



воздействие которых сопоставимо с окружающей температурой:  $\geq +100^{\circ}\text{C}$ . **Хранение/Чистка:** Перчатки необходимо хранить в их оригинальной упаковке в сухом, прохладном месте, защищённом от замерзания и воздействия света. Для данных типов перчаток не существует особых инструкций по уходу. **TR KORUYUCU ELDİVENLER. Kullanım şartları:** Mekanik riskler için koruyucu eldiven. Isı ve ateş risklerine karşı koruyucu eldiven. Koruyucu giysilerin uygun boyda olduğundan emin olun. (tabloya bakınız) PART 1. **Kullanım sınırları:** •Yukarıdaki kullanım talimatlarında belirlenen kullanım alanı dışında kullanmayın. Kullanıcıların, hareketli parçalara kapılma riski olan işlerde, yırtılma direncine (seviye  $\geq 1$ ) sahip eldivenleri kullanmamalarına dikkat çekmek isteriz. Bu eldivenlerde kanserojen ya da zehirli olduğu bilinen maddeler bulunmaz. Ciltle temas hassas kişilerde alerjik reaksiyonlara neden olabilir (doğal lateks, bazı eldivenlerin bilek kenarlarında), bu durumda kullanmayı bırakın ve bir doktora başvurun. Kullanım sırasında ve öncesinde eldiveninizin sağlam olmasını dikkat edin, gereklilik doğrulanır. •EN388 (J85): Eğer TDM kesilme seviyesi belirtilmişse (A'dan F'ye), bu Kesilme direncinin referansıdır. •EN407 (A59): Alev almaya karşı direnç: alev almaya karşı direnç 3 ya da X'ten az ise: Doğrudan alevle temas etirmeyin. •EN407 (A52): Temas sıcaklığı (0-4): Eldivenin  $100^{\circ}\text{C}$  (Seviye 1) /  $250^{\circ}\text{C}$  (Seviye 2) /  $350^{\circ}\text{C}$  (Seviye 3) /  $500^{\circ}\text{C}$  (Seviye 4) ısıyla teması dayanıklılığı. Daha fazla detay için aşağıdaki performans değerlerine bakınız. (tabloya bakınız) PART2 : (1) Performans seviyesi: / (2) Temas sıcaklığı - eşik süre (s). •Bu eldivenler, etkilerinin ortam sıcaklığına göre karşılaşırılabileceği aşırı sıcaklıklara karşı korumaz:  $\geq +100^{\circ}\text{C}$ . **Saklama/Temizleme koşulları:** Je veli ışıkta uzak, serin ve kuru bir ortamda orijinal kutusu içinde saklayınız. Bu model eldivenler için herhangi bir bakım şekli öngörmemiştir. **ZH 保护手套. 使用说明:** 机械风险防护手套。确认设备的大小尺寸合适。（见表）PART 1. **使用限制:** 不得在用于除以下使用说明规定之外的用途。我们提醒用户注意，存在被启动中的机器卷入风险时不应使用抗撕裂（等级 $\geq 1$ ）的防护手套。这些手套不含如致癌物、毒剂等已知物质。与皮肤接触可能对敏感人士造成过敏反应(在某些手套腕边的天然乳剂)，在这种情况下，停止使用并向医生咨询。在每次使用前要先检查其完整性，必要时要进行更换。•EN388 (J85): 如果标注了TDM切割等级（从A到F），则是指抗切割性的参考标准。•EN407 (A59):耐可燃性：如果可燃绝缘性<3或X：不得与火焰直接接触。•EN407 (A52):防接触热（0至4）：手套对发生直接接触的  $100^{\circ}\text{C}$ 、 $250^{\circ}\text{C}$ 、 $350^{\circ}\text{C}$  或  $500^{\circ}\text{C}$  物件的抵抗能力。欲知详情，请参阅以下性能说明。（见表）PART2 : (1) 性能等级：/ (2) 接触温度 - 持续时间阈值(秒)。•这些手套不能防护极端温度，在环境温度下它们的防护效果相似： $\geq +100^{\circ}\text{C}$ . **存放说明/清洗:** 保存在原包装内，存放在阴凉干燥、防冻避光处。这类手套毋需特殊保养。**SL VARNOSTNE ROKAVICE. Navodila za uporabo:** Varovalne rokavice za zaščito pred mehanskimi nevarnostmi. Varovalne rokavice za zaščito pred učinku toplofe in ognja. Preverite, ali je ustrezne velikosti. (glej tabelo) PART 1. **Omejitev pri uporabi:** •Ne uporabljajte za namene, ki niso opredeljeni v zgornjih navodilih za uporabo. Informacija za uporabnike: rokavice so zelo odporne proti odgrinjanju in raztrganinam (nivo  $\geq 1$ ) ter jih lahko uporabljate v bližini gibljivih delov stroja, kjer obstaja nevarnost, da vas gibljivi del stroja ujame. Te rokavice ne vsebujejo znanih rakotvornih ali strupenih snovi. Stik s kožo lahko povzroči alergijske reakcije pri občutljivih osebah (na zapestjih nekaterih rokavic je naravnna guma). V takšnih primerih jih ne uporabljajte. Posvetujte se s svojim zdravnikom. Pazite, da bodo rokavice vedno cele in nepoškodovane. Po potrebi jih zamenjajte z novimi. •EN388 (J85): Raven odpornosti TDM je navedena (A do F), se odnosa na odpornost proti urezničnim. •EN407 (A59): Odpornost proti gorenju: če je odpornost proti gorenju < 3 ali X: Preprečite neposreden stik s plamenom. •EN407 (A52): Kontaktna topota (od 0 do 4): Odpornost rokavic v prvemu direktnega stika pri  $100^{\circ}\text{C}$ ,  $250^{\circ}\text{C}$ ,  $350^{\circ}\text{C}$  ali  $500^{\circ}\text{C}$ . Za dodatne detajle preberite spodnje besedilo. (glej tabelo) PART2 : (1) Nivo performansi: / (2) Kontaktna topota - časovni prag. •Te rokavice ne nudijo zaščite pred ekstremnimi temperaturami, katerih učinku so primerljivi s temperaturo okolja:  $\geq +100^{\circ}\text{C}$ . **Hrambo/Ciščenje:** Rokavice hranite v zračnem in suhem prostoru, proč od lepljivih in topljivih snovi in svetlobe. Hranite jih v njihovi originalni embalaži.. Teh rokavice ni potrebno vzdrževati. **ET KAITSEKINDAD. Kasutusühised:** Kaitsekindad mehaaniliste riskide vastu. Kaitsekinnas kuuma- ja tuleriskide vastu. Kontrollige, et kaitsevahendid on paraaja suurusega. (vt. tabel) PART 1. **Kasutuspiirangud:** •Mitte kasutada kaitseriieust väljaspool alljärgnevates kasutusühendis määratletud kasutusvaldkondi. Juhime kasutajate tähelepanu sellele, et väga suure rebenemiskindlusega (tase  $\geq 1$ ) kindaid ei tohi kasutada juhul, kui olemas on liikuvate masinamehhaniismide vahele jäämise risk. Kinnaste valmistamisel ei ole kasutatud teadaolevalt kantsegerooseneid ega toksilisi ühendeid. Tundlikel inimestel võib naha kontakt kinnastega esile kutsuda allergilist reaktsiooni (looduslike lateks teatud kinnaste randmeääristell). Sellisel juhul peatage kinnastatud konsulteerige arstiga. Kontrollige enne kasutamist ja selle kestel, et kindad oleksid terved, ja asendage need vajaduse. •EN388 (J85): Kui on märgitud sisselökitest TDM (A kuni F), siis tähistab see vastupidavust sisselökitamisele. •EN407 (A59): Tulekindlus on < 3 või X: Hoida eemal lahtisest tulest. •EN407 (A52): Kontaktkuumus (0 kuni 4): Kinda vastupidavus otse sel kokkupuudel detailidega, mille temperatuur on  $100^{\circ}\text{C}$ ,  $250^{\circ}\text{C}$ ,  $350^{\circ}\text{C}$  või  $500^{\circ}\text{C}$ . Pour plus de détails voir les performances ci-dessous. (vt. tabel) PART2 : (1) Jõudlustase: / (2) Kontaktsoojus - lävikestus (s). •Need kindad ei kaitse äärmuslike temperatuuride vastu, mille mõjud on võrreldavad toatemperatuuri:  $\geq +100^{\circ}\text{C}$ . **Ladustamine/Puhastus:** Säilitada originaalkapakendis jahedas, kuivitas ning külma ja valguse eest kaitstud kohas. Antud kindatüübti puuhul ei soovitata kasutada ühtegi puhastusviisi. **LV AIZSARGCIMDI. Lietošanas instrukcija:** Aizsargcimdi mehāniķiem apdraudējumiem. Pārbaudīt, vai ierīces ir piemērots izmēra. (skatīt tabulu): PART 1. **Lietošanas termini:** •Neizmantojet ārpus lietošanas jomas, kas minēta zemāk esojās norādījumos. Mēs pievērsām lietojātu uzmanību uz to, ka cimdus, ar plīšanas izturību (līmenis  $\geq 1$ ), nedrīkst vilkt, kad ir iespējams kustīgu mašīnu ierausšanas risks. Šo cimdū sastāvā nav atrodamas kancerogēnas vai toksiskas vielas. Kontaktā ar ādu var izraisīt alergijskas reakcijas cilvēkiem ar jutīgu ādu (dabīgais latekss cimdā apakšdelma malā), šādos gadījumos pārtraukt lietošanu un konsultēties ar ārstu. Pirms cimdū lietošanas, kā arī lietošanas laikā jāpārbauda, vai tie nav bojāti. Ja nepieciešams, cimdī jānomānya pret jaunu pāri. •EN388 (J85): Ja iegriešanās līmenis TDM ir norādīts (no A līdz F), tad tas attiecas uz iegriezuma izturības terminu. •EN407 (A59): Uzliesmojāmības izturība: ja izturība pret uzliesmojumu ir < par 3 vai X: Neveidot tiešu saskarsmi ar ugnī. •EN407 (A52): Kontaktā karstums (no 0 līdz 4): cimdā pretestības spēja, esot tiešā saskarē ar priekšmetiem  $100^{\circ}\text{C}$ ,  $250^{\circ}\text{C}$ ,  $350^{\circ}\text{C}$  vai  $500^{\circ}\text{C}$  temperatūrā. Lai iegūtu precīzāku informāciju, ielūkoties turpmāk sniegtajā tehnisko parametru aprakstā. (skatīt tabulu): PART2 : (1) Tehnisko rādītāju līmeni: / (2) Tiešs kontaktars karstuma avotu - robežlīgumus (s). •Šie cimdi neaizsargā ekstremālās temperatūrās, salīdzinājumā ar izstaba temperatūru:  $\geq +100^{\circ}\text{C}$ . **Glabāšanas/Tirišanas:** Uzglabāt vēsumā un sausumā, pasargātus no sālu un gaismas oriģinālajos iesaīnojumos. Šiem cimdū veidiem nav nepieciešama nekāda ipāša kopšāna. **LT APSAUGINĖS PIRŠTINĖS. Naudojimo instrukcija:** Apsauginės pirštinių nuo mechaninių pavojų. Apsauginės pirštinių nuo karščio ir ugnies pavojaus. Išsitinkite, kad asmeninės apsaugos priemonių dydis yra tinkamas. (žr.lentelę): PART 1. **Naudojimo aprībojimai:** •Naudokite tik pagal paskirtį, nurodytā toliau esančiose naudojimo instrukcijose. Atkreipiamo naudotoju dēmesjā i tai, kad atspariojus plyšymui (lygis  $\geq 1$ ) pirštinių negali būti naudojamos, jei yra pavojus, kad i traukas jaučiantis mašīnos. Šių pirštinių sudėtyje nėra kancerogeninėmis ar toksiskomis pripažintų medžiagų. Jautriems žmonėms kontaktas suoda gali sukelti alerginę reakciją (ant kai kurijų pirštinių rankogalių esama natūralaus latekso). Tokiu atveju pirštinių nebenaudokite ir kreipkitės į gydytoją, užtikrinkite pirštinių vientisumą, prireikus jas pakeiskite. •EN388 (J85): Jei LAM ipjovimo lygis yra nustatytas (nuo A iki F), tai yra nuoroda atsparumo ipjovimui atžvilgiu. •EN407 (A59): Atsparumas užsiliesspojimui: jei atsparumas užsiliesspojimui yra <3 arba X: Venkite tiesioginio salyčio su liepsna. •EN407 (A52): Kontaktas su karščiu (nuo 0 iki 4): Pirštinių atsparumas tiesioginiui kontaktui su daiktais, kurių temperatūra  $100^{\circ}\text{C}$ ,  $250^{\circ}\text{C}$ ,  $350^{\circ}\text{C}$  arba  $500^{\circ}\text{C}$ . Norėdami gauti daugiau informacijos, žiūrėkite toliau aprašytą kombinaciją kokybe. (žr.lentelę): PART2 : (1) Efektivumo lygis: / (2) Salycio līsumu - trukmės riba (s). •Šios pirštinių neapsaugo nuo ekstremalių temperatūrų, kurių poveikis yra panašus į aplinkos temperatūrą:  $\geq +100^{\circ}\text{C}$ . **Laikymo/Valymo:** Laikyt originaliose pakuočėse viésiose sausose patalpose, toliau nuo šalčio ir šviesos. Šiam pirštinių tipui nėra reikalinga jokia konkreti priežiūra. **SV SKYDDSHANDSKAR. Användning:** Skyddshandskar mot risker med värme och eld. Verifiera att storleken är rätt. (se tabell) PART 1. **Begränsningar:** •Använd inte till annat än vad som är beskrivet i användningsinstruktionerna ovan. Vi uppmarcksamar användare på att handskar med slitbeständighet (nivå  $\geq 1$ ) inte ska användas när det finns risk för att man kan fastna i lörliga maskindelar. Dessa handskar innehåller inga ämnen som är belagt cancerogena eller toxiska. Kontakt med huden kan framkalla allergiska reaktioner hos känsliga personer, tex från den latex i handsmönnen i vissa handskar. I sådana fall skall användning av handsken avbrytas och läkare uppsökas. Kontrollera handskarna före och under användningen. Byt dem mot nya vid behov. •EN388 (J85): Om skärniván TDM är indikerad (från A till F) avser det beständigheten mot skärning. •EN407 (A59): Brandtålighet: om brandtåligheten är <3 eller X: Ha inte direkt kontakt med elden. •EN407 (A52): Kontaktvärme (från 0 till 4): Handskens motstånd mot direkt kontakt med delar på  $100^{\circ}\text{C}$ ,  $250^{\circ}\text{C}$ ,  $350^{\circ}\text{C}$  eller  $500^{\circ}\text{C}$ . För ytterligare information se avsnittet Prestanda nedan. (se tabell) PART2 : (1) Prestandanivå: / (2) Kontaktvärme - varaktighet tröskelvärde I (s). •Dessa handskar skyddar inte mot extrema temperaturer där effekten är liknande som vid en rumstemperatur:  $\geq +100^{\circ}\text{C}$ . **Förvaring/Rengöring:** Förvaras i sin originalförpackning, svalt och torrt, frost- och ljusskyddat. Dessa typer av handskar kräver inget särskilt underhåll. **DA BESKYTTELSESHANDSKER. Brugsanvisning:** Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici. Beskyttelseshandsker mod risiko for varme og ild. Kontrollér, at anordningerne har den korrekte størrelse. (se tabel): PART 1. **Anvendelsesbegrensninger:** •Må ikke bruges til andre formål end der er defineret i ovenstående instruktioner. Vi henleder brugernes opmærksomhed på, at handskerne, som har en trækstyrke (niveau  $\geq 1$ ), ikke må anvendes, når der er risiko for nap fra maskiner i bevægelse. Disse handsker indeholder ikke bestanddele, der er kendt som kraftfremkaldende eller giftige. Kontakt med huden kan bevirke allergiske reaktioner for følsomme personer (naturlig latex i håndledskant på visse handsker). Hvis det sker, stop anvendelsen og søg læge. Sørg for, at handskerne er hele for og efter anvendelse, udskift dem om nødvendigt. •EN388 (J85): Hvis TDM snitniveauen er angivet (fra A til F), er det en reference vedrørende skæremodstanden. •EN407 (A59): Brandmodstand: Hvis brandmodstanden er < til 3 eller X: Må ikke komme i direkte kontakt med flammer. •EN407 (A52): Kontaktvarme (fra 0 til 4): Handskens evne til at modstå direkte kontakt med genstande på  $100^{\circ}\text{C}$ ,  $250^{\circ}\text{C}$ ,  $350^{\circ}\text{C}$  eller  $500^{\circ}\text{C}$ . Se ydeevneverurdering herunder for nærmere information. (se tabel): PART2 : (1) Ydelsesniveau: / (2) Kontaktvarme - tærskelvarighed (s). •Disse handsker beskytter ikke mod ekstreme temperaturer, hvis virkninger kan sammenlignes med en omgivende temperatur:  $\geq +100^{\circ}\text{C}$ . **Opbevarings/Rengørings:** Opbevar dem køligt og tørt, i sikkerhed for frost og lys, i deres originalemballage. Der kræves ikke noget særskilt vedligehold for denne type handsker. **FI SUOJAKÄSINEET. Käyttötööhjheet:** Mekaanisilta vaaroilta suojaavat käsinen. Kuumuudeelta ja tulelta suojaava käsite. Varmista että välttää ovaat ovat sopivan kokoiset. (katso taulukko): PART 1. **Käyttötööhjheet:** •Älä käytä yllä annettuja ohjeista poikkeavalla tavalla. Huomio! Räpäsynkestävää (taso  $\geq 1$ ) käsineteitä ei pidä käyttää tilanteissa, mikäli on olemassa riski, että ne voivat takertua liikkuviin koneeseen. Käsineteit evitää sisällä syöpää aiheuttavia tai myrkkyisiä aineita. Kosketus ihon voi aiheuttaa herkillä ihmisiillä allergisen reaktion (luonnonkumi): joustoneule ranteessa joissakin käsineteissä). Lopeta siinä tapauksessa tuottuen käyttö ja ota yhteyttä lääkäriin. Tarkalle käsineteiden kuntoa ennen käyttöä ja sen jälkeen. Vaihda tarvittaessa. •EN388 (J85): Leikkautumisenkestotaso TDM (A-F, jos ilmoitettu), kertoo leikkautumiskestävyyden. •EN407 (A59): Sytytvyyden vastus: jos sytytvyyden vastus on < 3 tai X: Älä altista suoralle kosketusksele liekkiin. •EN407 (A52): Kosketuslämpö (0-4): käsineteen suojauskyky tilanteissa, joissa se on suorassa kontaktissa lämpötilaltaan  $100^{\circ}\text{C}$ ,  $250^{\circ}\text{C}$ ,  $350^{\circ}\text{C}$  ou  $500^{\circ}\text{C}$  esineisiin. Tarkempaa tietoa suoja-asusta on jäljempänä. (katso taulukko): PART2 : (1) Ominaisuudet: / (2) Kosketuslämpö - aikayhennyys (s). •Nämä käsineteet eivät suojaa korkeilla lämpötiloilta, joiden vaikutukset voidaan verrata huonelämpötilaan:  $\geq +100^{\circ}\text{C}$ . **Säilytystä/Puhdistusta:** Säilytä ilmastoituissa ja kuivassa paikassa. Alkuperäiskäsineteet voidaan verraata.

