



## GLOVES EN

# GLOVES EN407 EN388



## **GLOVES EN407 EN388**

The image shows two logos. On the left is the CE marking logo, which consists of the letters 'CE' in a stylized font inside a circle. On the right are two shield-shaped logos for EN388 and EN407 standards. The EN388 logo features a stylized hand icon inside a shield, with the text 'EN388' above it. The EN407 logo features three wavy lines inside a shield, with the text 'EN407' above it.

**FR GANTS DE PROTECTION- Instructions d'emploi:** Gant de protection contre les risques mécaniques et sans danger de risques chimiques, microbiologiques, électriques ou thermiques. Chaleur de contact (de 0 à 4) : Aptitude du gant à résister à des contacts de 100°C (Niveau 1) / 250°C (Niveau 2) / 350°C (Niveau 3) / 500°C (Niveau 4). Si le niveau de coupure TDM est indiqué (du A à F), il fait référence en termes de résistance à la coupure. Les niveaux de performance et le pictogramme associé sont marqués sur chaque gant. Les niveaux sont obtenus sur la paume des gants neufs. Ils vont du moins performant (niveau 1 ou A) au plus performant (niveaux 4 ou 5 ou 6 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. Veillez à l'intégrité de vos gants avant et pendant l'utilisation, les remplacer si nécessaire. Vérifier que les dispositifs ont la taille appropriée. **Limites d'utilisation:** «Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessus. Ne pas mettre en contact direct avec la flamme nue. Les gants présentant une résistance à la déchirure (niveau ≥ 1) ne doivent pas être utilisés lorsqu'il y a risque de heurtage par des machines en mouvement. AVERTISSEMENTS : Les manchettes élastiquées et les gants enduits de latex peuvent entraîner des allergies. Il est recommandé de vérifier que les gants sont adaptés à l'usage prévu car les conditions sur le lieu de travail peuvent différer de l'essai type réalisé, en fonction de la température, de l'abrasion et de la dégradation. **Instructions stockage/nettoyage:** Stocker au frais et au sec à l'abri du gel et de la lumière dans leurs emballages d'origine. Dans ces conditions, les produits enduits peuvent être stockés pendant 5 ans. Aucun entretien particulier n'est préconisé pour ces types de gants.

**EN PROTECTIVE GLOVES.- Use instructions:** Protective glove for mechanical risks and with no chemical, microbiological, electrical or thermal hazards. Contact heat (from 0 to 4): Ability of the glove to resist direct contact with parts at 100°C (Level 1), 250°C (Level 2), 350°C (Level 3) or 500°C (Level 4). If the TDM cut-off level is indicated (from A to F), it is the reference in terms of cut-off resistance. Performance levels and pictogram associated are marked on each glove. The levels are obtained on the palm of the new glove. They are ordered from the least effective (level 1 or A) to the most effective (from 4 or 5 or 6 or F depending on the standard). 0 indicates that the glove falls below the minimum performance level for the given individual hazard. X indicates that the glove has not been tested or the test method is not suitable for the glove design or material. Ensure your gloves are intact before and during use and replace if necessary. Check that devices are of suitable sizes. **Usage limits:** - Do not use out of the scope of use defined in the instructions above. Don't put in direct contact with a naked flame. Gloves with tear resistance (level 1) must not be used when there is a risk of entanglement by rotating machinery. **WARNINGS:** Elasticated wrists and latex coated gloves may cause allergic reactions. It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use because the conditions at the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation. **Storage/Cleaning instructions:** Store in a cool, dry place away from frost and light in their original packaging. In these conditions, coated products may be stored for 5 years. No special maintenance is recommended for these types of gloves.

**ES GUANTES DE PROTECCIÓN.- Instrucciones de uso:** Guante de protección contra los riesgos mecánicos y sin peligro de riesgos químicos, microbiológicos, eléctricos o térmicos. El calor de contacto (de 0 a 4): Aptitud del guante para resistir el contacto directo con elementos a 100°C (Nivel 1), 250°C (Nivel 2), 350°C (Nivel 3) o 500°C (Nivel 4). Si el nivel de corte TDM está indicado (de A a F) hace referencia en términos de resistencia al corte. Los niveles de desempeño y el pictograma asociado están marcados en cada guante. Los niveles se obtienen de la palma del guante nuevo. Van desde el de menor desempeño (nivel 1 o A) al de mayor desempeño (nivel 4 o 5 o F o Segundo la norma). 0 indica que el guante tiene un nivel de rendimiento más débil que el mínimo para el peligro individual dado. X : indica que el guante no ha sido sometido a la prueba o que el método de prueba no parece conveniente tomando en cuenta la concepción de los guantes o el material. Cuide la integridad de sus guantes antes y durante el uso; reemplácelos si es necesario. Verificar que el dispositivo tenga el talle apropiado. **Límites de aplicación:** •No utilizar fuera del alcance de uso definido en las instrucciones de empleo precedentes. No poner en contacto directo con llamas vivas. Los guantes con resistencia al desgaste (nivel ≥ 1) no deben utilizarse cuando haya riesgo de enredos por la maquinaria en movimiento. **ADVERTENCIAS:** Las muñecas elásticas y los guantes recubiertos de látex pueden causar reacciones alérgicas. Se recomienda verificar que los guantes estén adaptados al uso previsto dado que las condiciones en el lugar de trabajo pueden diferir del ensayo tipo realizado de acuerdo con la temperatura, la abrasión y la degradación. **Instrucciones de almacenamiento/limpieza:** Almacenar en ambiente fresco y seco protegido del hielo y la luz en sus embalajes originales. En estas condiciones, los productos recubiertos pueden almacenarse durante 5 años. No se recomienda ningún mantenimiento en particular para este tipo de guantes.

