 20,4N SMS = 35,3N	2. klase
Slēpes izturība	EN ISO 13934-1	MP = 55N SMS = 57N	2. klase
Izturība pret locīšanu plāksšanā	EN 7854	Atbilst	6. klase
Izturība pret locīšanu plāksšanā	EN ISO 6530 EN13034	30 % sērskābe (H2SO4 30 %) 10 % nātrija hidroksīds (NaOH 10 %) O-kalcijs Butān-1-ols	3. klase 3. klase - -
Izturība pret locīšanu plāksšanā	EN ISO 6530 EN13034	30 % sērskābe (H2SO4 30 %) 10 % nātrija hidroksīds (NaOH 10 %) O-kalcijs Butān-1-ols	3. klase 3. klase - -
Sveju izturība	EN ISO 13935-2	> 125N	4. klase
Izturība pret caurduršanu	EN 863 EN1073-2	Atbilst	2. klase
Trapecevidas pilsma izturība	EN ISO 9073-4 EN1073-2	>20N	3. klase
Izturība pret aizdegšanos	EN 13274-4 EN 1073-2	Atbilst	Atbilst
Antistatiskā materiāla: virsmas izturība	EN 1149-1	≤ 2,5x10 ⁹ D	Atbilst
Izturība pret šķidruma iekļūšanu — vieglas izsmidzināšanas testi (6. tips)	EN ISO 17491-4 A metode EN 13034	Atbilst	Atbilst
Izturība pret aerosolu iekļūšanu	EN ISO 13982-2 EN ISO 13982	IL8290 ≤ 30% TILS810 ≤ 15%	Atbilst
Visam aizsargājamam 5. tipa iekšējās noplūdes tests	EN ISO 13982-2 EN ISO 13982	Klase 1: TILe%30, TILa%20, Fpn=5 Klase 2: TILe%3, TILa%2, Fpn=50 Klase 3: TILe%0.3, TILa%0.2, Fpn=500	2. klase
Blökēšanas pretestība	EN 25978 EN 1073-2	Atbilst	2. klase

FI	DT500		
Testit	Testimenetelmä	Tulokset	Luokat
Käytännön suorituskykytestit koko puuvilla	EN 1073-2	Yhteensopiva	Yhteensopiva
Kukuluskestävyys	EN 530 - menetelmä 2	Yhteensopiva	Luokka 2
Puolisuunnikkaan repeilykyky	EN ISO 9073-4	MP = 20,4N SMS = 35,3N	Luokka 2
Vetolujuus	EN ISO 13934-1	MP = 55N SMS = 57N	Luokka 2
Joustohalkunan kestävyys	EN 7854	Yhteensopiva	Luokka 6
Nesteiden läpäisykestävyys	EN ISO 6530 EN13034	30 % rikkihappo (H2SO4 30 %) 10 % natriumhydroksidi (NaOH 10 %) O-kaleni Butaani-1-oli	Luokka 3 - - -
Nesteiden hyykyys	EN ISO 6530 EN13034	30 % rikkihappo (H2SO4 30 %) 10 % natriumhydroksidi (NaOH 10 %) O-kaleni Butaani-1-oli	Luokka 3 Luokka 3 - -
Sauman lujuus	EN ISO 13935-2	> 125N	Luokka 4
Läpilyöntikestävyys	EN 863 EN1073-2	Yhteensopiva	Luokka 2
Puolisuunnikkaan repeilykyky	EN ISO 9073-4 EN1073-2	>20N	Luokka 3
Syttymiskestävyys	EN 13274-4 EN 1073-2	Yhteensopiva	Yhteensopiva
Antistatinen materiaali: Pintaresistanssi	EN 1149-1	≤ 2,5x10 ⁹ D	Yhteensopiva
Nesteiden tunkeutumisen kestävyys - Kevyt näikutus testi (tyyppi 6)	EN ISO 17491-4 menetelmä A EN 13034	Yhteensopiva	Yhteensopiva
Aerosolien läpäisykestävyys	EN ISO 13982-2 EN ISO 13982	IL8290 ≤ 30% TILS810 ≤ 15%	Yhteensopiva
Sisäpuolisen vuotetestin tyyppi 5 koko puuvilla.	EN ISO 13982-2 EN ISO 13982	Luokka 1: TILe%30, TILa%20, Fpn=5 Luokka 2: TILe%3, TILa%2, Fpn=50 Luokka 3: TILe%0.3, TILa%0.2, Fpn=500	Luokka 2
Sisäpuolisen vuotetestin tyyppi 5			