## 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](http://www.deltaplus.eu) dans les données du produit. - **EN** Performances : Comply with the essential requirements of 2016/425 Regulation (EU) and the below standards. The declaration of conformity can be found on the website [www.deltaplus.eu](http://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](http://www.deltaplus.eu) en la sección de datos del producto. - **IT** Performance : Conformi alle specifiche essenziali del Regolamento (UE) 2016/425 ed alle norme elencate in seguito. La dichiarazione di conformità è accessibile sul sito internt [www.deltaplus.eu](http://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](http://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](http://www.deltaplus.eu) in de productgegevens. - **DE** Leistungswerte : Comply with the essential requirements of 2016/425 Regulation (EU) and the below standards. The declaration of conformity can be found on the website [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) in the data of the product. - **PL** Właściwości : Zgodnie z podstawowymi wymaganiami rozporządzenia 2016/425 (UE) oraz ponizszymi normami. Deklaracja zgodności jest dostępna na stronie [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) w informacjach o produkcie. - **CS** Vlastnosti : Spříruje základní požadavky evropské směrnice 2016/425 a dále také požadavky níže uvedených norem. Prohlášení o shodě najdeťte na webu [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) v části s technickými údaji výrobku. - **SK** Výkonnosti : V súlade so základnými požiadavkami nariadenia (EÚ) 2016/425 a nižšie uvedenými normami. Vyhľásenie o zhode je k dispozícii na webovej lokalite [www.deltaplus.eu](http://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](http://www.deltaplus.eu) honlapon, a termékadatok között érhető el. - **RO** Performante : 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](http://www.deltaplus.eu), împreună cu datele produsului. - **EL** Επιδόσεις : Συμμόρφωση με τις βασικές απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 και των κατωτέρω προτύπων. Η δήλωση συμμόρφωσης είναι προσβασιμή στον δικτυακό τόπο internet [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) μέσω στα δεδομένα του προϊόντος. - **HR** Performanze : U skladu s osnovnim zahtjevima Direktive (EU) 2016/425 i niže navedenih normi. Izjava o sukladnosti dostupna je na internetskoj stranici [www.deltaplus.eu](http://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](http://www.deltaplus.eu) в даних про продукт. - **RU** Рабочие характеристики : Соответствуют основным требованиям Предписания (ЕС) 2016/425 и приводимым ниже стандартам. Декларация о соответствии доступна на веб-сайте [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) в разделе с данными изделия. - **TR** Performans : 2016/425 Yönetmeliğinin (AB) ve aşağıdaki standartların esas gerekliliklerine uyumluluk. Uygunluk bildirime [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) internet sitesinde ürün bilgilerinden 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](http://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](http://www.deltaplus.eu) pri podatkih o izdelku. - **ET** Omadused : Vastab määruuse (EL) 2016/425 põhionöuetele ja aljärgnevalt nimetatud standarditele. Vastavusdeklaratsioon on kätesaadav veebisaidil [www.deltaplus.eu](http://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](http://www.deltaplus.eu), sadalā par produkta informāciju. - **LT** Parametrai : Atitinka esminius Reglamento 2016/425 reikalavimus ir toliau nurodytas normas. Atitinkties deklaracija galima rasti internetiniame puslapyje [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) prie gaminio duomenų. - **SV** Prestanda : Comply with the essential requirements of 2016/425 Regulation (EU) and the below standards. The declaration of conformity can be found on the website [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) in the data of the product. - **DA** Ydelse : I overensstemmelse med de væsentligste krav i Forordning (EU) 2016/425 og nedenstående standarder. Overensstemmelsesdeklarationer er tilgængelig på internettetet [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) under produktdata. - **FI** Ominaisuuudet : Asetuksen (EÜ) 2016/425 ja jäljempana olevien standardien olemassa olevien vaatimusten mukaiset. Vaatimusten mukaisuusvaatimus löytyy internet-osoitteesta [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) tuottaneen tietojen yhteydestä. -

**SPECIAL UPDATE : FROM 21/04/2018**

**EN420:2003+A1:2009** FR Exigences Générales 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 - **NL** Veřejkostskej výrobcov v na výrobku - **SV** Förförordning för handskar - **DA** Forordning om håndsker - **FI** Asetus käsineistä - **GR** Κανόνες γενικού τύπου για την παραγωγή - **HR** Opće zahtjevne za postrojbe rukavica - **JKR** Јавне захтјеве за производњу рукавица - **RU** Общие требования к общим параметрам перчаток - **TR** Genel -