**PT LUVAS DE PROTEÇÃO- Instruções de uso:** Luvas de proteção contra os riscos mecânicos e sem perigo de riscos químicos, microbiológicos, elétricos ou térmicos. Calor de contacto (de 0 a 4): Aptidão da luva para resistir ao contacto directo com peças a 100 °C (Nível 1), 250 °C (Nível 2), 350 °C (Nível 3) ou 500 °C (Nível 4). Se for indicado o nível de corte TDM (de A a F), refere-se em termos de resistência ao corte. Os níveis de desempenho e o pictograma associado encontram-se marcados em cada luva. Os níveis são obtidos na palma das luvas novas. São classificados do menos eficiente (nível 1 ou A) ao mais eficiente (níveis 4 ou 5 ou 6 ou F, consoante a norma) Zero (0) indica que a luva tem um nível de eficiência mais baixo que o mínimo para o perigo individual apresentado. X: Indica que a luva não foi submetida ao ensaio ou que o método de ensaio não

é conveniente devido a concepção das luvas ou do material. Verifique a integridade das luvas antes e durante o uso e substitua quando necessário. Verificar se a altura dos dispositivos é adequada. **Limitação de uso:** "Não utilizar para além do âmbito de utilização definido nas instruções acima. Não ponha em contacto direto com uma chama viva. As luvas que apresentam uma resistência ao rasgo (nível ≥1) não devem ser utilizadas quando existe risco de se ficar preso em máquinas em movimento. **RECOMENDAÇÕES:** Os punhos elásticos e as luvas revestidas com latex podem provocar reações alérgicas. Recomenda-se verificar se as luvas são adaptadas à utilização previstas já que as condições no local de trabalho podem diferir do ensaio tipo efetuado, consoante a temperatura, a abrasão e a degradação. **Armazenamento/manutenção e limpeza:** Armazena em local seco, ao abrigo de baixas temperaturas e ventilação e ao abrigo de luz em suas embalagens de origem. Nestas condições, os produtos revestidos podem ser armazenados durante 5 anos. Não há manutenção para este produto.

**IT GANTI DI PROTEZIONE - VENICUT52: GUANTO IN MAGLIA HEATNOCUT® - PALMO SPALMATURA LATTICE** **Istruzioni d'uso:** Guanti di protezione contro rischi meccanici e senza pericolo di rischi chimici, microbiologici, elettrici o termici. Il calore da contatto (da 0 a 4): Attitudine del guanto alla resistenza al contatto diretto con pezzi a 100°C (livello 1), 250°C (livello 2), 350°C (livello 3) o 500°C (livello 4). Se fosse indicato il livello di taglio TDM (da A a F), fa riferimento al taglio in termini di resistenza. I livelli di prestazioni e il pitogramma associato sono presenti su ogni guanto. I livelli sono ottenuti sul palmo di quanti nuovi. Vanno dal meno performante (livello 1 o A) al più performante (livello 4 o 5 o 6 o F a seconda della norma). O indica che il guanto ha un livello di prestazione più sciarso del minimo per il rischio individuale considerato. X: indica che il quanto non è stato

livelli sono ottenuti sul palmo di guanti nuovi. Vanno dal meno performante (livello 1 o A) al più performante (livello 4 o 5 o 6 o F a seconda della norma) o indica che il guanto ha un livello di prestazione più scarso del minimo per il rischio individuale considerato. X: Indica che il guanto non è stato testato o che il tipo di test non è applicabile ai guanti ai materiali. Curare l'integrità dei propri guanti prima e durante l'utilizzo, sostituirli se necessario. Verificare che i dispositivi siano della dimensione corretta. **Restrizioni d'uso:** • Non utilizzarli al di fuori dell'ambito di utilizzo definito nelle istruzioni di impiego indicate in seguito. Non mettere a diretto contatto con fiamme libere. I guanti resistenti alla lacerazione (livello ≥ 1) non devono essere utilizzati quando c'è rischio d'impigliamento da macchinari in movimento. **AVVERTIMENTI:** I polsini elastici e i guanti rivestiti di latex possono causare allergie. Si raccomanda di verificare che i guanti siano adatti all'uso previsto, in quanto le condizioni di lavoro possono differire dal tipo di prova eseguita, a seconda della temperatura, dell'abrasione e del degrado. **Istruzioni di stoccaggio/pulizia:** Mantenere in ambiente fresco e secco al riparo dal gelo e dalla luce nella propria confezione d'origine. In queste condizioni, i prodotti rivestiti possono essere stoccati durante 5 anni. Non è previsto alcun tipo di manutenzione particolare per questi tipi di guanti.

**NL VEILIGHEIDSHANDSCHOENEN - Gebruiksaanwijzing:** Beschermende handschoen tegen mechanische risico's en zonder chemische, microbiologische, elektrische en thermische risico's. Contactwarmte (0 tot 4): niveau van bestendigheid van het kledingstuk bij direct contact met de onderdelen bij 100°C (Niveau 1), 250°C (Niveau 2), 350°C (Niveau 3) of 500°C (Niveau 4). Indien het snijrisico niveau TDM aangegeven is (van A tot F), wordt hiermee het prestatieniveau van de slijnweerstand bedoeld. De prestatieniveaus en de bijbehorende pictogram staan op elke handschoen aangegeven. De niveaus worden behaald op de palm van de nieuwe handschoenen. Dit gaat van minst sterk (niveau 1 of A) naar sterker (niveaus 4 of 5 of F afhankelijk van de norm). 0 geeft aan dat de handschoen een lager kwaliteitsniveau heeft dan het minimaal vereiste voor het individueel gegeven risico. X geeft aan dat de handschoen niet ligt te voldoen gezien het ontwerp of het materiaal van de handschoenen. Controleer uw handschoenen voor een tijdens het gebruik op gebreken en vervang indien nodig. Controleert dat de uitrusting de juiste maat heeft. **Gebruiksbeperkingen:** - Niet gebruiken voor andere doeleinden dan aangegeven in de onderstaande handleiding. Uit de buur van open vuur houden. Handschoenen met een scheurweerstand (niveau ≥ 1) mogen niet gebruikt worden als er een klemliroos bestaat door roterende machines. **WAARSCHUWINGEN:** Elastische manchetten en latex-gecoate handschoenen kunnen allergieën veroorzaken. Het wordt aangeraden de controles van de handschoenen geschikt zijn voor het bestemde gebruik want de omstandigheden op de werkplek kunnen verschillen van de uitgevoerde testomstandigheden, afhankelijk van de temperatuur, de schuring en de beschadiging. **Instructies voor het openen/reinigen:** Opslaan op een koele, droge plaats, voorstrijf en tegen licht beschermen en in de oorspronkelijke verpakking. In dergelijke omstandigheden kunnen de gelaagde producten gedurende 5 jaar opgeslagen worden. Geen enkel bijzonder onderhoud is vereist voor dit type handschoenen.

