



VE702PESD

VE702PESD

ilman turvallisuusvastaavan etukäteen antamaa lupaa. **Säilytystä/Puhdistusta:** Säilytä ilmostoidussa ja kuivassa paikassa pakkaselta ja valolta suojattuna alkuperäispakkauksessaan. Käyttöikä: Lateks- voi nitriilkattega tooteid völb hoida 5 aastat alates tootel märgitud valmistamiskuupäivä völköide muude materjalide puhul 10 aastat. Ei erityisvä puhdistus- tai hoito-ohjeita. **NO VERNEHANSER,- VE702PESD:** POLYESTER / KARBON ANTISTATISK STRIKKEHANSKE - PU-BELAGT HÅNDFLATE **Brukerinstruksjer:** Vernehanske for håndtering i et miljø som inkluderer eller sannsynligvis vil omfatte brennbar eller eksplosivsoner for å redusere eksplosjonsrisikoen mest mulig, uten fare for kjemiske, mikrobiologiske, elektriske eller termiske farer. Kontroller at enhetene har riktig størrelse. (Se tabell): Vær alltid fullt utstyrt: hansk, klær og fotøy som tillater elektrostatisk utladning. •**YTTELSE:** Ytelsesnivåene og tilhørende pictogram er merket på hver hanske. Mekanisk eiendom: Nivåene oppnås på håndflaten til nye hansk. (for standard EN388). •De spenner fra det minst effektive (nivå 1 eller A) til det mest effektive (nivå 4 eller 5 eller F i henhold til standard). 0 indikerer at hanskene har et ytelsesnivå som er lavere enn minimumet for den gitte individuelle faren. X: indikerer at hanskene ikke er testet, eller at testmetoden ikke ser ut til å være egnet på grunn av hanskens eller materialets design. Jo høyere ytelse, jo større er hanskens evne til å motstå den tilhørende risikoen. Ytelsesnivåene er basert på laboratoriestestresultatet, som ikke nødvendigvis gjenspeiler faktiske forhold på arbeidsplassen på grunn av påvirkning fra forskjellige andre faktorer, som temperatur, slitasje, nedbryting, etc... **Brukusbegrensninger:** Ikke bruk utenfor bruksområdet definert i bruksanvisningen ovenfor. Hansker med ritemotstand (nivå ≥ 1) må ikke brukes der det er fare for å bli trukket inn av maskiner. Disse hanskene inneholder ikke nøst stoff som er kjent som kreftframkallende eller giftig. Kontakt med huden kan føra til allergiske reaksjoner hos følsomme mennesker (naturlig lateks, i ribbestrikkele mansjetter på noen hansk). I dette tilfellet, avbryt bruken og kontakt lege. Forsikre deg om at hanskene er integrerte for og under bruk, og bytt dem ut om nødvendig. Hvis TDM-riftinnvået er indikert (fra A til F), refererer dette til riftmotstand. Advarsel: En person som bruker vernehansker som avleder statisk elektrisitet, må jordes ordentlig. Motstanden mellom personen og jorden må være mindre enn 10 ohm, for eksempel ved å bruke passende fotøy og klær. Vernehansker som avleder statisk elektrisitet, bør ikke justeres eller fjernes mens de befinner seg i en brennbar eller eksplosiv atmosfære eller når du håndterer brennbar eller eksplosiv stoffer. Egenskapene til beskyttelseshansker som avleder statisk elektrisitet kan endres ved aldring, slitasje, forurensning med forskjellige stoffer. Disse beskyttelseshanskene med elektrostatisk avledning må ikke brukes i øksygenberedde atmosfærer uten forhåndsgodkjennning fra ingenieren som er ansvarlig for sikkerheten. **Lagringsinstruks/Rengjøring:** Oppbevares på et kjølig, tørt sted beskyttet mot frost og lys i originalemballasjen. Foreldelsesperiode: Produkter belagt med lateks eller nitril kan lagres i 5 år fra produksjonsdatoen som er angitt på produktet, eller 10 år for ethvert annet materiale. Ingen spesiell vedlikehold anbefales for denne typen hansk.

PART 3

FR Performances : Conforme aux exigences essentielles du Règlement (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. - **EN Performances** : Comply with the essential requirements of 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. - **ES Prestaciones** : De acuerdo con las exigencias esenciales de la Reglamentación (UE) 2016/425 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. - **IT Prestazioni** : Conformi alle specifiche essenziali del Regolamento (UE) 2016/425 ed alle norme elencate in seguito. La dichiarazione di conformità è accessibile sul sito internet www.deltaplus.eu a livello di dati prodotto. - **PT Desempenho** : Em conformidade com os requisitos essenciais do Regulamento (UE) 2016/425 e as normas abaixo. Pode consultar a declaração de conformidade na página Internet www.deltaplus.eu nos dados do produto. - **NL Prestaties** : Voldoen aan de essentiële vereisten van Verordening (EEG) 2016/425 en de onderstaande normen. De verklaring van overeenstemming kan geraadpleegd worden op de website www.deltaplus.eu in de productgegevens. - **DE Leistungswerte** : Entspricht den wesentlichen Anforderungen der EU-Verordnung 2016/425 und den folgenden Normen. Die Konformitätserklärung kann in den Produktdaten auf der Website www.deltaplus.eu heruntergeladen werden. - **PL Właściwości** : Zgodnie z podstawowymi wymaganiami rozporządzenia 2016/425 (UE) oraz ponizszymi normami. Deklaracja zgodności jest dostępna na stronie www.deltaplus.eu w informacjach o produkcie. - **CS Vlastnosti** : Splatí jde základní požadavky evropské směrnice 2016/425 a dále také požadavky níže uvedených norem. Prohlášení o shodě najdete na webu www.deltaplus.eu v části s technickými údaji výrobku. - **SK Výkonnosti** : V súlade so základnými požiadavkami nariadenia (EÚ) 2016/425 a nižšie uvedenými normami. Vyhlásenie o zhode je k dispozícii na webovej lokalite www.deltaplus.eu v časti Informácie o výrobku. - **HU Védelmi szintek** : Megfelel a 2016/425 EU Rendelet alapvető követelményeinek és az alábbi szabványoknak. A megfelelőségi nyilatkozat a www.deltaplus.eu honlapon, a termékadatok között érhető el. - **RO Performanțe** : Conform cerințelor esențiale ale Regulamentului (UE) 2016/425 și standardelor de mai jos. Declarația de conformitate poate fi accesată pe site-ul web www.deltaplus.eu, împreună cu datele produsului. - **EL Επιόστεις** : Συμμόρφωση με τις βασικές απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 και των κατώτερων προτύπων. Η δήλωση συμμόρφωσης είναι προσβάσιμη στον δικτυακό τόπο internet www.deltaplus.eu μέσα στα δεδομένα του προϊόντος. - **HR Performanse** : U skladu s osnovnim zahtjevima Direktive (EU) 2016/425 i nižje navedenim normi. Izjava o skladnosti dostupna je na internetskoj stranici www.deltaplus.eu u dijelu o podatcima o proizvodu. - **UK Робочі характеристики** : відповідає основним вимогам Регламенту (ЄС) 2016/425 та стандартам, наведеним нижче. Декларація відповідності доступна на веб-сайті www.deltaplus.eu в даних про продукт. - **RU Рабочие характеристики** : Соответствуют основным требованиям Предписания (ЕС) 2016/425 и приведенным ниже стандартам. Декларация соответствия доступна на веб-сайте www.deltaplus.eu в разделе с данными изделия. - **TR Performans** : 2016/425 Yönötmelîlinin (AB) ve aşağıdaki standartların esas gerekliliklerine uyumlu. Uygunluk bildirimi www.deltaplus.eu internet sitesindeki ürünlerinden ulaşılabilir. - **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。 - **SL Performansi** : Izpoljuje bistvene zahteve Uredbe (EU) št. 2016/425 in spodaj navedene standarde. Izjava o skladnosti je na voljo na spletni strani www.deltaplus.eu pri podatkih o izdelku. - **ET Omadused** : Vastab määruste (EL) 2016/425 põhinõuetele ja alljärgnevate nimetatud standarditele. Vastavusdeklaratsioon on kätesaadav veebisaidil www.deltaplus.eu tooteandmete rubrigis. - **LV Tehniskie rādītāji** : Atbilst Regulas (ES) 2016/425 pamatprasībām un zemāk esošajiem standartiem. Atbilstības apliecinājums ir pieejams interneta vietnē www.deltaplus.eu, sadalā par produkta informāciju. - **LT Parametrai** : Atitinka esminius Reglamento 2016/425 reikalavimus ir toliau nurodytas normas. Atitiktiesi deklaracija galima rasti internetiniame puslapyje www.deltaplus.eu prie gamino duomeni. - **SV Prestanda** : Stämmer överens med de väsentliga kraven i Kommissionens förordning (EU) nr 2016/425 och normerna nedan. Förklaringen om överensstämelse finns i produktuppgifterna på internet-på www.deltaplus.eu. - **DA Ydelse** : I overensstemmelse med de væsentligste krav i Forordning (EU) 2016/425 og nedenstående standarde. Overensstemmelsesdeklarationer er tilgængelig på internettet ved www.deltaplus.eu under produktdata. - **FI Ominaisuudet** : Asetuksen (EU) 2016/425 ja jäljempänä olevien standardien olennaisten vaatimusten mukaiset. Vaatimustenmukaisuusvakuutus löytyy internet-osoitteesta www.deltaplus.eu tuotteen tietojen yhteydestä. - **NO Ytelsen** : Oppfyller de grunnleggende kravene i forordning (EU) 2016/425 og standardene nedenfor. EU-samsvarserklæringen finner du på nettsiden www.deltaplus.eu i dataene til produktet. -