**EN388:2016 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** Handschuh zum Schutz gegen mechanische Gefahren (Schutzzustufen auf der Handfläche erzielt) - **PL** Rekawice chroniące przed zagrożeniami Mechanicznymi (Poziomem otrzymanym po stronie chwytnej) - **CS** Ochranné rukavice proti mechanickým rizikám (ochrana dlaní) - **SK** Ochranné rukavice proti mechanickému poškozeniu (úroveň dosiahnutá pri testoch na dlani) - **HU** Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen (tényérésznél elérte érték) - **RO** Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice (niveluri obținute la nivelul palmei) - **EL** Γάντια κατά των Μηχανικών κινύρων (Επίπεδα που ελήφθησαν πάνω στην παλάμη) - **HR** Rukavice protiv mehaničkih rizika (Nivoi postignuti na dlani) - **UK** Рукавички для захисту від ризиків механічних пошкоджень (з рівнями на долоні) - **RU** Перчатки для защиты от механических рисков (Уровни эффективности определены для падони перчатки) - **TR** Mekanik risklere karşı koruyucu eldiven (Avuç içinde elde edilen seviyeler) - **ZH** 防机械风险手套 (手掌防割等級) - **SL** Varovalne rokavice za zaščito pred mehanskimi nevarnostmi (stopnja določene na dlani) - **ET** Kaitsekindad mehaaniliste riskide vastu (Kaitsetase peopesal) - **LV** Aizsargcimdi pret mehāniķiskiem riskiem (Līmeni iegūti uz delnas) - **LT** Apsauginiés pŕistinės nuo mechaninių pavojų (pavojai delnams) - **SV** Skyddshandskar mot mekaniska risker (bedömmning av nivåer på handflatan) - **DA** Handsker mod mekaniske risici (niveauer opnået i håndflaten) - **FI** Mekaanisista riskeiltä suojaavat käsineet (suojaustasot saatu kämmenosasta) **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** Abriesfestigkeit (von 1 bis 4) - **PL** Odporność na ścieranie (od 1 do 4) - **CS** Odolnost proti oděru (1 až 4) - **SK** Odolnosť proti odēru (1-tóľ 4-ig) - **RO** Rezistență la abraziune (de la 1 la 4) - **EL** Αντίστοση στη φρόφα (από 1 έως 4) - **HR** Otpornost na abraziju (od 1 do 4) - **UK** Стійкість до стирання (від 1 до 4) - **RU** Устойчивость к истиранию (от 1 до 4) - **TR** Asınlamaya karşı dayanıklılık (1'dan 4'e kadar) - **ZH** 防止磨损 (1至4) - **SL** Odpornost proti abraziiji (od 1 do 4) - **ET** Hõõrdumiskindlus (1-4) - **LV** Nodilumizturiba (1 līdz 4) - **LT** Atsparumas dilimui (nuo 1 iki 4) - **SV** Nöttringhsbeständighet (från 1 till 4) - **DA** Abrasionsmodstand (fra 1 til 4) - **FI** Hankauskestävyy (1-4) **A54 FR** Résistance à la coupure 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) - **CS** Odolnost proti proríznutí čepeli (1 až 5) - **SK** Odolnosť proti prerezaniu (1 až 5) - **HU** Vágással szembent ellenálás (1-tól 5-ig) - **RO** Rezistență la rupere (de la 1 la 5) - **EL** Αντίστοση στη διάσιση (από 1 έως 5) - **HR** Odpornost na vreznine (od 1 do 5) - **UK** Стійкість до порозів (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 porezotine (från 1 till 5) - **ET** Lõikekindlus (1 kuni 5) - **LV** Pārrāvuma pretestība (no 1 līdz 5) - **LT** Atsparumas pjovimui (nuo 1 iki 5) - **SV** Skärhållfasthet (fra 1 til 5) - **DA** Skæremodstand (fra 1 til 5) - **FI** Viillonkestävyy (1-5) **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 roztržení (od 1 do 4) - **HU** Szakráliszerőség (1-tól 4-ig) - **RO** Rezistență la rupere (de la 1 la 4) - **EL** Αντίστοση στην αποσχίση (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** Yırtılmaya karşı dayanıklılık (1'dan 4'e kadar) - **ZH** 防撕裂 (1至4) - **SL** Odpornost proti trjaganju (od 1 do 4) - **ET** Rebenemiskindlus (1-4) - **LV** Pārplēšanas pretestība (1 līdz 4) - **LT** Atsparumas plēsimui (nuo 1 iki 4) - **SV** Rivhållfasthet (från 1 till 4) - **DA** Rivmodstand (fra 1 til 4) - **FI** Repäisykestävyy (1-4) **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 przekłucie (od 1 do 4) - **CS** Odolnost proti propichnutí (1 až 4) - **SK** Odolnosť proti prepichnutiu (1 až 4) - **HU** Atszúrás elleni talpvédelem (1-tól 4-ig) - **RO** Rezistență la perforare (1 la 4) - **EL** Αντίστοση στη διάτροψη (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 vrтанje (1 kuni 4) - **LV** Elektrīkās caursīšanas pretestība (1. līdz 4.) - **LT** Atsparumas prakiurdymui (nuo 1 iki 4) - **SV** Skydd mot penetration (1 till 4) - **DA** Perforeringsmodstand (1 til 4) - **FI** Läpäisykestävyy (1-4) **J85 FR** Résistance à la coupe 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 snijdende voorwerpen (TDM EN ISO 13997) (van A t/m F) - **DE** Schnittwiderstand (TDM EN ISO 13997) (von A bis F) - **PL** Odporność na przecięcie ostrymi przedmiotami (TDM EN ISO 13997) (od A do F) - **CS** Odolnost proti proríznutí ostrými předměty (TDM EN ISO 13997) (A až F) - **SK** Odolnosť voči prerezaniu ostrými predmetmi (TDM EN ISO 13997) (od A do F) - **HU** Elésgtárgyakkal való vágással szembent ellenálás (TDM EN ISO 13997) (A-F) - **RO** Rezistență la tăiere cu obiecte ascuțite (TDM EN ISO 13997) (la A la F) - **EL** Αντίστοση έναντι κοπής από αιχμηρά αντικείμενα (TDM EN ISO 13997) (από Α έως ΣΤ) - **HR** Otpornost na razrežavanje ostrim predmetima (TDM EN ISO 13997) (od A do 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** 针对尖锐物切割 (TDM EN ISO 13997) (从A到F)。 - **SL** Odpornost proti urezniham, povrzočenim z ostrimi predmeti (TDM EN ISO 13997) (od A do F) - **ET** Vastupidavus sisselöökamisele teravate esemetega (TDM EN ISO 13997) (A-F) - **LV** Griēšanas izturība ar asiem priekšmetiem (TDM EN ISO 13997) (no A līdz F) - **LT** Atsparumas pjovimui aštrais instrumentais (TDM EN ISO 13997) (nuo A iki F) - **SV** Tålighet mot skärningar frän vassa föremål (TDM EN ISO 13997) (från A till F) - **DA** Modstandsdygtig mod skæring med skarpe genstande (TDM EN ISO 13997) (fra A til F) - **FI** Viillonkestävyy terävä esineitä vastaan (TDM EN ISO 13997) (A-F) - **J86 FR** Protection contre l'impact en zone métacarpe (EN13594:2002 6.8.2) - **EN** Protection against

impact in metacarpal area (EN13594:2002 6.8.2) - **ES** Protección contra los impactos en la zona del metacarpio (EN13594:2002 6.8.2) - **IT** Protezione da impatto nell'area dei metacarpi (EN13594:2002 6.8.2) - **PT** Protecção contra o impacto na zona do metacárpio (EN13594:2002 6.8.2) - **NL** Bescherming tegen impact in metacarpal gebied (EN13594:2002 6.8.2) - **DE** Schutz gegen Stoß im Mittelhandbereich (EN13594:2002 6.8.2) - **PL** Ochrona przed uderzeniem w strefie śródręca (EN13594:2002 6.8.2) - **CS** Ochrana metakarpální oblasti proti nárazu (EN13594:2002 6.8.2) - **SK** Ochrana voči nárazom v metakarpálnej oblasti (EN13594:2002 6.8.2) - **HU** Védelem a behatással szemben kékzöpnel (EN13594:2002 6.8.2) - **RO** Protecție împotriva impactului în zona metacarpului (EN13594:2002 6.8.2) - **EL** Προστασία από πρόκρουση σε μετακάρπιο ρύγων (EN13594:2002 6.8.2) - **HR** Zaštita od udaraca u metakarpalu područje (EN13594:2002 6.8.2) - **UK** Захист від ударів у п'ястковій області (EN13594:2002 6.8.2) - **RU** Защита от удара в области пясти (EN13594:2002 6.8.2) - **TR** Metakarpal alanda darbeye karşı koruma (EN13594:2002 6.8.2) - **ZH** 手掌部位防护 - **SL** Zaščita metakarpalnih kosti pred udarci (EN13594:2002 6.8.2) - **ET** Lõigivastane kaitse kämblapiirkonnas (EN13594:2002 6.8.2) - **LV** Aizsardzība pret iedarbiņu delnas zonā (EN13594:2002 6.8.2) - **LT** Apsauga nuo poveikio plāšakos srityje (EN13594:2002 6.8.2) - **SV** Skydd mot stötar på den metakarpala delen (EN13594:2002 6.8.2) - **DA** Beskyttelse mod virkninger i metacarp-området (EN13594:2002 6.8.2) - **FI** Suojaus kämmeneen aineelle kohdistuvilla iskuilla (EN13594:2002 6.8.2)