**DE SCHUTZHANSCHUHE - Einsatzbereich:** Schutzhandschuhe bei mechanischen Risiken, bieten jedoch keinen Schutz gegen chemische, mikrobiologische, elektrische oder thermische Risiken. Kontaktthitk (0 bis 4): Widerstandsfähigkeit des Handschuhs bei direkten Kontakt mit Stücken von 100 °C (Schutzlevel 1), 250°C (Schutzlevel 2), 350 °C (Schutzlevel 3) / oder 500 °C (Schutzlevel 4). Bei Angabe eines TDM-Schnittwertes (von A bis F) nimmt dieser Bezug auf die Schnittfestigkeit. Jeder Handschuh ist mit den Leistungsanforderungen sowie dem ihnen entsprechenden Piktogramm gekennzeichnet. Die Einstufungen werden in Bezug auf die Handschuhinnenfläche neuer Produkte vergeben. Die Kennzeichnung geht von den leistungsschwächsten (1 oder A) bis zu den leistungsstärksten (4 oder 5 oder 6 bzw. F je nach Norm) Werten. 0 bedeutet, dass der Schutzhandschuh ein noch geringeres Schutzniveau als das für eine individuell gegebene Gefahr erlaubte Minimum bietet. X: bedeutet, dass der Schutzhandschuh entweder keinerlei Tests unterzogen wurde oder dass das Testverfahren aufgrund des Handschuhbaus oder der Materialien nicht durchführbar scheint. Die Handschuhe müssen vor und während der Verwendung unbeschädigt sein. Wenn notwendig, müssen sie ersetzt werden. Achten Sie darauf, dass die Anzüge in der Größe passen. **Gebrauchseinschränkungen:** „Nicht außerhalb des in der unten aufgeführten Anleitung angegebenen Anwendungsbereichs verwenden. Nicht in direkten Kontakt mit einer offenen Flamme bringen. Die über eine Reißfestigkeit (Niveau ≥ 1) verfügenden Handschuhe dürfen nicht verwendet werden, wenn die Gefahr des Einziehens durch Maschinen in Bewegung besteht.“ **WARNHINWEISE:** Die elastischen Stulpen und die beschichteten Latex-Handschuhe können Allergien auslösen. Es wird empfohlen, im Vorfeld Tests durchzuführen, um sicherzugehen, dass die Handschuhe dem Einsatzszweck genügen, da die Arbeitsbedingungen in Bezug auf Temperatur, Abrieb und Degradation von den Prüfbedingungen abweichen können. **Reinigungs/Aufbewahrungsanweisungen:** Kühl und trocken sowie vor Frost- und Sonneneinstrahlung geschützt in der Originalverpackung lagern. Unter diesen Bedingungen können die beschichteten Produkte fünf Jahre gelagert werden. Diese Art Schutzhandschuh bedarf keiner besonderen Pflege.

**PL REKAWICE OCHRONNE - Zastosowanie:** Rękawice ochronne przeciw zagrożeniom mechanicznym, bez zagrożeń chemicznych, mikrobiologicznych, elektrycznych lub termicznych. Ciepło kontaktowe (od 0 do 4): Odporność rękawicy przy bezpośrednim kontakcie z elementami o temperaturze 100°C (Poziom 1), 250°C (Poziom 2), 350°C (Poziom 3) lub 500°C (Poziom 4). Jeśli jest wskazany poziom przeciecia TDM (od A do F), odnosi się on do odporności na przeciecie. Każda rekawica jest oznaczona poziomem efektywności i odpowiednim piktogramem. Poziomy uzytkano na