CE FR Règlement (UE) 2016/425 - EN REGULATION (EU) 2016/425 - ES REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425 - IT REGOLAMENTO (UE) 2016/425 - PT REGULAMENTO (UE) 2016/425 - NL VERORDENING (EU) 2016/425 - DE EU-Verordnung 2016/425 - PL ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425 - CS NAŘÍZENÍ (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 (ЕС) 2016/425 - RU ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) 2016/425 - TR 2016/425 DÜZENLEMESİ (AB) - ZH 法規 (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 - (EU) 2016/425 - DE EU-Verordnung 2016/425

EN ISO 21420:2020 FR Exigences Générals pour les gants de protection. - **EN General requirements** - **ES** Exigencias generales - **IT** Requisiti generali per i guanti di protezione - **PT** Exigências gerais - **NL** algemene eisen - **DE** Allgemeine Anforderungen für Handschuhe - **PL** Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych - **CS** Všeobecné požadavky a metody zkoušení - **SK** Všeobecné podmienky - **HU** Védőkesztyűkre vonatkozó általános követelmények - **RO** Mănuși de protecție. Cerințe generale și metode de încercare - **EL** Γενικές Απαιτήσεις για τα γάντια προστασίας - **HR** Opći zahtjevi za zaštitne rukavice - **UK** Загальні вимоги до захисних рукавичок - **RU** Общие требования к защитным перчаткам. - **TR** Genel gereksinimler - **ZH** 防护手套的一般性要求。 - **SL** Splošne zahteve za varovalne rokavice. - **ET** Üldönösen kaitsekinnastele. - **LV** Vispārīgās prasības aizsargcītībām - **LT** Bendrieji reikalavimai - **SV** Allmänna krav för skyddshandskar - **DA** Generelle krav til beskyttelseshandsker. - **FI** Yleisvaatimuusit suojaakäsinneelle. - **NO** Generelle krav til vernehansker. - **A92 FR** Dexteriorité (de 1 à 5) - **EN** Dexterity (from 1 to 5) - **ES** La dexteridad (de 1 a 5) - **IT** La destreza (da 1 a 5) - **PT** A destreza (entre 1 e 5) - **NL** Handzaamheid (van 1 tot 5) - **DE** Bewegungsfreiraum (von 1 bis 5) - **PL** Zręczność (od 1 do 5) - **CS** Úchopová schopnost (1 až 5) - **SK** Zručnosť (od 1 do 5) - **HU** Fogásbiztonság (1-től 5-ig) - **RO** Dexteritate (de la 1 la 5) - **EL** Στην επιδεξιότητα (από 1 έως 5) - **HR** Spretnost (od 1 do 4) - **UK** Вправність (від 1 до 5) - **RU** Мастерство (от 1 до 5) - **TR** Ustalık (1'dan 5'e kadar) - **ZH** 灵活 (1至5) - **SL** Spretnost (od 1 do 5) - **ET** Esemete käsitsitavus (1-5) - **LV** Veiktspēja (1 līdz 5) - **LT** Miltikumas (nuo 1 iki 5) - **SV** Flexibilitet (från 1 till 5) - **DA** Håndelag (fra 1 til 5) - **FI** Sormitutuma (1-5) - **NO** Behendighet (fra 1 til 5) -

AR المتطلبات العامة - A92 براعة EN388:2016+A1:2018 FR Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume) - EN Protective gloves against mechanical Risks (Levels obtained on the palm) - ES Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma) - IT Guanti contro i rischi meccanici (Livelli ottenuti sul palmo) - PT Luvas contra os riscos Mecânicos (Níveis obtidos na palma) - NL Handschoenen tegen mechanisch risico's (niveaus verkregen op de handpalm) - DE Handschuhe zum Schutz gegen mechanische Gefahren (Schutzstufen auf der Handfläche erzielt) - PL Rękawice chroniące przed zagrożeniami Mechanicznymi (Poziomy otrzymane po stronie chwytnej) - CS Ochranné rukavice proti mechanickým rizikám (ochrana dlaní) - SK Ochranné rukavice proti mechanickému poškozeniu (úroveň dosiahnutá pri testechn na dlaní) - HU Védőkesztyűk mechanikai koccsázási ellen (tenyérresszénél elérő érték) - RO Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice (niveluri obținute la nivelul palmei) - EL Γάντια κατά των Μηχανικών κινδύνων (Επίπεδα που ελήφθαισαν όπου στην παλάμη) - HR Rukavice protiv mehaničkih rizika (Nivoi postignuti na dlanu) - UK Рукавички для захисту від ризиків механічних пошкоджень (з рівнями на долоні) - RU Перчатки для защиты от механических рисков (Уровни эффективности определены для ладони перчатки) - TR Mekanik risklere karşı koruyucu eldiven (Avuç içinde elde edilen seviyeler) - ZH 防机械风险手套 (手掌防割等级) - SI Varovalne rokavice za zaščito pred mehaničkimi nevarnostmi (stopnje določene na dlanu) - ET Kaitsekindad mehaaniliste risikide vastu (Kaitsetase peopesal) - LV Aizsargācīdi pret mehāniskiem riskiem (Līmeni iegūti uz delnas) - LT Apsauginės prietaisai nuo mechaninių pavojų (pavojai delnams) - SV Skyddshandskar mot mekaniska risker (bedömnning av nivåer på handflatan) - DA Handsker mod mekaniske risici (niveauer opnået i håndfladen) - FI Mekaanisilta riskeiltä suojaavat käsineet (suojautasot saatua kämmenosasta) - NO Hanske mot mekanisk risiko (nivåer oppnådd på håndflaten) -