A59  
A52  
A51  
A53  
A49

**EN407:2004 FR** Gants contre les risques de Chaleur et Feu (Un "X" = test non réalisé) - **EN** Protective gloves against Heat & Fire risks (X = Unrealized test) - **ES** Guantes contra los riesgos de calor y fuego (Un "X" = Test no realizada) - **IT** Guanti contro i rischi dovuti al Calore e al Fuoco (X = test non effettuato) - **PT** Luvas contra os riscos da Calor e chama (Um "X" = ensaio não realizado) - **NL** Handschoenen tegen gevaren van hitte en vuur (een "X" = test is niet uitgevoerd) - **DE** Handschuhe zum Schutz gegen Wärme und Feuer. ("X" = Test nicht durchgeführt) - **PL** Rekawice chroniące przed Gorącem i/lub Ogniem ("X" = badanie nie przeprowadzone) - **CS** Ochranné rukavice proti tepelným rizikám (teplu/a/nebo ohni). ("X" = zkouška nebyla provedena) - **SK** Ochranné rukavice odolné voči teplu a ohňu (X = test nerealizovaný) - **HU** Hő és tűz ellenálló rukavicsok (X = teszt nincs elvégzve) - **RO** Mănuși de protecție împotriva riscurilor termice (căldură și/sau foc) (un, "X" = test nefectuat) - **EL** Γάντια κατά των κινδύνων της θερμότητας και της φωτιάς (Eva "X"= δοκιμή μη προγραμματισθείσα) - **HR** Rukavice otporne na toplost i vatru ("X" = ispitivanje nije izrađeno) - **UK** Рукавички для захисту від гарячих, пов'язаних з вогнем і підвищеними температурами ("X" = випробування не проводилось) - **RU** Перчатки для защиты от жара и пламени (X = Испытания не проводились) - **TR** Işı ve Yangın risklerine karşı koruyucu eldiven (X = Gerçekteşirilmemiş test) - **ZH** 防热防火手套 ("X"=未經檢驗) - **SL** Varovalne rokavice za zaščito pred toplošto in ogromom (X = preskus ni bil izveden) - **ET** Kuuma-ja tulenkindlad kaitsekindad ("X" = katsatema) - **LV** Cimdi pret karstuma unuguns riskiem (X = tests nav veikts) - **LT** Apsauginės prištintės nuo karščio ir ugnies keliamų pavojų (X = bandymas neatliktas) - **SV** Skyddshandskar mot termiska risker: hetta och/eller brand ("X" = test ej genomförd) - **DA** Handsker mod varme og ild-risici (et "X" = approvning ikke udført) - **FI** Kuumuudelta ja tulelta suojaavat käsineet ("X" = ei testattu) **A59 FR** Résistance à l'inflammabilité (de 1 à 4) - **EN** Resistance to flammability (from 1 to 4) - **ES** Resistencia a la inflamabilidad (de 1 a 4) - **IT** Resistenza all'infiammabilità (da 1 a 4) - **NL** Bestendigheid tegen brandbaarheid (van 1 tot 4) - **DE** Brennfestigkeit (von 1 bis 4) - **PL** Odporność na ogień (od 1 do 4) - **CS** Odolnost proti vznícení (od 1 do 4) - **RO** Rezistență la inflamabilitate (de la 1 la 4) - **EL** Αντίσταση στη θερμότητα επαφής (από 1 έως 4) - **HR** Otpornost na kontaktu topilinu (od 1 do 4) - **UK** Стійкість до підвищеної температури (від 1 до 4) - **RU** Устойчивость к возгоранию (от 1 до 4) - **TR** Alev almaya karşı dayanıklılık (0'dan 1'den 4'e kadar) - **ZH** 防止燃烧 (1至4) - **SL** Odpornost proti vnejšju (od 1 do 4) - **ET** Süttivuskindlus (1-4) - **LV** Uzliesmošanas pretestiba (1 līdz 4) - **LT** Atsparumas užsileipnosnijumi (nuo 1 iki 4) - **SV** Motstånd mot antändligheten (1 till 4) - **DA** Brændbarhedsmodstand (fra 1 til 4) - **FI** Syttymiskestävyyt (1–4) **A52 FR** Résistance à la chaleur des contact (de 1 à 4) - **EN** Resistance to heat contact (from 1 to 4) - **ES** Resistencia al calor de contacto (de 1 a 4) - **IT** Resistenza al calore da contatto (da 1 a 4) - **PL** Odporność na ciepło kontaktowe (od 1 do 4) - **CS** Odolnost vůči kontaktnímu teplu (1 až 4) - **SK** Odolnosť vči kontaktnom teplu (od 1 do 4) - **HU** Kontakt hővel szembeni ellenállás (1-től 4-ig) - **RO** Rezistență la căldură prin contact (de la 1 la 4) - **EL** Αντίσταση στη θερμότητα επαφής (από 1 έως 4) - **HR** Otpornost na kontaktu topilinu (od 1 do 4) - **UK** Стійкість до контактної температури (від 1 до 4) - **RU** Устойчивость к конвекции (от 1 до 4) - **TR** Temas eden isya direnç (1den 4'e kadar) - **ZH** 防止对流热 (1至4) - **SL** Odpornost proti konvekcijski topoti (od 1 do 4) - **ET** Vastupidavus kontaktosjusele (1-4) - **LV** Pretestiba kontakta karstumam (1 līdz 4) - **LT** Atsparumas kontaktinei šilumai (nuo 1 iki 4) - **SV** Motstånd mot kontaktvärme (från 1 till 4) - **DA** Modstand mod kontaktvarme (fra 1 til 4) - **FI** Kosketuslämmöön kestävyy (1-4) **A51 FR** Résistance à la chaleur convective (de 1 à 4) - **EN** Resistance to convective heat (from 1 to 4) - **ES** Resistencia al calor de convección (de 1 a 4) - **IT** Resistenza al calore convettivo (entre 1 e 4) - **PL** Odporność na ciepło konwekcyjne (od 1 do 4) - **CS** Odolnost vči konvekčnímu teplu (1 až 4) - **SK** Odolnosť vči konvekčnom teplu (od 1 do 4) - **HU** Konvektív hővel szembeni ellenállás (1-től 4-ig) - **RO** Rezistență la căldură prin convecție (de la 1 la 4) - **EL** Αντίσταση στη μεταφέρομενη θερμότητα (από 1 έως 4) - **HR** Otpornost na konvektivnu toplinu (od 1 do 4) - **UK** Стійкість до конвективної теплоти (від 1 до 4) - **RU** Устойчивость к конвективному теплу (от 1 до 4) - **TR** Konvektif isya direnç (1den 4'e kadar) - **ZH** 防止对流热 (1至4) - **SL** Odpornost proti konvekcijski topoti (od 1 do 4) - **ET** Vastupidavus konvektiivsosojuusele (1-4) - **LV** Pretestiba konvektivam karstumam (1 līdz 4) - **LT** Atsparumas spinduliuojamajai šilumai (nuo 1 iki 4) - **SV** Motstånd mot strålningsvärm (från 1 till 4) - **DA** Modstand mod strålevarme (fra 1 til 4) - **FI** Säteilylämmöön kestävyy (1-4) **A49 FR** Résistance à la chaleur radiante (de 1 à 4) - **EN** Resistance to radiant heat (from 1 to 4) - **ES** Resistencia al calor radiante (de 1 a 4) - **IT** Resistenza al calore radiante (entre 1 e 4) - **PL** Odporność na ciepło promieniowania (od 1 do 4) - **CS** Odolnost vči radiaciúmu teplu (1 až 4) - **SK** Odolnosť vči radiaciúmu teplu (od 1 do 4) - **HU** Sugárzó hővel szembeni ellenállás (1-től 4-ig) - **RO** Rezistență la căldură radianta (de la 1 la 4) - **EL** Αντίσταση στη θερμότητα επαφής (από 1 έως 4) - **HR** Otpornost na radiacijsku toplinu (od 1 do 4) - **UK** Стійкість до теплоти випромінення (від 1 до 4) - **RU** Устойчивость к тепловому излучению (от 1 до 4) - **TR** Yayılan isya direnç (1den 4'e kadar) - **ZH** 防止辐射热 (1至4) - **SL** Odpornost proti sevalni topoti (od 1 do 4) - **ET** Vastupidavus kiirgavale soojusele (1-4) - **LV** Pretestiba ikiastarošam karstumam (1 līdz 4) - **LT** Atsparumas konvekcienei šilumai (nuo 1 iki 4) - **SV** Motstånd mot strålningsvärm (från 1 till 4) - **DA** Modstand mod konvektionsvarme (fra 1 til 4) - **FI** Konvektiolämöön kestävyy (1-4) **A53 FR** Résistance à la chaleur radiante (de 1 à 4) - **EN** Resistance to radiant heat (from 1 to 4) - **ES** Resistencia al calor radiante (de 1 a 4) - **IT** Resistenza al calore radiante (entre 1 e 4) - **PL** Odporność na strahlungswärme (van 1 tot 4) - **DE** Widerstand gegen Strahlungswärme (von 1 bis 4) - **CS** Odolnost vči strahľa radiantom teplu (1 až 4) - **SK** Odolnosť vči strahľa radiaciúmu teplu (od 1 do 4) - **HU** Sugárzó hővel szembeni ellenállás (1-től 4-ig) - **RO** Rezistență la căldură radianta (de la 1 la 4) - **EL** Αντίσταση στη θερμότητα επαφής (από 1 έως 4) - **HR** Otpornost na konvektivnu toplinu (od 1 do 4) - **UK** Стійкість до конвективної теплоти (від 1 до 4) - **RU** Устойчивость к конвективному теплу (от 1 до 4) - **TR** Konvektif isya direnç (1den 4'e kadar) - **ZH** 防止熔融金属的微弱喷溅 (1至4) - **SL** Odpornost proti obrizgi majhnih kolici keteke kovine (od 1 do 4) - **ET** Vastupidavus väikestele sulametalliprismetele (1-4) - **LV** Izturiba pret skidrā metāla sīkiem izdalījumiem (no 1 līdz 4) - **LT** Atsparumas mažoms skysto metalo projekcijoms (nuo 1 iki 4) - **SV** Beständigkeit mot små stänk av flytande metall (från 1 till 4) - **DA** Modstand mod små væskemetalsprøjt (fra 1 til 4) - **FI** Kestävys pienillä sulan metallin roiskeille (1-4) **A50 FR** Résistance à d'importantes projections de métal en fusion (de 1 à 4) - **EN** Resistance to large projections of molten metal (from 1 to 4) - **ES** Resistencia a grandes proyecciones de metal en fusión (de 1 a 4) - **IT** Resistenza a grandi proiezioni di metallo em fusione (da 1 a 4) - **PL** Odporność na duże rozpryski Metallspritzer (von 1 bis 4) - **CS** Odolnost vči malému rozstřiku roztaveného kovu (1 až 4) - **SK** Odolnosť vči malým výpraskávacím čiastočkám roztaveného kovu (od 1 do 4) - **HU** Kisméretű fémoládék-cszeppelések szembeni ellenállás (1-től 4-ig) - **RO** Rezistență la căldură radianta (de la 1 la 4) - **EL** Avrítσaση στη θερμότητα ακτινοβολίας (από 1 έως 4) - **HR** Otpornost na prskanje malih količina rastaljenog metala (od 1 do 4) - **UK** Стійкість до теплоти випромінення (від 1 до 4) - **RU** Устойчивость к тепловому излучению (от 1 до 4) - **TR** Vastupidavus väikestele sulametalliprismetele (1-4) - **LV** Pretestiba lielam kūstoja metāla šķakatām (1 līdz 4) - **LT** Atsparumas stambiems išsildyžiusi metalo purslams (nuo 1 iki 4) - **SV** Motstånd mot större stänk av smält metall (från 1 till 4) - **DA** Modstand mod store fusionsmetalsprøjt (fra 1 til 4) - **FI** Suuren sulametallipriskeiden kestävyy (1-4)