**100°C (poziom 1), 250°C (poziom 2), 350°C (poziom 3) lub 500°C (poziom 4).** Jesteś jest wskazany poziomem przejęcia LDM (od A do F), odnosząc się do odporności na przeciecie. Każda rękawica jest oznaczona poziomem efektywności i odpowiadającym pikrogramem. Poziomy uzyskane na powierzchni dloniowej nowych rękawic. Są sklasyfikowane od najniższej (poziom 1 lub A) do najwyższej efektywności (poziom 4 lub 5 lub 6 lub F, zależnie od normy). O informuje, że poziom wytrzymałości rękawicy jest niższy od wymaganego minimum, niezbednego do zapewnienia bezpieczeństwa osobistego. X oznacza, że rękawica nie została poddana badaniu lub metoda zastosowana podczas badań nie wydaje się być odpowiednia ze względu na projekt rękawicy lub materiał. Zarówno przez użyciem jak i podczas stosowania należy sprawdzić, czy rękawice nie są uszkodzone i w razie potrzeby należy je wymienić. Sprawdzić, czy rozmiar kombinowanej rukawicy został odpowiednio dobrany. **Ograniczenia w użytkowaniu:** - Nie używać w innym obszarze zastosowania niż określono w powyższej instrukcji obsługi. Nie narażać na bezpośredni kontakt z otwartym płomieniem. Nie należy używać rękawic o odporności na rozterwanie (z poziom 1), jeżeli istnieje ryzyko uchwytcia przez poruszające się maszyny. **OSTRZEŻENIA:** Elastyczne mankiety i rękawice z powłoką lateksem mogą powodować alergię. Zaleca się sprawdzić, czy rękawice są odpowiednio do przewidzianego zastosowania, ponieważ warunki panujące w miejscu pracy mogą różnić się od przeprowadzonych badań typu pod kątem temperatury, ścierania i degradacji. **Przechowywanie/czyszczenie:** Produkty należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w chłodnym i suchym miejscu oraz chronić przed działaniem mrozu i światła. W takich warunkach produkty powlekane mogą być przechowywane przez okres 5 lat. Nie zaleca się żadnej szczególnej konserwacji rękawic tego typu.

**CS OCHRANNE RUKAVICE - Návod k použití:** Ochranné rukavice zajišťují ochranu proti mechanickým rizikům v prostředích bez nebezpečí vystavení chemickým rizikům, mikroorganismům, elektrickému proudu či tepelným rizikům. Kontaktní teplo (od 0 do 4): schopnost rukavic odolávat

**CPO UCHRANNE RUKAVICE - Navod k pouziti:** Ochranné rukavice zajišťují ochranu proti mechanickým rizikům v prostředích bez nebezpečnosti vystavení chemickým rizikům, mikroorganismům, elektrickému proudu či tepelným rizikům. Kontaktní teplo (od U do 4) schopnost rukavic odolávat příměřné kontaktu s díly o teplotě 100 °C (Urovně 1), 250 °C (Urovně 2), 350 °C (Urovně 3) nebo 500 °C (Urovně 4). Je-li uvedena úroveň ochrany TDM (až F), odkažuje na odpovídající stupeň ochrany proti průfuzní. Vlastnosti jsou i s příslušným pikogramem uvedeny na každé rukavici. Požadovaných úrovni je dosaženo na dlaních nových rukavic. Značení postupuje od nejnižšího stupně ochrany (úrovň 1 Č 1 A) až po nejvyšší stupeň ochrany (úrovň 4 Č 6 F nebo 5 Č 6 F normy). O udávání, že rukavice má úroveň výkonnosti menší než maximální úroveň pro dané individuální nebezpečí, X. Zde uvedává, že rukavice nebyla podrobena testu nebo metoda testu neodpovídá tomu, jak byly rukavice či materiál koncipovány. Před použitím a během něj dbejte na celistvost rukavic, v případě potřeby je vyměňte. Dbejte na správnou velikost kombinézy. **Meze použití:** - Test odvod nepoužívejte k jiným účelům než téma, které jsou uvedeny v návodu k použití výše. Nevystražte příměřné kontaktu s otevřeným ohněm. Rukavice s odolností proti roztržení (úrovň 1 Č 1 A) se nesmí používat tam, kde existuje riziko zařízení pohybujícím se strojem. **UPOZORNĚNÍ:** Elastické manžety a rukavice potažené latexem mohou způsobit alergie. Doporučujeme vždy ověřit, zda jsou ochranné rukavice na pracovišti se mohou od provedených zkoušek lišit, zejména s ohledem na lepotu, tloušťku oděru a stářím. **Pokyny pro skladování/Cíštění:** Skladujte v chladu, suchu, chráněné před mrazem a světlem v jejich původním druhu. Za těchto podmínek mohou být potažené výrobky skladovány po dobu 5 let. Pro tento typ rukavic se nedoporučuje žádná zvláštní údržba. **SK UCHRANNE RUKAVICE - Návod na použití:** Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům, kde nebezpečnost vystavení chemickým, mikrobiologickým, elektrickým a tepelným rizikům. Teplo (až F) schopnost rukavic odolávat příměřné kontaktu s díly a lepotou.

**SK OCHRANNE RUKAVICE - Návod na použitie:** Ochranné rukavice proti mechanickým rizikám, kde nebezpečenstvo chemických, mikrobiologických, elektrických alebo tepelných rizík. Teplo pri kontakte (od 0 do 4): schopnosť rukavíc odolávať priamemu kontaktu s dielmi s teplotou 100°C (Úroveň 1), 250°C (Úroveň 2), 350°C (Úroveň 3) alebo 500°C (Úroveň 4). Ak je uvedená úroveň porezania TDM (A až F), týka sa odolnosti voči porezaniu. Na každej rukavici sú uvedené úrovne ochrany a príslušný piktogram. Úrovne boli získané na dlaní nových rukavíc. Je možné ich usporiadáť od najmenej odolnejších (úroveň 1 alebo A) až po najodolnejšie (úroveň 4 alebo 5 alebo 6, alebo F - v závislosti od normy). Oznámuje, že rukavice majú účinnosť nižšiu ako je minimum pre danú individuálnu nebezpečenosť. X: Oznámuje, že rukavice neboli vystavené skúške alebo že sa zdá, že skúšobná metóda nevyhovela kvôli návrhu rukavíc alebo kvôli materiálu. Pred a počas používania dbajte na to, aby boli rukavice neporušené. V prípade potreby ich vymenite. Skontrolujte, či majú pomôcky vhodnú veľkosť. **Obmedzenia pri používaní:** 'Výrobok nepoužívajte mimo oblasti používania definovanej výške v návode na používanie. Nevystavujte priamemu kontaktu s otvoreným ohňom. Rukavice s odolnosťou proti roztrhnutiu (úroveň ≥ 1) sa nesmú používať, ak existuje riziko zachytania pri pohybe stroja. UPOZORNENIE: Elastické manžety a rukavice potiahnuté látexom môžu spôsobiť alergické reakcie. Odporúča sa overiť, či sú rukavice vhodné na plánované používanie, pretože podmienky na pracovisku sa môžu lísiť od typovej skúšky realizovanej v závislosti od teploty, oderu a poškodenia. **Ukladanie/Cistenia:** Skladajte ich na suchom mieste, výhradne pred mrazom a svetlom a v pôvodnom balení. Za týchto podmienok sa potiahnuté výrobky môžu skladovať 5 rokov. Tieto typy rukavíc si nevyžadujú žiadnu speciálnu údržbu.