A58 FR Résistance à l'abrasion (de 1 à 4) - **EN** Resistance to abrasion (from 1 to 4) - **ES** Resistencia a la abrasión (de 1 a 4) - **IT** Resistenza all'abrasione (da 1 a 4) - **PT** Resistência à abrasão (entre 1 e 4) - **NL** Bestendigheid tegen schuren (van 1 tot 4) - **DE** ABRASIONSFESTIGKEIT (von 1 bis 4) - **PL** Odporność na ścieranie (od 1 do 4) - **CS** Odolnost proti oděru (1 až 4) - **SK** Odolnosť proti odérnu (od 1 do 4) - **HU** Kopásállóság (1-től 4-ig) - **RO** Rezistență la abraziune (de la 1 la 4) - **EL** Αντίσταση στη φρέση (από 1 έως 4) - **HR** Otpornost na abraziju (od 1 do 4) - **CY** Κτύπιστη δύο στον περιβάλλον (από 1 έως 4) - **RU** Устойчивость к истиранию (от 1 до 4) - **TR** Asınlama karşı dayanıklılık (1'dan 4'e kadar) - **ZH** 防止磨损 (1至4) - **SL** Odpornost proti abraziji (od 1 do 4) - **ET** Höördumiskindlus (1-4) - **LV** Nodilumizturiba (1 līdz 4) - **LT** Atsparumas dilimui (nuo 1 iki 4) - **SV** Nötringsbeständighet (från 1 till 4) - **DA** Abrasionsmodstand (fra 1 til 4) - **FI** Hankauskestävyyss (1–4) - **NO** Slitstyrke (fra 1 til 4) - **A54 FR** Résistance à la coupe par tranchage (de 1 à 5) - **EN** Resistance to cutting (from 1 to 5) - **ES** Resistencia al corte (de 1 a 5) - **IT** Resistenza al taglio (da 1 a 5) - **PT** Resistência ao corte (de 1 a 5) - **NL** Snijbestendigheid (1 tot 5) - **DE**

A54 FR Résistance à la coupe par tranchage (de 1 à 5) - **EN** Resistance to cutting (from 1 to 5) - **ES** Resistencia al corte (de 1 a 5) - **IT** Resistenza al taglio (da 1 a 5) - **PT** Resistência ao corte (de 1 a 5) - **NL** Snijbestendigheid (1 tot 5) - **DE** Schnittfestigkeit (von 1 bis 5) - **PL** Odporność na przecięcie (od 1 do 5) - **CZ** Odolnost proti profíkovému čepelí (1 až 5) - **SK** Odolnosť proti prerazaniu (1 až 5) - **HU** Vágással szembeni ellenállás (1-től 5-ig) - **RO** Rezistență la tăiere (de la 1 la 5) - **EL** Ανοχή στη διάσπαση (από 1 έως 5) - **HR** Odpornost na vreznje (od 1 do 5) - **UK** Стійкість до поруйзів (від 1 до 5) - **RU** Устойчивость к порезам (от 1 до 5) - **TR** Kesilmeye karşı dayanıklılık (1'dan 5'ye kadar) - **ZH** 防断裂性能 (1至5) - **SL** Otpornost na porezovanje (frān 1 till 5) - **ET** Lõikekindlus (1 kuni 5) - **LV** Pārrāvuma pretestība (no 1 līdz 5) - **LT** Atsparumas piovimui (nuo 1 iki 5) - **SV** Skärhållfasthet (fra 1 til 5) - **DA** Skærmodstand (fra 1 til 5) - **FI** Viilontekkestävyys (1-5) - **NO** Kuttmetstand ved kutting (fra 1 til 5).

A55 FR Résistance à la déchirure (de 1 à 4) - **EN** Resistance to tear (from 1 to 4) - **ES** Resistencia al desgarro (de 1 a 4) - **IT** Resistenza allo strappo (da 1 a 4) - **PT** Resistência ao rasgo (entre 1 e 4) - **NL** Bestendigheid tegen scheuren (van 1 tot 4) - **DE** Reißfestigkeit (von 1 bis 4) - **PL** Odporność na rozdzieranie (od 1 do 4) - **CS** Odolnost proti roztržení (1 až 4) - **SK** Odolnosť proti roztrženiu (od 1 do 4) - **HU** Szakítószilárdság (1-től 4-ig) - **RO** Rezistență la rupere (de la 1 la 4) - **EL** Αντίσταση στην απόσχιση (από 1 έως 4) - **HR** Otpornost na cijepanje (od 1 do 4) - **UK** Стійкість до розриву (від 1 до 4) - **RU** Устойчивость к разрыву (от 1 до 4) - **TR** Yırtılmaaya karşı dayanıklılık ('dan 4'e kadar) - **ZH** 防止撕裂 (1至4) - **SL** Odpornost proti trganju (od 1 do 4) - **ET** Rebenemiskindlus (1-4) - **LV** Pārplēšanas pretestība (1 līdz 4) - **LT** Atsparumas plēšimui (nuo 1 iki 4) - **SV** Rivhållfasthet (från 1 till 4) - **DA** Rivmodstand (fra 1 til 4) - **FI** Repäisykyestävyy (1-4) - **NO** Rivemotstand (fra 1 til 4)

A57 FR Résistance à la perforation (de 1 à 4) - **EN** Resistance to puncture (1 to 4) - **ES** Resistencia a la perforación (de 1 a 4) - **IT** Resistenza alla perforazione (da 1 a 4) - **PT** Resistência à perfuração (1 a 4) - **NL** Perforatiebestendigheid (1 tot 4) - **DE** Perforationswiderstand (1-4) - **PL** Odporność na przebicie (od 1 do 4) - **CZ** Odolnost proti propichnutiu (1 až 4) - **SK** Odolnosť proti prepicchnutiu (1 až 4) - **HU** Atszúrás elleni telivédelem (1-től 4-ig) - **RO** Resistență la perforare (1 la 4) - **EL** Αντοχή στη διάρρηση (1 έως 4) - **HR** Otpornost na bušenje (1 do 4) - **UK** Стійкість до проколів (1 - 4) - **RU** Устойчивость к проколам (1 - 4) - **TR** Delinmeye karşı dayanıklılık (1-4) - **ZH** 防穿刺性能 (1 至 4) - **SL** Odpornost na vrtanje (1 do 4) - **FI** Torkkeinkindus (1 kuni 4) - **LV** Elektrokrās caurīšanas nostestība (1 līdz 4) - **LT** Atsparumas prakirudymui (nuo 1 iki 4) - **SV** Skvddhet mot penetration (1 till 4) - **DA** Perforeringsmodstand (1 til 4) - **EL** Απάντησης κεντήσεως (1-4) - **NO** Stikkmotstand (fra 1 til 4)

J85 FR Résistance à la coupure par des objets tranchants (TDM EN ISO 13997) (de A à F) - **EN** Resistance to cutting by sharp objects (TDM EN ISO 13997) (from A to F) - **ES** Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F) - **IT** Resistenza al taglio con oggetti taglienti (TDM EN ISO 13997) (da A a F) - **PT** Resistência ao corte por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F) - **NL** Weerstand tegen snijende voorwerpen (TDM EN ISO 13997) (van A t/m F) - **DE** Schnittwiderstand (TDM EN ISO 13997) (von A bis F) - **PL** Odporność na przecięcie ostrym przedmiotami (TDM EN ISO 13997) (od A do F) - **CS** Odolnost proti pronížení ostrými předměty (TDM EN ISO 13997) (až F) - **SK** Odolnosť voči prerezaniu ostrým predmetmi (TDM EN ISO 13997) (od A do F) - **HU** Eléss tárgyakkal való vágással szembeni ellenállás. (TDM EN ISO 13997) (A-F). - **RO** Rezistență la tăiere cu obiecte ascuțite (TDM EN ISO 13997) (de la A la F) - **EL** Αντίσταση έναντι κοπής από αιχμέα ράγισμα (TDM EN ISO 13997) (από Α έως ΣΤ) - **RU** Отпорна на разрезание острым предметами (TDM EN ISO 13997) (од A до F) - **UK** Опірність різанню гострими предметами (TDM EN ISO 13997) (від А до F) - **RU** Устойчивость к порезам режущими предметами (TDM EN ISO 13997) (от А до F) - **TR** Keskin kenarlı cisimlerle kesilmeye karşı direnç (TDM EN ISO 13997) (A'dan F'ye) - **ZH** 针对锐物切削 (TDM EN ISO 13997)