**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 de Exame 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** Notified Body which carried out the EU-Type Examination (module B) and issued the EU-Type Examination Certificate. - **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 Típusvizsgálatot elvégzte (B modul) és az EU-s Tipustanúsítással kiállította. - **RO** Organism notificat care a efectuat examinarea UE de tip (modulul B) și a emis certificatul de examinare UE de tip. - **EL** Κοντοποιημένος οργανισμός έχοντας διεύρυνση της Εξέτασης Τύπου ΕΕ (έντοπα B) και έχοντας θεσπιστού το Πιστοποιητικό Εξέτασής Τύπου ΕΕ. - **HR** Prijavljeno tijelo koje je izvršilo EU ispitivanje tipa (modul B) izdalo EU potvrdu o ispitivanju tipa. - **UK** Уповноважений орган, що дійснів стандартну експертну сертифікацію ЕС. - **TR** AB-Tipi İncelemeyi (modül B) gerçekleştiren ve EU-Tipi İnceleme Sertifikası düzlenyen 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 tüübühindamise teinud (vorm B) ja ELi tüübühindamistööndi koostanud teavitatud asutus. - **LV** Pilnvarotā iestāde ir veikusi ES tipa pārbaudi (B modulis) un ir izstrādājusi ES tipa pārbaudes sertifikātu. - **LT** Notifikuotoji īstaiga, atlikusi ES tipo tyrimą (B modulis) ir išdavusi ES tipo sertifikātu. - **SV** Notified Body which carried out the EU-Type Examination (module B) and issued the EU-Type Examination Certificate. - **DA** Notificeret organ, der har udført undersøgelsen EU af type (modul B), og som har etableret EU undersøgelsesattesten af type. - **FI** Ilmoittettu laitos, joka on suoritanut EU-typpitarkastuksen (B-moduuli) ja laatinut todistuksen suoritetusta EU-typpitarkastuksesta.

C.T.C. (0075) - PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 France

## PART 4

**FR Marquage:** •SIGNIFICATION MARQUAGES : la référence du produit =Identification de l'EPI: Voir marquage produit. Chaque produit est identifié par une étiquette. Celle-ci indique le type de protection offert ainsi que d'autres informations. (1) Identification du fabricant / (2) Identification de l'EPI / (3) Système de taille / (4) l'indication de conformité selon la réglementation en vigueur (pictogramme CE) / (5) pictogramme "I": Lire la notice d'instruction avant utilisation. / (6) le N° des normes auxquelles le produit est conforme (PART3) / •PERFORMANCES: Les niveaux de performance et le pictogramme associé sont marqués sur chaque gant. Les niveaux sont obtenus sur la paume des gants neufs (norme EN388) et sur le gant entier toutes couches comprises (norme EN407). - Ils vont du moins performant (niveau 1 ou A) au plus performant (niveaux 4 ou 5 ou F selon norme). 0 indique que le gant a un niveau de performance plus faible que le minimum pour le danger individuel donné. X : indique que le gant n'a pas été soumis à l'essai ou que la méthode d'essai ne semble pas convenir du fait de la conception des gants ou du matériau. Plus la performance est élevée plus la capacité du gant est grande à résister au risque associé. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats d'essais en laboratoire, lesquels ne reflètent pas nécessairement les conditions réelles du lieu de travail, de par l'influence de divers autres facteurs, tels que la température, l'abrasion, la dégradation, etc... **EN Marking:** •MARKINGS MEANING: The product reference =Identification of the PPE: See product marking. Each item is identified by means of an label. This label indicates the type of protection afforded along with other information. (1) Identification of the manufacturer / (2) Identification of the PPE / (3) Size system / (4) The indication of compliance according to regulations (CE symbol) / (5) pictogram "I": Read the instruction manual before use. / (6) the N° of the standards to which the product is compliant (PART3) / •PERFORMANCES: Performance levels and pictogram associated are marked on each glove. The levels are obtained on

pictogramelor: referința produsului =Identificarea EIP: A se vedea marcajul de pe produs. Fiecare produs este identificat printr-o etichetă. Aceasta indică tipul de protecție oferit, precum și alte informații. (1) Identificarea fabricantului / (2) Identificarea EIP / (3) Sistem de mărimi / (4) indicarea conformității cu (pictograma CE) / (5) pictogramele "I": Citiți instrucțiunile înainte de utilizare. / (6) numărul standardului căruia i se conformează produsul (PART3) / •PERFORMANCE: Nivelurile de performanță și pictograma asociată sunt marcate pe fiecare mănușă. Nivelurile sunt obținute pe palma mănușilor noi (standardul EN388) și pe mănușă întreagă, inclusiv toate straturile (standardul EN407). •Acestea sunt de la cel mai puțin performant (nivelul 1 sau A) până la cel mai performant (nivelul 4 sau 5 sau F în funcție de standard). O indică faptul că mănușa are un nivel de performanță sub limita minimă pentru pericolul individual dat. X : indică faptul că mănușa nu a fost supusă testelor sau că metoda de încercare pare să nu convină concepției mănușii sau a materialului. Cu cât performanța este mai ridicată, cu atât capacitatea mănușii de a rezista riscului asociat este mai mare. Nivelurile de performanță se bazează pe rezultatele încercărilor în laborator, care nu reflectă neapărat condițiile reale locului de muncă din cauza influenței altor factori diversi, precum temperatura, abrazionea, degradarea etc.