**HU VÉDŐKESZTYÜ - Használati útmutató:** Védőkesztyű mechanikai kockázatok ellen, azokra az esetekre, ahol nem áll fenn vegyi, mikrobiológiai, elektromos vagy termikus (hő és/vagy tűz) kockázat. Kontakt hő (0-tól 4-ig). A kesztyű ellenálló képessége a 100°C (Szint 1), 250°C (Szint 2), 350°C (Szint 3) vagy 500°C (Szint 4) fokos darabokkal való közvetlen érinkezéssel szemben. Ha jelöl az (A-tól F-ig terjedő) TDM vágási szintet (géppel végzett vágási teszt szerinti szintet), a jelölés a vágással szembeni ellenállásra vonatkozik. A teljesítményszinteket és a hozzájuk tartozó piktogramokat minden kesztyűn jelölik. A szintek az új kesztyű tényér részén kerültek megállapításra. A szintjelölés a legkevésbé hatékonytól (1-es vagy A szinttől) a leghatékonyabbig (a normától függően 4-es vagy 5- es vagy 6-ös vagy F szintig) terjed. A 0 szint azt mutatja, hogy az egyedi veszélyről általánosan nem mutat védeelmet. A nagy számú nagy védelmi szükségeset jelöli (4 – 5. szint). Az X azt mutatja, hogy a kesztyút nem vizsgálták. Vigyázon a kesztyű épségére használattól elött és közbben! Cserélje ki, amennyiben szükséges! Ellenorrizze, hogy az eszközök méréte megfelelő! **Használati korlátok:** „Ne használja az eszközt a fenti használámi utasításban meghatározott felhasználási területeken kívül céra. Ne tegye ki közvetlen nyílt lángnak. Szakításálló kesztyűt (2 szint) nem szabad viselni abban az esetben, ha a forgó gépbe való beakaszás kockázata fenyegeti! FIGYELMEZTETÉS: A gumirozott csuklósrész és a latexkesztyű allergiás reakciót okozhatnak. Általános ellenőrzni, hogy a kesztyű megfelel-e a Tárolás/Tisztítás: Tárolás száraz, hűvös, jól szellőző, fénytől és fagyolt védet helyen, eredeti csomagolásában. A bevonatos termékek ilyen feltételek mellett 5 évig tárolhatók. A bőrből készült termékek nem moshatók, vegyileg nem tisztíthatók.

**RO MĂNUȘI DE PROTECȚIE.** - **Instructiuni de utilizare:** Mănușă de protecție împotriva riscurilor mecanice și fară pericol de riscuri chimice, microbiologice, electrice sau termice. Căldura de contact (de la 0 la 4): Capacitatea mănușii de a rezista la contactul direct cu pielea la 100°C (Nivel 1), 250°C (Nivel 2), 350°C (Nivel 3) sau 500°C (Nivel 4). Dacă nivelul de căiere TDM este indicat (de la A la F), acesta se referă la rezistența la căiere. Nivelurile de performanță și pictograma asociată sunt marcate pe fiecare mănușă. Nivelurile sunt obținute pe palma mănușilor noi. 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). 0 indică faptul că mănușă are un nivel de performanță sub limita minimă pentru pericolul individual dat. X : indică faptul că mănușă nu a fost supusă testelor sau că metoda de încercare pare să nu convină concepției mănușii sau a materialului. Asigurări-vă cu privire la integritatea mănușilor dvs. Înainte și în timpul utilizării și înlocuiri-le, dacă este necesar. Verificați dacă dispozitivele au dimensiunile corespunzătoare. **Limite de utilizare:** • A nu se utilizează în afara domeniului de utilizare definit în instrucțiunile de utilizare de mai sus. A nu se pun în contact direct cu o flacără deschisă. Mănușile rezistente la rupere (nivel ≥ 1) nu trebuie utilizate în cazul în care există riscul de prindere în masini aflate în mișcare. **AVERTIZARI:** Mănușele elastice și mănușile acoperite cu latex pot provoca alergii. Se recomandă să se verifice dacă mănușile sunt potrivite pentru utilizarea preconizată, deoarece condițiile de la locul de muncă pot dифeri de cele folosite la testul standard efectuat, în funcție de temperatură, abraziune și degradare. **Instructiuni de stocare/curățare:** A se păstra în ambalajul de origine, la loc uscat și rece, departe de orice surse de lumină și îngheț. În aceste condiții, produsele ambalate pot fi depozitate timp de 5 ani. Acest tip de mănuși nu necesită vreo întreținere specială.