EN16350:2014 FR Gants de protection - Propriétés electrostatiques - **EN** Protective gloves - Electrostatic properties. - **ES** Guantes de protección - Propiedades electrostáticas. - **IT** Guanti di protezione: Proprietà elettrostatiche - **PT** Luvas de proteção - Propriedades eletrostáticas. - **NL** Bescherrende handschoenen- Elektrostatische eigenschappen. - **DE** Schutzhandschuhe - Elektrostatische Eigenschaften. - **PL** Rękawice ochronne - Właściwości elektrostatyczne. - **CS** Ochranné rukavice - Elektrostatické vlastnosti. - **SK** Ochranné rukavice - Elektrostatické vlastnosti. - **HU** Védőkesztyű - Elektrosztatikus tulajdonságok. - **RO** Mănuși de protecție - Proprietăți electrostatice - **EL** Γάντια προστασίας - Ηλεκτροστατικές ιδιότητες. - **HR** Zaštitne rukavice - elektrostatička svojstva. - **UK** Захисні рукавички - Електростатичні властивості. - **RU** Перчатки защитные - Электростатические свойства. - **TR** Koruyucu eldivenler - Elektrostatik Özellikleri. - **ZH** 防护手套 - 静电性能。 - **SL** Zaščitne rokavice - Elektrostatične lastnosti. - **ET** Kaitsekindad - Elektrostaatilised omadused. - **LV** Aizsargcimdi - ar elektrostatiskām īpašībām. - **LT** Apsauginės pirštinės - Elektrostatinės savybės. - **SV** Skyddshandskar - Med elektrostatiska egenskaper. - **DA** Beskyttelseshandsker - Elektrostatiske egenskaber. - **FI** Suojakäsineet - Sähköstaattiset ominaisuudet. - **NO** Vernehandsker - elektrostatiske egenskaper - **J93** FR Résistance verticale en ohms (Ω) selon EN1149-2:1997 - **EN** Vertical resistance in ohms (Ω) according to EN1149-2:1997 - **ES** Resistencia vertical en ohmios (Ω) según EN1149-2:1997 - **IT** Resistenza verticale in ohm (Ω) secondo EN1149-2:1997 - **PT** Resistência vertical em ohms (Ω) de acordo com EN1149-2:1997 - **NL** Verticale weerstand in ohm (Ω) volgens EN1149-2:1997 - **DE** Vertikal-Widerstand in Ohm (Ω) gemäß EN1149-2:1997 - **PL** Rezystancja pionowa w omach (Ω) zgodnie z normą EN1149-2:1997 - **CS** Vertikální odpór v ohmech (Ω) podle EN1149-2:1997 - **SK** Vertikálny odpor v ohmoch (Ω) podľa EN1149-2:1997 - **HU** Függőleges ellensálgás ohmban (Ω) az EN1149-2:1997 szabvány szerint - **RO** Rezistență verticală în ohmi (Ω) conform EN1149-2:1997 - **EL** Κατακόρυφη αντίσταση σε ohm (Ω) σύμφωνα με το πρότυπο EN1149-2:1997 - **HR** Okomita otpornost u ohm (Ω) sukladno EN1149-2:1997 - **UK** Вертикальний опір в омах (Ω) згідно зі стандартом EN1149-2:1997 - **RU** Вертикальное сопротивление в омах (Ω) согласно стандарту EN1149-2:1997 - **TR** EN1149-2:1997 yönetimeline göre ohm (Ω) cinsinden dikey direnç - **ZH** 符合EN1149-2: 1997的垂直电阻 (Ω) - **SL** Navpična odpornost v ohmih (Ω) po navedenju EN1149-2: 1997 - **ET** Vertikaalne takistus omoidmes (Ω) vastavalt standardi EN1149-2:1997 - **LV** Vertikāla rezistence ohmos (Ω) saskaņā ar EN1149-2:1997 - **LT** Vertikaliųjų varžą omais (Ω) pagal EN1149-2: 1997 - **SV** Vertikallt motstånd i ohm (Ω) enligt EN1149-2:1997 - **DA** I ordet elektrisk modstand i Ohm (Ω) ifølge EN 1149-2:1997 - **FI** Pystysuora vastus ohmeina (Ω) EN1149-2: 1997:n mukaisesti - **NO** Vertikal motstand i ohm (Ω)

EN1149-2-1997 | معايير التوصيل المغناطيسي | IEC 60364-4-45 | DIN VDE 0100-400 | AR

VE703BESD : EN ISO 21420:2020 ; A02; 5 ; EN388:2016+A1:2018 ; A58 ; 3 A54 ; 1 A55 ; 2 A57 ; 1 I86 ; A ; EN16250:2014 ; I03 ; < 6.38 x 10⁵ ; Colour : White ; Size : 06-07-08-09-10-11

FR Organisme Notifié ayant procédé à l'Examen UE de type (module B) et ayant établi l'Attestation d'Examen UE de Type. - **EN** Notified Body which carried out the EU-Type Examination (module B) and issued the EU-Type Examination Certificate. - **ES** Organismo notificado que realizó el examen de tipo UE (módulo B) y emitió el certificado correspondiente de tipo UE. - **IT** Ente Notificato che ha effettuato l'Esame UE del modello (modulo B) e che ha redatto l'Attestazione d'esame UE del modello - **PT** Organismo Notificado que procedeu ao Exame UE de tipo (módulo B) e que emitiu o Certificado do Exame UE de Tipo. - **NL** De aangemelde instantie die het EG-type onderzoek heeft uitgevoerd (module B) en het certificaat van het EG-type onderzoek heeft afgegeven. - **DE** Beauftragte Stelle, die die EU-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt hat. - **PL** Jednostka notyfikowana, która przeprowadziła egzamin UE na typ (moduł B) i która wystawiła zaświadczenie o egzaminie UE na typ. - **CS** Pověřený kontrolní orgán, který provedl typovou zkoušku CE (modul B) a vystavil certifikát o typové zkoušce CE. - **SK** Notifikovaný orgán, ktorý vykonal typovú skúšku EÚ (modul B) a vystavil osvedčenie o typovej skúške EÚ. - **HU** Bejelentett Tanúsító Szervezet, amely az EU-s Tipusvizsgálatot elvégezte (B modul) és az EU-s Tipusanúsítványt kiállította. - **RO** Organism notificat care a efectuat examinarea UE de tip (modul B) și a emis certificatul de examinare UE de tip. - **EL** Κοινοποιημένος οργανισμός έχοντας διενεργήσει την Εξέταση τύπου ΕΕ (ενότητα B) και έχοντας θεστήσει το Πιστοποιητικό Εξέτασης Τύπου ΕΕ. - **HR** Prijavljeno tijelo koje je izvršilo EU ispitivanje tipa (modul B) izdalo EU potvrdu o ispitivanju tipa. - **UK** Уповноважений орган, що здійснив стандартний експертизу ЄС (модуль В) та надав стандартний сертифікат експертизи ЄС. - **RU** Нотифицированный орган, проводивший экзамен по типу ЕС (модуль В) и выдавший сертификат об экзамене ЕС. - **TR** AB-Tipi İncelemeyi (modül B) gerçekleştiren ve EU-Tipi İnceleme Sertifikasını düzenleyen Onaylanmış Kurum. - **ZH** 公告机构已开展标准欧盟检测（模块B），并已通过标准欧盟检验认证。 - **SL** Priglašeni organ, ki je opravil EU-pregled tipa (modul B) in izdal potrdilo o EU-pregledu tipa. - **ET** ELi tüübihindamise teinud (vorm B) ja ELi tüübihindamistööndi koostanud teavitatud asutus. - **LV** Pilnvaroto iestāde ir veikusi ES tipa pārbaudi (B modulis) un ir izstrādājusi ES tipa pārbaudes sertifikātu. - **LT** Notifikuotu įstaiga, atlikusi ES tipo tyrimą (B modulius) ir išdavusi ES tipo sertifikatą. - **SV** Anmält organ som prövade och utfärdade EU-typityget för typen (modul B). - **DA** Notificeret organ, der har udført undersøgelsen af type (modul B), og som har etableret EU undersøgelsesattesten af type. - **FI** Ilmoitettu laitos, joka on suorittanut EU-typpitarkastuksesta (B-moduuli) ja laatinut todistukseen suoritetusta EU-typpitarkastukseesta. - **NO** Bemyndiget organ som har gjennomført EU-typeundersøkelsen (modul B) og har etablert EU-typeprøvingsattest. -