**EL Σήμανση:** •Επεξήγηση των συμβόλων: η αναφορά του προϊόντος =Αναγνώριση του Μ.Α.Π.: Βλέπε επισήμανση προϊόντος. Κάθε προϊόν αναγνωρίζεται από μια ετικέτα. Αυτή υποδεικνύει τον προσφερόμενο τύπο προστασίας καθώς και άλλες πληροφορίες. (1) Διακριτικό αναγνώρισης του κατασκευαστή / (2) Αναγνώριση του Μ.Α.Π. / (3) Σύστημα μεγέθους / (4) η ένδειξη συμμόρφωσης με την εικονόγραμμα ΕΚ / (5) εικονόγραμμα "I": Διαβάστε το φύλλο οδηγών πριν από τη χρήση. / (6) ο αριθμός του προτύπου με το οποίο το προϊόν συμμορφύεται και (PART3) / •ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ: Τα επιπτέδα απόδοσης και το αντίστοιχο εικονόγραμμα επισημαίνονται πάνω σε κάθε γάντι. Τα επιπτέδα έχουν ληφθεί πάνω στην πλάτη των καινούργιων γαντιών (πρότυπο EN388) και πάνω σε ολόκληρη περιλαμβανόμενάς δύον των στρώσεων (πρότυπο EN407). •Ταξινομούνται από το λιγότερο αποδοτικό (επιπτέδα 4 ή 5 ή F ανάλογα με το πρότυπο). Επιπτέδο 0 σημαίνει ότι το γάντι αποδίδει λιγότερο από το ελάχιστο, για το δεδομένο κίνδυνο. X: Σημαίνει ότι το γάντι δεν ελέγχθηκε ή ότι η μέθοδος ελέγχου δεν φέρνεται να είναι κατάλληλη, είτε λόγω της σχεδίασης του γαντιού, είτε λόγω του υλικού. Όσο μεγαλύτερη απόδοση έχει το γάντι, τόσο μεγαλύτερη ικανότητα έχει να ανθίσταται στον σχετικό κίνδυνο. Τα επιπτέδα απόδοσης βασίζονται σε απότελεσματα εργαστηριακών δοκιμών, οι οποίες δεν αντικατοπτρίζουν επικριτικές συνθήκες του τόπου εργασίας, λόγω της επιβρασμής άλλων παραγόντων, όπως είναι η θερμοκρασία, η διάβρωση, η φθορά κ.λπ. **HR Označka:** •MARKINGS MEANING: kat. proizvoda =Identifikacija OZO: Vidi označku proizvoda. Svaki proizvod prepoznaže se po etiketi. Na njoj su navedene vrste zaštite i druge informacije. (1) Identifikacija proizvoda / (2) Identifikacija OZO / (3) Sustav veličina / (4) podatak o uskladjenosti s (znak CE) / (5) pictogrami "I": Prijte uporabe pročitati upute. / (6) broj norme s kojoj je proizvod u skladu (PART3) / •PERFORMANCE: Na svim rukavicama označeni su razine zaštite i dotični pictogram. Razine su dobivene na dlanu novih rukavica (norma EN388) i na cijelim rukavicama uključujući sve slojeve (norma EN407). •Kreću se od manje učinkovitih (razina A ili 1) do najučinkovitijih (razine 4 ili 5 odn. F u skladu s normom). 0 znači da je rukavica na najnižoj razini performansi i da daje minimalnu zaštitu u slučaju opasnosti. X znači da rukavica nije podvržena testiranju ili da metoda testiranja ne odgovara koncepciji rukavice ili materijala. Što je viša razina performansi, to je rukavica veća i otpornija na povezane rizike. LesRazine performansi zasnivaju se na rezultatima laboratorijskih ispitivanja, koja ne odražavaju nužno stvarne uvjete radnog mjesto, utjecaj drugih čimbenika poput temperature, abrazije ili habanja, itd. **UK Маркування:** •РОЗШИФРОВКА УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ: Назва продукту =Визначення засобу індивідуального захисту: Див. маркування продукту Кожен продукт ідентифікується етикеткою. Вона вказує на тип запропонованого захисту та іншу інформацію. (1) Маркування виробника / (2) Визначення засобу індивідуального захисту / (3) Розмірна система / (4) Позначення згідно з (CE символ) / (5) пiktogrammi "I": Читайте інструкцію перед використанням. / (6) Номер стандарту, якому відповідає виріб (PART3) / •РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Рівні продуктивності та пов'язані з ними пiktogrammi вказані на кожній рукачці. Рівні можна побачити на додоні нових рукачів (для стандарти EN388) і на всій рукачці, де включені всі рівні (стандарт EN407). •Вони варіюються від менш ефективних (рівень 1 або А) до більш міцніх (рівні 4 або 5, або F в якості стандарта). Рівень 0 вказує, що рукачка має характеристики менші, ніж мінімальні для даної небезпеки для користувача. Символ X позначає, що рукачка не пройшла випробувань або що метод випробувань не відповідає дизайну рукачика або його матеріалу. Чим вища робочі характеристики рукачика, тим краща їх можливість протистояти небезпекам, для захисту від яких вони призначені. Рівні робочих характеристик ґрунтуються на результаті лабораторних досліджень, які можуть не відображати реальні умови на робочому місці через вплив інших факторів, таких як температура, стирання, погрішення якості матеріалів тощо. **RU Маркировка:**