**ΕΛΓΑΤΙΑ ΠΡΩΤΑΣΙΑΣ - Οδηγίες χρήσης:** Γάντια πρωτασίας κατέναντι των μηχανικών κινδύνων και δύος των κίνδυνων μικροβιολογικών ή πλεκτηρικών ή θερμικών κινδύνων. Επαφή με θερμές επιφάνειες (από 0 έως 4): Δυνατότητα αντοχής του γαντιού στην άμεση επαφή με αντικείμενα στους 100°C (Επίπεδο 1), 250°C (Επίπεδο 2), 350°C (Επίπεδο 3) ή 500°C (Επίπεδο 4). Εάν υποδειχνύεται το επίπεδο κορτίου TDM (από τα Α έως τα F), αυτό προκαθαρίζεται από αφαρό πάνω από την πλάτη των κανούπρων γαντιών. Ταξινομούνται από το λιγότερο αποδοτικό (επίπεδο 1 ή Α) έως το πλέον αποδοτικό (επίπεδα 4 ή 5 ή 6 ή F ανάλογα με το πρότυπο). Επίπεδο 0 σημαίνει ότι το γάντι αποδίδει λιγότερο από το ελάχιστο, για τον δεδουλευκό κίνδυνο. Χ. Σημένει ότι το γάντι δεν ελέγχεται ή ότι η μεθόδος ελέγχου δεν φαίνεται να είναι κατάλληλη, είτε λόγω της σχεδίασης του γαντιού, είτε λόγω του υλικού. Φροντίζετε τα γάντια σας να είναι άσπρα πτυν και κατά τη χρήση, αντικαταστήστε τα εάν απαιτείται. Ελέγνετε ότι οι συσκευές έχουν το κατάλληλο μεγέθος. **Περιορισμοί χρήσης:** «Να μην χρησιμοποιείται πέρα από το πεδίο χρήσης που ορίζεται από τις παραπάνω οδηγίες. Αποφύγετε την άμεση επαφή με γυρνή φλόγα. Τα γάντια που παρουσιάζουν μια αντοχή στο σχύλισμα (επίπεδο ≥ 1) δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται όταν υπάρχει κίνδυνος παραγόντων από μηχανήματα που βρίσκονται σε κίνηση». ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ: Οι ελαστικές μαντές και τα επικαλύπμενά γάντια μπορούν να τρακαλέσουν αλεργίες. Συνιστάται να έλεγχεται ότι τα γάντια είναι κατάλληλα για την πραβούμενη χρήση, καθώς οι αισθητικές στο χώρο ενοιασμοί ενδέχεται να διασφαλίζονται από την τυπική δοκιμή που έκτελέστηκε, ανάλογα με τη θεωρούμενα, την τοιβή και την ιπτιμοδιάμετρη. **Οδηγίες αποθήκευσης/καθαρισμού:** Αποθεικνύεται τα γάντια σε δρόσεο πυρεύ, προστατευμένο από τον πανεπι το και τα μηχανήματα, στο χώρο ενοιασμούς.

καθημείς οι συνήθεις στο χώρο εργασίας ενέδειχναν να διαφέρουν από την τυπική δοκιμή που εκτελείται, ανάλογα με τη θερμοκρασία, την τρίβη και την υπόβαθρο. **Οδηγίες απόθηκευσης/καθάρισμα:** Αποθηκεύεται τα γάντια σε δροσερό σημείο, προστατευμένο από τον πτωγό και το φως, στην αρχική τους συσκευασία. Υπό αυτές τις συνθήκες, η επιτακτικά μετρούμενη προϊόντα μπορούν να αποθηκευτούν για 5 χρόνια. Δεν απαιτείται ειδική συντήρηση για αυτό το έδρος γαντιών.

**HR ZAŠTITNE RUKAVICE - Upute za upotrebu:** Zaštitne rukavice, za zaštitu od mehaničkih rizika bez opasnosti od kemijskih, bioloških, električnih ili topilinskih rizika. Kontaktna toplina (od 0 do 4) : Sposobnost rukavice na otpornost u direktnom kontaktu na 100°C (Razina 1), 250°C (Razina 2), 350°C (Razina 3) ili 500°C (Razina 4). Ako je navedena razina rezanja TDM (od A do F), ona se odnosi na pojam otpornosti na rezanje. Na svim rukavicama označeni su razine zaštite i dodatni piktogram. Razine su dobivene na dlanu novih rukavica. Kreću se od manje učinkovitih (razina A ili 1) do najučinkovitijih (razine 4 ili 5 ili 6 odn. F u skladu s normom). Oznaka da je rukavica na najnižoj razini perfomansi i da daje minimalnu zaštitu u slučaju opasnosti. X znači da rukavica nije podvrgnuta testiranju ili da metoda testiranja ne odgovara konceptciji rukavice ili materijalu. Pazite da su rukavice uvijek čitave i neoštećene, kako je potrebno zamjenite ih novima. Provjerite da je kombinacije prikladne veličine. **Ograničenja kod korištenja:** -Ne upotrebljavajte izvan područja uporabe definirano u prethodno navedenim uputama za uporabu. Ne izlažite izravno otvorenom plamenu. Rukavice otporne na cijepanje (rezina ≥ 1) ne smiju se koristiti tamde gdje postoji rizik od zapjetljivanja okretnim strojevima. **NAPOMENA:** Rukavice elastičarne na dijelu ručnog zgloba i rukavice obložene lateksom mogu uzrokovati alergijske reakcije. Preporučujemo da provjerite je li rukavice prikladne za predviđeno namjenu jer se u svjetlu na radnom mjestu mogu razlikovati od uvjetova izvršenog fizičkog ispitivanja što se tiče temperature, tešenja i razrednja. **Čuvanje/Cješenje:** Čuvanje ih na svježem i suhom mjestu daleko od ljepljivih i topljivih tvari i svjetla u približnoj originalnoj ambalaži.

**UK ЗАХІСНІ РУКАВИЧКИ - Інструкція з використання:** Захисні рукавички відмінно захищают руки від хімічних, бактеріальних та вірусних агентів. Вони надійно захищают руки від хімічного атаку та поганої погоди. Рукавички мають високу стійкість до хімічних реагентів та високу стійкість до температур. Рукавички мають високу стійкість до хімічних реагентів та високу стійкість до температур.