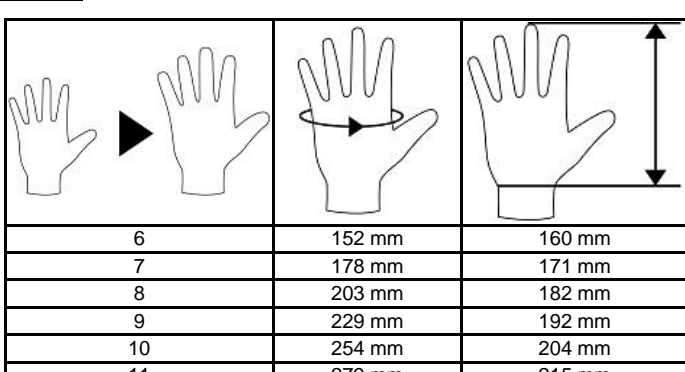
Digitized by srujanika@gmail.com

PART 4

FR Marquage: •SIGNIFICATION MARQUAGES : Chaque article est identifié au moyen d'une étiquette ou d'une impression dorsale. ① Identification du fabricant / ② Identification de l'EPI / ③ Système de taille / ④ L'indication de conformité selon les réglementations en vigueur (pictogrammes). / ⑤ pictogramme "I": Lire la notice d'instruction avant utilisation. / ⑥ le N° des normes auxquelles le produit est conforme (PART3) / ⑦ le numéro de lot, / Date de production / Période d'obsolescence : ⑧ Marquage Grande-Bretagne (le cas échéant)- **PERFORMANCES:** •Propriétés électrostatique : Résistance verticale selon EN1149-2:1997 ≤ 6,38 x 10⁶ ohms. Atmosphère de conditionnement et d'essais : Température 23°C et Humidité Relative = 25% - Voltage appliqué : 100V - Echantillon prélevé sur la paume, la manchette et le dos.
EN Marking: •MARKINGS MEANING: Each item is identified by means of a label or back printing. ① Identification of the manufacturer / ② Identification of the PPE / ③ Size system / ④ The indication of compliance according to the regulations in force (symbols). / ⑤ pictogram "I": Read the instruction manual before use. / ⑥ the N° of the standards to which the product is compliant (PART3) / ⑦ The batch number, / Date of manufacturing / Obsolescence period : ⑧ Great Britain marking (if applicable)- **PERFORMANCE:** •electrostatic property : Vertical resistance according to EN1149-2:1997 ≤ 6,38 x 10⁶ ohms. Atmosphere for packaging and testing: Temperature 23°C and Relative Humidity = 25% - Voltage applied: 100V - Sample taken from the palm, the cuff and the back.
ES Marcación: •Significado de los pictogramas: Cada artículo puede identificarse con una etiqueta o una impresión dorsal. ① Identificación del fabricante / ② Indicación del EPI / ③ Sistema de tallas / ④ Indicación de conformidad según las reglamentaciones vigentes (pictogramas). / ⑤ pictogramas "I": Leer la información de instrucciones antes del uso. / ⑥ el N° de normas con las que cumple el producto (PART3) / ⑦ numero de lote, / Fecha de fabricación / Período de obsolescencia : ⑧ Marca Reino Unido (si procede)- **RENDIMIENTOS:** •propiedades electrostáticas : Resistencia vertical de acuerdo con EN1149-2:1997 ≤ 6,38 x 10⁶ ohms. Atmósfera de acondicionamiento y ensayo: Temperatura 23 °C y Humedad Relativa = 25 %.- Tensión aplicada: 100V - Muestra tomada de la palma de la mano, del puño y del dorso.
IT Marcatura: •Significato delle figure: Ogni articolo è identificato tramite un'etichetta o una stampa sul retro. ① Identificazione del costruttore / ② Identificazione di un DPI / ③ Sistema di taglie / ④ Indicazione di conformità secondo le normative vigenti (pictogrammi). / ⑤ pictogrammi "I": Leggere le istruzioni d'uso prima di ogni utilizzo. / ⑥ n° delle norme alle quali il prodotto è conforme (PART3) / ⑦ il numero di loto, / Anno di fabbricazione / Periodo di obsolescenza: ⑧ Marcatura della Gran Bretagna (se applicabile)- **PRESTAZIONI:** •Proprietà elettrostatica : Resistenza verticale conforme a EN1149-2:1997 ≤ 6,38 x 10⁶ ohm. Atmosfera di condizionamento e prova: Temperatura 23 °C e Umidità Relativa = 25% .- Tensione applicata: 100V - Campione prelevato da palmo, polsino e dorso.
PT Marcacão: •Significado dos pictogramas: Cada item é identificado por meio de um rótulo ou de uma impressão na parte de trás. ① Identificação do fabricante / ② Identificação do E.P.I. / ③ Sistema de tamanhos / ④ A indicação de conformidade de acordo com os regulamentos em vigor (símbolos). / ⑤ pictogramas "I": Ler as instruções antes da utilização. / ⑥ O n.º de normas com as quais o produto está em conformidade (PART3) / ⑦ o número de lote, / Data de fabrico / Período de utilização: ⑧ Marcação da Grã-Bretanha (se aplicável)- **DESEMPENHOS:** •Propriedade electro-estática : Resistência vertical, em conformidade com a EN1149-2:1997 ≤ 6,38 x 10⁶ ohms. Atmosfera de acondicionamiento e de ensaios: temperatura de 23 °C e humidade relativa = 25% .- Tensão aplicada: 100V - Amostra recolhida na palma da mão, punho e dorso.
NL Markering: •Betonken van de pictogrammen: Elk artikel wordt geïdentificeerd middels een label of print. ① Identificatietekenen van de fabrikant / ② Identificatie van het PBM / ③ Maatsysteem / ④ Compliance-indicatie in overeenstemming met de geldende regels (pictogrammen). / ⑤ pictogrammen "I": Lees vóór gebruik de gebruiksaanwijzing. / ⑥ o número da norma com a qual o produto está em conformidade (PART3) / ⑦ het partijnummer, / Productiejaar / Vervanging: ⑧ Markering voor Groot-Brittannië (zie)- **KWALITEIT:** •Elektrostatische eigenschap : Verticale weerstand volgens EN1149-2:1997 ≤ 6,38 x 10⁶ ohms. Verpakkingen- en testomstandigheden: temperatuur van 23 °C en relatieve luchtvochtigheid = 25% .- Toegepast voltage: 100V - Monster genomen van de palm, het manchet en de rug.
DE Kennzeichnung: •Bedeutung der Piktogramme: Jeder Artikel ist durch ein Etikett oder einen Rückseitendruck gekennzeichnet. ① Herstellerkennzeichen / ② Identifikation der PSA / ③ Größe/Tabelle / ④ Der Hinweis auf die Konformität gemäß den geltenden Vorschriften (Symbole). / ⑤ pictogramme "I": Vor der Verwendung Gebrauchsanleitung lesen. / ⑥ het nummer van de normen waaraan het product voldoet (PART3) / ⑦ die Los N°, / Herstellungsdatum / Haltbarkeitszeitraum: ⑧ Markierung Großbritannien (falls vorhanden)- **SCHUTZ:** •Elektrostatische Eigenschaften : Vertikaler Widerstand gemäß EN1149-2:1997 ≤ 6,38 x 10⁶ Ohm. Atmosphäre für Verpackung und Tests: Temperatur 23 °C und relative Luftfeuchtigkeit = 25 % .- Angelegte Spannung: 100V - Entnehmen Sie eine Probe von der Handfläche, der Manschette und dem Rücken.