•Расшифровка условных обозначений: индекс продукта =Идентификация СИЗ: См. маркировку изделия. Каждое изделие идентифицируется по ярлыку, на котором указаны тип защиты и прочие данные. (1) Маркировка изготовителя / (2) Идентификация СИЗ / (3) Размерная система / (4) указание соответствия требованиям (пиктограмма CE) / (5) пiktogrammy "I": Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации. / (6) номер стандарта, требованием которого отвечает продукт (PART3) / •РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: На каждой перчатке указываются уровни её эксплуатационных характеристик с соответствующей пиктограммой. Уровни определены по ладони новой перчатки (стандарт EN388) и по всей перчатке, включая все слои (стандарт EN407). •Они следуют от низкого уровня эффективности (уровень 1 или А) до наиболее высокого уровня (уровень 4 или 5 или F согласно стандарту). 0 указывает, что перчатка имеет уровень эффективности меньше минимального для данной опасности для пользователя. X обозначает, что перчатка не прошла испытаний или, что метод испытаний не полностью удовлетворяет концепции перчаток или материала. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основываются на результатах лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ, истирание и т.д. **TR Markalama:** •İSARETLERİN AÇIKLAMASI: Ürünün referansı =KKE'nin tanımlaması: Ürün işaretine bakın. Her ürün içindeki bir etikette. Bu etiket sağlanan koruma tipiley birlikte başka bilgiler de yerler. (1) Üretici tanımlaması / (2) KKE'nin tanımlaması / (3) Ölçü sistemi / (4) ile uyumluluk bilgisi (piktogram CE) / (5) piktogramları "I": Kullanım öncesi kullanım kitapçığını okuyun. / (6) Ürünün uygun olduğu normun numarası (PART3) / •PERFORMANSLAR: Performans seviyeleri ve ilişkili simgeler eldiven üzerinde belirtilmiştir. Seviyeler yeni eldivenin avuç içinden (standart EN388 için) ve tüm kâthamları içeren tüm eldiven (standart EN407 için) elde edilmiştir. •En etkisizden (seviye 1 veya A) en etkiliye (standarda göre 4, 5 ya da F) doğru sıralanmıştır. 0 seviyesi, eldivenin performansının kişi başına düşen minimum tehlikedir. X: eldivenin teste tabi tutulmadığını veya test yönteminin eldiven tasarımlı veya materyal nedeniyle geçersiz olduğunu göstermektedir. Performans arttıkça eldivenin dayanıklılık kapasitesi de karşıya kaldığı risk oranında artmaktadır. Performans seviyeleri laboratuvar ortamlarda gerçekleştirilen testlere dayanmasına rağmen bu testler sıcaklık, aşınma, dağılma gibi diğer faktörlerin etkisinden dolayı gerçek çalışma ortamlı koşullarıyla uyuşmayabilir. **ZH 标记:** •示意符号解释: 产品型号 =EPI识别码: 见产品标签。每件产品通过内部的标签标识。标签标识提供的防护级别及其他信息。 (1) 制造商识别号 / (2) EPI识别码 / (3) 尺寸制 / (4) 符合 (CE标志) / (5) 符号 "I": 在使用前阅读操作说明。 / (6) 产品合规的标准号 (PART3) / •性能: 性能水平和相关的示意符号标记在每个手套上。 关于新手套的掌心 (EN388标准) 和整个手套所有层 (EN407标准) 达到的水平。 •从最低性能 (等级1或A) 到最高性能 (等级4或5或F, 取决于标准) 。 0 表示手套的性能等级比给出个别危险最低等级更弱。 X 表示未对手套进行试验 或是试验方法似乎不符合手套或材料设计的实际。 手套的性能越好, 其抵抗相关危险的能力就越强。 性能等级以在实验室中所测得的试验结果为基础来确定。 试验不一定能在温度、磨损、损坏等各种因素的影响上如实反映实际工作条件。 **SL Označevanje:** •Piktogrammide tähendus: referenza izdelka =Identifikacija osebnega zaščitnega sredstva (PPE): Glej označevanje na izdelku Vsak izdelek je označen z notranjo označko. Na označki je poleg drugih informacij naveden tip zaščite (1) Identifikacija proizvajalca / (2) Identifikacija osebnega zaščitnega sredstva (PPE) / (3) Sistem velikosti / (4) usklajenost s (piktogram CE) / (5) simboli "I": Pred uporabo pozorno preberite navodilo. / (6) številka norme, s katero je izdelek usklajen (PART3) / •PERFORMANCE: Stopnje učinkovitosti v povezanih piktogrammi so navedeni na vsaki rokavici. Pridobitev nivoja na dlanu nove rokavice (EN388 standard) in celotne rokavice, vključno z vsemi sloji (standard EN407). •In segajo od manj učinkovite (stopnja 1 ali A) do najmočnejše (stopnje 4 ali 5 v skladu s standardom). 0 pomeni, da so rokavice na najnižjem nivoju performans in da nudijo minimalno zaščito v primeru nevarnosti. X pomeni, da rokavice niso preskušene ali da metoda preskušanja ne ustreza konceptiji rokavica ali materialu. Boj kot je visoka raven performansov, večje in bolj odporne so rokavice na povezane rizike. Raven performansov temelji na rezultatih laboratorijskih preskusov, ki vedno ne odražajo dejanskih pogojev na delovnem mestu (vplivom drugih dejavnikov kot so temperature, abrazije, obrabe in podobega). **ET Märgistus:** •Pomen piktogramov: toote kood =Isikukaitsevahendi andmed: Vt toote märgistus. Igat toode on tähistatud sisemise andmesildiga. Sellel on märgitud pakutava kaitsse tüüp ja muud andmed. (1) Valmistaja logotüüp / (2) Isikukaitsevahendi andmed / (3) Suurussüsteem / (4) piktogrammi CE vastavuse märge / (5) piktogrammid "I": Enne kasutamist luguge juhend läbi. / (6) Number of standard, millele toode vastab (PART3) / •TOIMIVUSED: Igale kindale on märgitud tugevusnäitajad ja juurdekuuluv piktogramm. Taseed on mõõdetud uute kinnaste peopesal (standard EN 388) ja kogu kindla selle köikidel kihtidel (standard EN407). •Need lähevad töhususe kõige madalamast (või 1 A) lõidz vairak efektivim (lõimenis 4 vai 5, vai F, atkarb vana normas). 0 norāda zemāku lõimeni ciandam, kas ir kā minimums esošajam individuālajam riskam. X: norāda uz to, ka ciindav testi vaili ei ole vastavat katsetat vōi et antud sōrmikute vastav test nende tegumoe vōi materjali tōttu ei sobi. Mida kõrgem on toimivusaste, seda vastupidavam on kinnas äratoodud riskile. Toimivusastmed põhinevad laboratooriumentidel, mis ei pruugi ilmtungi käastada tegelikke tööttingimusi ja mille kāigus kontrollitakse toote vastupidavust erinevatele faktoritele nagu temperatuur, kulumine, purustusjõud jne. **LV Markējums:** •Piktogramu reikšmē: atsaka uz aprīkojumu =IAL identifikāciju: Skatīt produkta markējumu Katra iešce tiek pārbaudīta un markēta. Tas norāda aizsardzības veidu un citu informāciju. (1) Ražotāja identifikācija / (2) IAL identifikācija / (3) Izmēru sistēma / (4) norāde, kas apliecinā atbilstību (CE piktogramma) / (5) piktogrammas "I": Pirms lietošanas izslīst lietošanas instrukciju. / (6) standarta, kurai aprīkojums atbilst, numurs (PART3) / •MEHĀNISKĀS ĪPAŠĪBAS: Izturības līmenis un attiecīgā piktogramma ir attēloti uz katra ciema. Līmeni tiek sasniedzti uz jauno ciemu plaukstas puses (standarts EN388) un uz visa ciema, iekšaīt visas kārtas (standarts EN407). •Tie ir sakārtoti no mazāk efektīviem (līmenis 1 vai A) līdz vairāk efektīviem (līmenis 4 vai 5, vai F, atkarīb vana normas). 0 norāda zemāku līmeni ciandam, kas ir kā minimums esošajam individuālajam riskam. X: norāda uz to, ka ciindav testi vaili ei ole vastavat katsetat vōi et antud sōrmikute vastav test nende tegumoe vōi materjali tōttu ei sobi. Mida kõrgem on toimivusaste, seda vastupidavam on kinnas äratoodud riskile. Izmērus astmed pārbaudēt laboratooriumenti, mis ei pruugi ilmtungi käastada tegelikke tööttingimusi ja mille kāigus kontrollitakse toote vastupidavust erinevatele faktoritele nagu temperatuur, kulumine, purustusjõud jne. **LT Ženklinimas:** •Piktogramų reikšmė: atsaka uz aprīkojumu =IAL identifikāciją: Skatīt produkta markējumu Katra iešce tiek pārbaudīta un markēta. Tas norāda aizsardzības veidu un citu informāciju. (1) Ražotāja identifikācija / (2) IAL identifikācija / (3) Izmēru sistēma / (4) norāde, kas apliecinā atbilstību (CE piktogramma) / (5) piktogrammas "I": Pirms lietošanas izslīst lietošanas instrukciju. / (6) standarta, kurai aprīkojums atbilst, numurs (PART3) / •MEHĀNISKĀS ĪPAŠĪBAS: Izturības līmenis un attiecīgā piktogramma ir attēloti uz katra ciema. Līmeni tiek sasniedzti uz jauno ciemu plaukstas puses (standarts EN388) un uz visa ciema, iekšaīt visas kārtas (standarts EN407). •Tie ir sakārtoti no mazāk efektīviem (līmenis 1 vai A) līdz vairāk efektīviem (līmenis 4 vai 5, vai F, atkarīb vana normas). 0 norāda zemāku līmeni ciandam, kas ir kā minimums esošajam individuālajam riskam. X: norāda uz to, ka ciindav testi vaili ei ole vastavat katsetat vōi et antud sōrmikute vastav test nende tegumoe vōi materjali tōttu ei sobi. Mida kõrgem on toimivusaste, seda vastupidavam on kinnas äratoodud riskile. Izmērus astmed pārbaudēt laboratooriumenti, mis ei pruugi ilmtungi käastada tegelikke tööttingimusi ja mille kāigus kontrollitakse toote vastupidavust erinevatele faktoritele nagu temperatuur, kulumine, purustusjõud jne. **LT Ženklinimas:** •Piktogramų reikšmė: atsaka uz aprīkojumu =IAL identifikāciją: Skatīt produkta markējumu Katra iešce tiek pārbaudīta un markēta. Tas norāda aizsardzības veidu un citu informāciju. (1) Ražotāja identifikācija / (2) IAL identifikācija / (3) Izmēru sistēma / (4) norāde, kas apliecinā atbilstību (CE piktogramma) / (5) piktogrammas "I": Pirms lietošanas izslīst lietošanas instrukciju. / (6) standarta, kurai aprīkojums atbilst, numurs (PART3) / •MEHĀNISKĀS ĪPAŠĪBAS: Izturības līmenis un attiecīgā piktogramma ir attēloti uz katra ciema. Līmeni tiek sasniedzti uz jauno ciemu plaukstas puses (standarts EN388) un uz visa ciema, iekšaīt visas kārtas (standarts EN407). •Tie ir sakārtoti no mazāk efektīviem (līmenis 1 vai A) līdz vairāk efektīviem (līmenis 4 vai 5, vai F, atkarīb vana normas). 0 norāda zemāku līmeni ciandam, kas ir kā minimums esošajam individuālajam riskam. X: norāda uz to, ka ciindav testi vaili ei ole vastavat katsetat vōi et antud sōrmikute vastav test nende tegumoe vōi materjali tōttu ei sobi. Mida kõrgem on toimivusaste, seda vastupidavam on kinnas äratoodud riskile. Izmērus astmed pārbaudēt laboratooriumenti, mis ei pruugi ilmtungi käastada tegelikke tööttingimusi ja mille kāigus kontrollitakse toote vastupidavust erinevatele faktoritele nagu temperatuur, kulumine, purustusjõud jne. **LT Ženklinimas:** •Piktogramų reikšmė: atsaka uz aprīkojumu =IAL identifikāciją: Skatīt produkta markējumu Katra iešce tiek pārbaudīta un markēta. Tas norāda aizsardzības veidu un citu informāciju. (1) Ražotāja identifikācija / (2) IAL identifikācija / (3) Izmēru sistēma / (4) norāde, kas apliecinā atbilstību (CE piktogramma) / (5) piktogrammas "I": Pirms lietošanas izslīst lietošanas instrukciju. / (6) standarta, kurai aprīkojums atbilst, numurs (PART3) / •MEHĀNISKĀS ĪPAŠĪBAS: Izturības līmenis un attiecīgā piktogramma ir attēloti uz katra ciema. Līmeni tiek sasniedzti uz jauno ciemu plaukstas puses (standarts EN388) un uz visa ciema, iekšaīt visas kārtas (standarts EN407). •Tie ir sakārtoti no mazāk efektīviem (līmenis 1 vai A) līdz vairāk efektīviem (līmenis 4 vai 5, vai F, atkarīb vana normas). 0 norāda zemāku līmeni ciandam, kas ir kā minimums esošajam individuālajam riskam. X: norāda uz to, ka ciindav testi vaili ei ole vastavat katsetat vōi et antud sōrmikute vastav test nende tegumoe vōi materjali tōttu ei sobi. Mida kõrgem on toimivusaste, seda vastupidavam on kinnas äratoodud riskile. Izmērus astmed pārbaudēt laboratooriumenti, mis ei pruugi ilmtungi käastada tegelikke tööttingimusi ja mille kāigus kontrollitakse toote vastupidavust erinevatele faktoritele nagu temperatuur, kulumine, purustusjõud jne. **LT Ženklinimas:** •Piktogramų reikšmė: atsaka uz aprīkojumu =IAL identifikāciją: Skatīt produkta markējumu Katra iešce tiek pārbaudīta un markēta. Tas norāda aizsardzības veidu un citu informāciju. (1) Ražotāja identifikācija / (2) IAL identifikācija / (3) Izmēru sistēma / (4) norāde, kas apliecinā atbilstību (CE