**МІЦНОСТЬ  $\geq 1$** ), якщо існує ризик їх захоплення рухомими частинами механізмів. **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Еластичні манжети та рукавички з латексним покривттям можуть викликати алергію. Рекомендується перевірити, чи рукавички підходять для використання за призначенням, оскільки умови на робочому місці можуть відрізнятися від умов виробування в плані температур, стирання та зносу. **Інструкції зі зберігання/очищення:** Тримати виріб в оригінальній упаковці упаковці в сухому, прохолодному місці, захищенному від замерзання і впливу світла. В цих умовах, черевики із захищеним покривттям можна зберігати до 5 років. Для даних типів рукавичок не існує особливих інструкцій з догляду.

**RU ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ. - Инструкции по применению:** Перчатка защитная от механических рисков в условиях отсутствия химических, микробиологических, электрических и термических рисков. Контактная темплота (0 – 4): Устойчивость перчатки к повреждениям при прямом контакте с деталями, нагретыми до 100°C (Уровень 1), 250°C (Уровень 2), 350°C (Уровень 3) или 500°C (Уровень 4). Если указан уровень защиты от порезов TDM (от А до F), значит, ссылка даётся с точкой зрения устойчивости к порезам. На каждой перчатке указываются уровни её эксплуатационных характеристик с соответствующей пиктограммой. Уровни определены по ладони новой перчатки. Они следуют от низкого уровня эффективности (уровень 1 или А) до наиболее высокого уровня (уровень 4 или 5 или 6 или F согласно стандарту). 0 указывает, что перчатка имеет уровень эффективности меньше минимального для данной опасности для пользователя. Х обозначает, что перчатка не прошла испытаний или, что метод испытаний не полностью удовлетворяет концепции перчаток или материала. Перед

**TR KORUYUCU ELDİVENLER-1 (Kullanım şartları):** Kimyasal, mikro biyolojik, elektriksel veya termal tehlükeler için koruyucu eldiven. Temas katılığı (0-4): Eldivenin 100°C (Seviye 1) / 250°C (Seviye 2) / 350°C (Seviye 3) / 500°C (Seviye 4) ıslığı temasına dayanıklılığı. Eğer TDMS kesilme seviyesi belirtilmişse (A'dan F'ye), bu kesilme direncinin referansıdır. Performans seviyeleri ve iliskili simgeler her eldiven üzerinde belirtimizdir. Seviyeleri yeniden eldivenin avuç içinden elde edilmiştir. El etkisizden (seviye 1 veya A) el etkinliği standartda seviye 4, 5,6 ya da F'dır (dörtlü).

Eğer TDM kesilme seviyesi dellidirmişse (A'dan F'ye), bu kesilme dellidirinin referansıdır. Performans seviyelerine ve ilişkili sınırlara her eldivenin üzerinde belirtilemiştir. Seviyelerdeki her eldivenin avuç içinde kullanılmıştır. 0 seviyesi, eldivenin performansının kişi başı düşmenin minimum tehlikedinden daha düşük olduğunu göstermektedir. X'eldivenin teste tabi tutulmadığında veya test yönteminde eldiven tasarrufi veya material yeniden geçirme olasılığının ortaya konulduğu zamanlar kullanılmamaktır. Kullanımı sırasında ve öncesinde eldiveninizin sağlam olmasına dikkat edin, gereklirse değiştirin. Koruyucu giysilerin uygun boyda olduğundan emin olun. **Kullanım sınırları:** \*Uyarıldıkça kullanımın taliimatlarında belirlenen kullanım alanını dışında kullanmayın. Çıplak atesle doğrudan temas ettirmeyin. Kesilme direncine sahip eldivenler (seviye ≥ 1) dönen makineye kapılma riski veya yerlerde kullanılmamalıdır. **UYARILAR:** Elastik bileklikler ve lateks kaplamalı eldivenler alerjik reaksiyonla yol açabilir. İş yerindeki koşulların sıcaklık, aşınma ve yapraklıya bağlı olarak tip testinden farklılık gösterebileceği için eldivenlerin kullanım amacına uygunluğunun kontrol edilmesi önerilir. **Saklama/Temizleme koşulları:** Jel ve sıktan uzak, serin ve kurutucu ortamda orijinal kutusunda saklayınız. Bu koşullarda kaplamalı ürünler 5 yıl saklanabilir. Bu model eldivenler için herhangi bir bakım şekli ongörmülmüştür.

要先检查其完整性，必要时要进行更换。确认设备的大小尺寸合适。**使用限制：**不得用于除以下使用说明规定之外的用途。切勿与明火直接接触。如果手套被从运输中的机器缠绕的危险，则不得使用具有抗撕裂性(2级)的手套。重要提示：弹性袖口和乳胶涂层手套可能会引起过敏反应。建议检查手套是否适合预期用途，因为根据温度、磨损及损坏情况，工作地点的条件可能会跟试验时的不同。**存放说明/清洗：**保存在原包装内，存放在阴凉干燥、防避阳光处。在这些条件下，涂层产品可以保存5年。这类手套毋需特殊保养。