PL Oznakowanie: •Znaczenie pictogramów: Każdy artykuł jest identyfikowany na podstawie etykiety lub nadruku z tyłu produktu. ① Identyfikacja producenta / ② Identyfikacja SOI / ③ System m/ / ④ Oznaczenie zgodności wedug obowiązujących przepisów (piktogramy). / ⑤ pictogramy "I": Przed przystąpieniem do użyciwania należy zapoznać się z instrukcją. / ⑥ numeru norm, z którymi produkt jest zgodny (PART3) / ⑦ numer partii, / Rok produkcji / Okres stosowania: ⑧ Oznakowanie Zjednoczone Królestwo (jeżeli dotyczy)/ **WYTRZYMAŁOŚĆ:** •Właściwości elektrostatyczne : Rezystancja skrośna według EN1149-2:1997 ≤ 6,38 x 10⁶ omów. Atmosfera pakowania i testowania: temperatura 23°C i wilgotność względna = 25% .- Zastosowane napięcie: 100V - Próbka pobrana z dloni, mankietu i pleców. **CS Značení:** •Význam pictogramů: Každá položka je označena štítkem nebo potiskem na zadní straně. ① Identifikace výrobce / ② Identifikace OOP / ③ Systém velikosti / ④ Údaj o shodě podle platných nařízení (piktogramy). / ⑤ pictogram "I": Před použitím si přečtěte návod k údržbě. / ⑥ šípka označující směr použití (PART3) / ⑦ č. série, / Datum výroby / Životnost: ⑧ Označení Velké Británie (pokud tato situace nastane)- **VÝKONNOSTI:** •Elektrostatické vlastnosti : Elektrický odpor ve svíslém směru dle EN1149-2:1997 ≤ 6,38 x 10⁶ ohmů. Podmínky prostředí pro kondicionaci a zkoušení: Teplota 23 °C a relativní vlhkost = 25% .- Použití napětí: 100V - Zkušební vzorek je odebrán z oblasti dlaně, manžety a rukávu. **SK Označenie:** •Význam pictogramov: Každá položka je označená štítkom alebo potlačou na zadnej strane. ① Identifikácia výrobcu / ② Identifikácia OOPP / ③ Systém velkostí / ④ Údaj o zhode podľa platných nariadenia (piktogramy). / ⑤ pictogram "I": Pred použitím si precítajte návod na použitie. / ⑥ č. normy, v súlade s ktorou bol výrobok vyrobený (PART3) / ⑦ č. séria, / Datum výroby / Doba používania: ⑧ Označenie Veľká Británia (podľa situácie)- **VÝKONNOSTI:** •Elektrostatická vlastnosť : Vertikálna odolnosť podľa EN1149-2:1997 ≤ 6,38 x 10⁶ ohmov. Atmosféra pre balenie a skúšanie: teplota 23 °C a relativná vlhkosť = 25 % .- Používanie napäť: 100V - Vzorka odobratá z dlaní, manžety a chriba ruky. **HU Jelölés:** •Piktogram jelentése: minden egyes cikk címkével vagy a hátlájára nyomott mintával azonosított. ① A gyártó ismertetője / ② Az EVE azonosítása / ③ Méretteljelölés / ④ A megfelelőség jelzése a hatállyós előírások szerint (piktogramok). / ⑤ pictogramok "I": Használat előtt olvass el a használati utasításokat. / ⑥ szabvány száma, amelynek az eszköz megelefél (PART3) / ⑦ téteslám, / Gyártási dátum / Elévitési periódus: ⑧ Nagy-Britannia jelölése (szükség esetén)- **VÉDŐKEPESSÉG** : •Elektrosztatikus tulajdonság: Függőleges ellenállás az EN1149-2:1997 szerint ≤ 6,38 x 10⁶ ohms. Kondicionáló és viszgálati légtör: hőmérséklet 23°C és relatív páratartalom = 25% .- Alkalmazott feszültség: 100V - A tenyérből, a mandzsettából és a hábtárból vett minta. **RO Marcaj:** •Semnificația pictogramelor: Fiecare articol poate fi identificat prin intermediul unei etichete sau a unei imprășiri posterioare. ① Identificarea fabricantului / ② Identificarea EIP / ③ Sistem de mărimi / ④ Indicatia de conformitate conform reglementărilor în vigoare (pictograme). / ⑤ pictograme "I": Citiți instrucțiunile înainte de utilizare. / ⑥ numărul standardului căruia i se conformează produsul (PART3) / ⑦ număr lot, / Data primei utilizări / Perioada de utilizare: ⑧ Marcaj Mareea Britaniei (dacă este cazul)- **PERFORMANȚE:** •Proprietate electrostatică : Rezistență verticală conform EN1149-2:1997 ≤ 6,38 x 10⁶ ohm. Atmosferă pentru ambalare și testare: temperatură 23°C și umiditate relativă = 25% .- Tensiunea aplicată: 100V - Probă recoltată din palmă, manșetă și spate. **EL Σημαντικό:** •Επεξήγηση των συμβόλων: Κάθε προϊόν ταυτοποιείται με μια επικέτα ή ένα εστερικό τύπωμα. ① Διατηρητικό αναγνώρισης του κατασκευαστή / ② Αναγνώριση του Μ.Α.Π. / ③ Σύστημα μεγέθους / ④ Η ένδειξη συμμόρφωσης με τους ισχυόντες κανονισμούς (εικονογράμματα). / ⑤ εικονογράμμα "I": Διαβάστε το φύλλο οδηγών πριν από τη χρήση. / ⑥ ο αριθμός του προτότυπου με το οποίο συμμορφώνεται και (PART3) / ⑦ ο αριθμός παρτίδας, / Ήμερομηνία παρατίτου / Χρονοδιά παρατίτου: ⑧ Εποδόσεις: ΗΠΑΔΟΣΕΙΣ: •Ηλεκτροστατική ιδιότητα: Κάθετη αντίσταση σύμφωνα με το πρότυπο EN1149-2:1997 ≤ 6,38 x 10⁶ ohms. Περιβάλλον συσκευασίας και δοκιμής: Θερμοκρασία 23°C και σχετική υγρασία = 25% .- Εφαρμογένεν τάση: 100V - Δείγμα που ελήφθη από τη παλάνη, τη μανσέτα και τη ράχη. **HR Oznaka:** •MARKINGS MEANING: Svaki artikl na sebi ima identifikaciju u vidu naljepnice ili teksta otisnutog sa stražnje strane. ① Identifikacija prizvođača / ② Identifikacija OZO / ③ Sustav veličina / ④ Naznaka sukladnosti u skladu s važećim propisima (simboli). / ⑤ pictogrami "I": Prije uporabe pročitati upute. / ⑥ broj norme s kojoj je proizvod u skladu (PART3) / ⑦ broj lota, / Datum prijevodne / Rok trajanja: ⑧ oznaka Velike Britanije (ako je primjenjivo)- **PERFORMANCE:** •elektrostaticko svojstvo: Vertikalna otpornost na temelju standarda EN1149-2:1997 jednaka je ≤ 6,38 x 10⁶ ohms. Uvjeti potrebitni za testiranje: temperaturna 23 °C i relativna vlažnost 25 % - Primjenjiveni napon: 100V - Uzorci su uzeti s dlane, manžete i ledja. **UK Marķuvāns:** •RĀOZŠĪFROVĀ UZMOVĀKĀS PĀZĪSNĀČĒNĀ : 3 meteo iedzīvotības kājaini viriņi bezābolīcīgiem etiķetējumiem, abzīmējumiem, nadrūkumiem, vārdā spīnī. ① Marķuvāns virobāka / ② Bižuācēnā zāsobi iedzīvotālānu zāhistu / ③ Rozmīra sistēma / ④ Vēdmīta šķidrība vārdā spīnī. / ⑤ pictogrami "I": Čitatīt iestrādātājā pārākām normām (piktogrami). / ⑥ Numurs partijā, / ⑦ Nomer partī, / Datas vīrobinātīva / Termīni priņķītību: ⑧ Marķuvāns «Vēlīka Britānija» (jāzosta sozīsime)- **ROBOČI XAРАКТЕРИСТИКИ:** •Elektrostatischen wertigkeiten : Vertikaler Spannungswert bei 23 °C und 25% Relativfeuchtigkeit = 25% .- Anwendbare Spannung: 100V - Die Länge der Stoffe, die auf der Rückseite sind, ist mit dem entsprechenden Etikett beschriftet. **HR Označka:** •MARKINGS MEANING: Svaki artikl na sebi ima identifikaciju u vidu naljepnice ili teksta otisnutog sa stražnje strane. ① Identifikacija prizvođača / ② Identifikacija OZO / ③ Sustav veličina / ④ Naznaka sukladnosti u skladu s važećim propisima (simboli). / ⑤ pictogrami "I": Prije uporabe pročitati upute. / ⑥ broj norme s kojoj je proizvod u skladu (PART3) / ⑦ broj lota, / Datum prijevodne / Rok trajanja: ⑧ oznaka Velike Britanije (ako je primjenjivo)- **PERFORMANCE:** •elektrostatik özellilik : EN1149-2:1997 ye göre diken direne ≤ 6,38 x 10⁶ ohm. Bakım ve test ortamı: Sicaklık 23°C ve Bağılı Nem = 25% - Uygulanmış voltaj: 100V - Avuç içi, manşet ve sırttan alınan numune. **ZH 标记:** •示意符号解释: 每件物品都通过标签或背面印刷进行识别。① 制造商识别号 / ② EPI识别码 / ③ 尺寸符 / ④ 根据现行规定（图标）表示合规。/ ⑤ 符号 "I": 在使用前阅读操作说明。/ ⑥ 产品合规的标准号 (PART3) / ⑦ 批号，/ 生产日期 / 储存周期: ⑧ 大不列颠标志(如适用)。性能: 静电性能: 垂直阻力参见EN1149-2:1997 ≤ 6,38 x 10⁶ 欧姆。调节和试验环境: 温度23°C, 相对湿度=25%。- 使用电压: 100V - 从手掌、袖口和背部取得的样本。**SL Označevanje:** •Piktogramme tähendus: Vsak izdelek je označen z nalepkom ali potiskom na hrbtni strani. ① Identifikacija prizvođača / ② Identifikacija OZ / ③ Razmerni sistem / ④ Indikacija, da ustreza ugovorenim normam (simboli). / ⑤ pictogram "I": Pred uporabo pozorno preberite navodilo. / ⑥ številka norme, s katere je izdelek usklajen / ⑦ številka serije, / Datum uporabe / Rok trajanja: ⑧ Marķuvāns Veliko Britāniju (jei jāizmaksā)- **РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:** •Электростатические характеристики : Вертикальная стойчивость согласно EN1149-2:1997 ≤ 6,38 x 10⁶ Ом. Атмосфера кондиционирования и тестирования: температура 23 °C и относительная влажность = 25% .- Применяющее напряжение: 100V - Образец взят с ладони, манжеты и спины. **TR Markalama:** •İŞARETLERİN AÇIKLAMASI: Her ürün, bir etiket veya sırta basılı yola tanımlanmıştır. ① Üretici tanımlaması / ② KKE'nin tanımlaması / ③ Ölçü sistemi / ④ Yürürlükteki düzenlemelere göre uygunluğunu gösterisi (resimli simgeler). / ⑤ pictogramlar "I": Kullanılan öncesi kullanılmıştır (PART3) / ⑦ Parti numarası, / Üretim tarihi / Eskime süresi: ⑧ Büyük Britanya işaretleri (varsayı)- **PERFORMANSLAR:** •elektrostatik özellilik : EN1149-2:1997 ye göre diken direne ≤ 6,38 x 10⁶ ohm. Bakım ve test ortamı: Sicaklık 23°C ve Bağılı Nem = 25% - Uygulanmış voltaj: 100V - Avuç içi, manşet ve sırttan alınan numune. **ZH 标记:** •示意符号解释: 每件物品都通过标签或背面印刷进行识别。① 制造商识别号 / ② EPI识别码 / ③ 尺寸符 / ④ 根据现行规定（图标）表示合规。/ ⑤ 符号 "I": 在使用前阅读操作说明。/ ⑥ 产品合规的标准号 (PART3) / ⑦ 批号，/ 生产日期 / 储存周期: ⑧ 大不列颠标志(如适用)。性能: 静电性能: 垂直阻力参见EN1149-2:1997 ≤ 6,38 x 10⁶ 欧姆。调节和试验环境: 温度23°C, 相对湿度=25%。- 使用电压: 100V - 从手掌、袖口和背部取得的样本。**SL Označevanje:** •Piktogramme tähendus: Vsak izdelek je označen z nalepkom ali potiskom na hrtni strani. ① Identifikacija prizvođača / ② Identifikacija OZ / ③ Razmerni sistem / ④ Indikacija, da ustreza ugovorenim normam (simboli). / ⑤ pictogram "I": Pred uporabo pozorno preberite navodilo. / ⑥ številka norme, s katere je izdelek usklajen / ⑦ številka serije, / Datum uporabe / Rok trajanja: ⑧ Marķuvāns Veliko Britāniju (jei jāizmaksā)- **РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:** •Электростатические характеристики : Вертикальная стойчивость согласно EN1149-2:1997 ≤ 6,38 x 10⁶ Ом. Атмосфера кондиционирования и тестирования: температура 23 °C и относительная влажность = 25% .- Применяющее напряжение: 100V - Образец взят с ладони, манжеты и спины. **TR Markalama:** •İŞARETLERİN AÇIKLAMASI: Her ürün, bir etiket veya sırta basılı yola tanımlanmıştır. ① Üretici tanımlaması / ② KKE'nin tanımlaması / ③ Ölçü sistemi / ④ Yürürlükteki düzenlemelere göre uygunluğunu gösterisi (resimli simgeler). / ⑤ pictogramlar "I": Kullanılan öncesi kullanılmıştır (PART3) / ⑦ Parti numarası, / Üretim tarihi / Eskime süresi: ⑧ Büyük Britanya işaretleri (varsayı)- **PERFORMANSLAR:** •elektrostatik özellilik : EN1149-2:1997 ye göre diken direne ≤ 6,38 x 10⁶ ohm. Bakım ve test ortamı: Sicaklık 23°C ve Bağılı Nem = 25% - Uygulanmış voltaj: 100V - Avuç içi, manşet ve sırttan alınan numune. **ZH 标记:** •示意符号解释: 每件物品都通过标签或背面印刷进行识别。① 制造商识别号 / ② EPI识别码 / ③ 尺寸符 / ④ 根据现行规定（图标）表示合规。/ ⑤ 符号 "I": 在使用前阅读操作说明。/ ⑥ 产品合规的标准号 (PART3) / ⑦ 批号，/ 生产日期 / 储存周期: ⑧ 大不列颠标志(如适用)。性能: 静电性能: 垂直阻力参见EN1149-2:1997 ≤ 6,38 x 10⁶ 欧姆。调节和试验环境: 温度23°C, 相对湿度=25%。- 使用电压: 100V - 从手掌、袖口和背部取得的样本。**SL Označevanje:** •Piktogramme tähendus: Vsak izdelek je označen z nalepkom ali potiskom na hrtni strani. ① Identifikacija prizvođača / ② Identifikacija OZ / ③ Razmerni sistem / ④ Indikacija, da ustreza ugovorenim normam (simboli). / ⑤ pictogram "I": Pred uporabo pozorno preberite navodilo. / ⑥ številka norme, s katere je izdelek usklajen / ⑦ številka serije, / Datum uporabe / Rok trajanja: ⑧ Marķuvāns Veliko Britāniju (jei jāizmaksā)- **RA Mærking:** •Betydning af pictogrammerne: Hver genstand identificeres ved hjælp af en etikett eller et tryk på bagsiden. ① Identifikation af fabrikanten / ② Identifikation af personlig værnemiddel / ③ Størrelsesystem / ④ Indikationen på overholdelse af gældende regulatorer (symboler). / ⑤ pictogrammerne "I": Læs brugervejledningen føribrugtagning. / ⑥ Numer på den norm, produkten er i overensstemmelse med, (PART3) / ⑦ Partinummer, / Fabrikationsdato / Forældelsesperiode: ⑧ Storbritannien mærkat (hvor det er nødvendigt)- **YDELSE:** •Elektrostatiske egenskaber: Vertikal modstand i henhold til EN1149-2:1997 ≤ 6,38 x 10⁶ Ohm. Atmosfære til emballering og testning: Temperatur 23°C og relativ luftfugtighed = 25%. - Anvendt spænding: 100V - Prøven tages fra håndfladen, manchetten og ryggen. **FI Merkinnät:** •SYMBOLIN SELITYS: Kukin tuote yksilöllä tuotemerkillä tai tekapaikanumerolla. ① Valmistajan tunnistusmerkintä / ② Henkilösuojauksen merkintä / ③ Kokojärjestelmän merkintä / ④ Vaatimusten mukaisuuden merkintä voimassa oleviin määräysten mukaisesti (kuvakkeet). / ⑤ Kuvasymbolit "I": Lue käyttöohjeet ennen käyttöä. / ⑥ standardit, joiden vaatimusketut tuote täyttää (PART3) / ⑦ erän numero, / Valmistusvuosi / Käytöittöä: ⑧ Ison-Britannian merkintä (Jos sovellettavissa)- **OMINAISUUDET:** •Sähkötaattinen ominaisuus: Standardin EN1149-2:1997 mukainen pystystaus ≤ 6,38 x 10⁶ ohmia. Pakkauksen ja testausilmapiiri: Lämpötila 23 °C ja suhteellinen kosteus = 25 % .- Sovellettava jänittee: 100V - Nämty otetaan kämmenestä, hihansuusta ja selästä. **NO Merking:** •BETYDNING AV MARKERINGER: Hvert element identificeres ved hjelpe av en etikett eller trykk bak. ① Produsentidentifikasjon / ② Identifisering av PVU / ③ Størrelsessystem / ④ Indikasjon på samsvar i henhold til gældende reguleringer/symboler). / ⑤ pictogram "I": Les bruksanvisningene før bruk. / ⑥ antall standarder som produsert overholder (PART3) / ⑦ batchnummeret, / Produkjsdøsato / Forældelsesperiode: ⑧ GB-merket (Se)- **TELSELE:** •Elektrostatiske egenskaper: Vertikal modstand i henhold til EN1149-2:1997 ≤ 6,38 x 10⁶ ohm. Atmosfære for pakkning og testing: Temperatur 23°C og relativ fuktighet = 25%. - Anvendt spenninng: 100V - Prøve tatt fra håndflaten, mansjetten og ryggen. **AR العلامات:** •معنى بطاقة التعريف: يتم التعرف على كل عنصر ببطاقة أو بالطباخة على ظهر المنتج. ① تحديد الجهة المصدرة / ② التعرف على معدات الحماية الشخصية / ③ نظام التحريم / ④ الإشارة إلى الامتنال وفقاً للوائح السارية (الرموز). / ⑤ الرسم التخطيطي "I": يرجى قراءة دليل التعليمات قبل الاستخدام / ⑥ أرقام المعايير التي تمتثل لها المنتجات (PART3) / ⑦ رقم الدفعه / تاريخ الإنتاج / تاريخ الانتهاء: ⑧ GB علامة بريطانيا العظمى (إن وجد)- **العروض:** •خصائص الكتروستاتية: المقاومة الرأسية حسب المعيار 5 EN1149-2:1997 ≤ 6,38 x 10⁶ ohms. Atmosphäre für Verpackung und Tests: Temperatur 23 °C und relative Feuchtigkeit = 25%. - Gehalt an Feuchtigkeit: 100V - Tempture: 23 °C - اخذ عينة من راحة اليد والكتف والظهر.

FR Matière: VE702PESD: Support: Tricot polyester/carbone. Enduction : 100% polyuréthane. **EN Material:** VE702PESD: Support: Carbon/polyester knit. Coating: 100% Polyurethane. **ES Material:** VE702PESD: Soporte : Tricotado poliéster/carbono. Impregnación: 100% poliuretano. **IT Materiale:** VE702PESD: Supporto: Maglia in poliestere/carbonio. Spalmatura : 100% poliuretano. **PT Material:** VE702PESD: Suporte : tricotado poliéster/carbono. Revestimento: 100% poliuretano. **NL Materiaal:** VE702PESD: Drager: gebreide carbon-polyester. Coating: 100% polyurethaan. **DE Material:** VE702PESD: Unterstützung: Karbon/Polyester-Strick. Beschichtung: 100% Polyurethan. **PL Material:** VE702PESD: Wkład: dzianina poliestrowa / włókno węglowe. Powłoka: 100% poliuretan. **CS Materiál:** VE702PESD: Podklad: polyester s uhličkovým vláknem. Povlak: 100% polyuretan. **SK Materiál:** VE702PESD: Podklad: polyester s uhličkovým vláknom. Povrstvie: 100% polyuretan. **HU Anyag:** VE702PESD: Alap: carbon / kötött políszírsz. Mártoztás: 100% polyuretan. **RO Materie:** VE702PESD: Pe suport de tricot poliester carbon. Membrană: 100% polyuretan. **EL Υλικό:** VE702PESD: Ενίγχυση: άνθρακας/πολειστερικό νήμα. Επιτρωπή: 100% πολυουρεθάνη. **HR Materijal:** VE702PESD: Podloga : pletnivo od poliesterskog/ugljicnjog vlakna. Premaž: 100% polyuretan. **UK Materiian:** VE702PESD: Основа: в'язана тканина з поліестеру / вуглецю. Покриття: 100% поліуретан. **RU Материал:** VE702PESD: Основа: полиэстер / углеродное волокно. Покрытие: 100% полиуретан. **TR Malzeme:** VE702PESD: Destek: Karbon / polyester örgü. Kaplama: %100 poliuretan. **ZH 材料:** 2.01.790: 支撑部分: 碳/涤纶针织。涂层: 100% 聚氨酯。 **SL Material:** VE702PESD: Podloženo: pletenina poliester/karbon. Izvedba: 100% poliurétan. **ET Material:** VE702PESD: Alusmaterjal: Polüester/süsünük trikotaž. Kattikeht: 100% polüüretaan. **LV Māteriāls:** VE702PESD: Atbalsts: adīts no poliesterā / oglekļa. Pārkājums: 100% poliuretāns. **LT Medžiaga:** VE702PESD: Sutvirkinimas: poliesterio / karbono audinys. Danga : 100 % poliuretanas. **SV Material:** VE702PESD: Stöd: Trikå polyester/kol. Beläggning: 100 % polyuretan. **DA Materiale:** VE702PESD: Støtte: Polyester/kul-strik. Belægning: 100 % polyurethan. **FI Materiaali:** VE702PESD: Tuki: polysteri/hiiilukos. Päälys: 100 % polyuretaani. **NO Materiale:** VE702PESD: Støtte: Strikk av polyester / karbon. Belegg: 100 % polyuretan.

PART 1



LThis product meets the essential requirements of the Regulation 2016/425 on personal protective equipment, as amended to apply in GB.
Module B:Approved Body 0321 - SATRA Technology Centre Ltd, - Wyndham Way, Telford Way, Kettering Northamptonshire - NN16 8SD UK
Importer : Delta Plus UK Premier Way Blackburn BB1 2JU
The declaration of conformity can be found on the website 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

PART 3 EN16350 / EN1149-2

PERFORMANCE Vertical resistance (J93)	PALM (Ω)	BACK (Ω)	CUFF (Ω)
VE702PESD	6.38 x 10⁵	3.87 x 10 ⁴	5.32 x 10 ⁴