**SL VARNOSTNE ROKAVICE, Navodila za uporabo:** Varovalne rokavice za zaščito proti električni prevodnosti, proti mehaničnim rizikom, brez nevarnosti od kemičnih rizikov, mikroorganizmov, električnih in termičnih rizikov. Kontaktna toplota (od do 0 °C) : Odpornost rokavic v primeru direktnega stika pri 100°C (Nivo 1), 250°C (Nivo 2), 350°C (Nivo 3) ali 500°C (Nivo 4). Raven odpornosti TDM je navedena (A do D/F), se odnaja na odpornost proti urezanimin. Stopnje učinkovitosti in povezanih pikogrami so navedeni na vsaki rokavici. Pridobivajo se na dlanu nove rokavice. In segajo do manj učinkovitega (stopnja 1 ali A) do najmočnejše (stopnje 4 ali 5 ali 6 v skladu s standardom). O pomeni, da so rokavice na najnižjem nivoju performans in da nudijo minimalno zaščito v primeru nevarnosti. X pomeni, da rokavice niso presekane ali da metoda preskušanja ne ustrezja konceptciji in/ali standardu. Parita je enakomerna. Preverjanje je potrebno ob vseh delih. Prostirite rokavice na gladki podlaznicu. Nepravilno izpostavljanje rokavicom lahko povzroči poškodbe.

rokavici ali materialu. Pazite, da bodo rokavice vedno cele in nepoškodovane. Po potrebi jih zamenjajte z novimi. Preverite, ali je ustrezne velikosti. **Omeitev pri uporabi:** Ne uporabljajte za namene, ki niso opredeljeni v zgornjih navodilih za uporabo. Ne postavite v neposreden stik z ognjem. Rokavice do odpornosti na tganje (nivo > 1) se ne smejo uporabljati, če obstaja nevarnost zapleta s premikajočimi se deli stroja. **OPOMBA:** Elastične manšete in rokavice, prevlečene z lateksom, lahko povzročijo alergijo. Priporočljivo je preveriti, ali so rokavice primerne za predvideno uporabo, saj so pogoj na delovnem mestu lahko razlikujejo od preskusa glede na temperaturo, odigrnine in razkroj. **Hrampo/Ciščenje:** Rokavice hranite v zračenju in suhem prostoru, proč od lepljivih in topiljivih snovi in svetlobe. Hranite jih v njihovi originalni embalaži.. Pod temi pogoji lahko prevlečene izdelke hranite 5 let. Teh rokavic ni potrebno vzdrezavati.

**LV AIZSARGICIMDI - Ietlošanas instrukcija:** Aizsargājošie cimdi pret mehāniskiem, mikrobioloģiskiem, elektriskiem vai termiskiem riskiem. Kontakta Karstums (no 0 līdz 4): cimda pretestības spēja, esot tiešā saskarē ar priekšmetiem 100 °C (Limenis 1), 250 °C (Limenis 2) un 300 °C (Limenis 3). Temperatūra (no 0 līdz 100 °C): cimda pretestības spēja, esot tiešā saskarē ar priekšmetiem 100 °C (Limenis 1), 250 °C (Limenis 2) un 300 °C (Limenis 3).

Līmenis 2),  $350^{\circ}\text{C}$  (Līmenis 3) vai  $500^{\circ}\text{C}$  (Līmenis 4) temperatūrā. Ja iegriešanas līmenis TDM norādīts (no A līdz F), tad tas attiecas uz iegriezuma izturības terminu. Izturības līmenis un attiecīgā pikrogramma ir atlētoti uz katra cīmdu. Līmeni tiek sasniedgti uz jaunā cīmdu plauktas puses. Tie ir sakārtoti no mazāk efektīviem (līmenis 1 vai A) līdz vairāk efektīviem (līmenis 4 vai 5, 6 vai F, atkarībā no normas). **Norāda** zemāku līmeni cīmdam, kas ir kā minimums esošajam individuālajam riskam. X: norāda uz to, ka cīmdu nav testēti vai kā pārbaudes metode neatzīst cīmdu vai matķa konceptcīpu. Pirms cīmdu lietošanas, kā arī to lietošanas laikā jāpārbauda, vai tie nav bojāti. Ja nepieciešams, cīmdu jānorāda pirms jaunu pāri. Pārbaudit, vai lericies ir piemērots izmērs. **Lietošanas termini:** -Neizmantojiet ārpus lietošanas jomas, kas minēta zemāk esošajos norādījumos. Novērst tiesū saskarsni ar atlākumiem! Nedrīkst lietot cīmdus ar pretestību pret pīlsūnumiem (līmenis 1), ja pastāv risks, kā tie var tikt ierauti ieķartās ar kustīgiem elementiem. **ISPEJIMAI:** Elastīgas apreses arī latēksu pārbaudēt cīmdu var izraisīt alegriju. Ir ieteicams pārlecināties, vai siecībā nešām ir piemēroti lecerētajai izmantošanai veidami, tāpēc ka apstākļi konkrētajā darbā varētu būt atšķirīgi. Ir ieteicams pārlecināties, ja tās ir testētas sīkā modeļis, un tas var ieteiktēm temperatūrā, noberzumā un noliegotumā. **Glabāšanas/Izrišanas:** Uzglabāt vēsumā un sausumā, pasargātus no sāusām gaismas

**SV SKYDDSHANDSKAR.** Användning: Skyddshandskar för mekaniska faror och utan kemiska, mikrobiologiska, elektriska eller termiska faror. Kontaktvärme (från 0 till 4): Handskens motstånd mot direkt kontakt med delar på 100°C (Nivå 1), 250°C (Nivå 2), 350°C (Nivå 3)/ eller 500°C (Nivå 4). Om skärnivån TDM är indikerad (från A till F) avser det beständigheten mot skärning. Prestandanivån och döthörende pictogram finns märkta på varje handske. Nivåerna har tagits från den nya handskens handflata. De är ordnade från de med lägst prestanda (nivå 1 eller A) till de med högst (nivå 4 eller 5 eller F eller F berorande på standard). 0 anger att handsken har egenskaper som inte är tillräckliga för personlig skyddsutstrålning. X:anger att handsken inte prövats eller att prövning utförts på ett sätt som ger fullgod utvärdering av handsken och dess material. Kontrollera handskarna före och under användningen. Byt dem mot nya vid behov. Verifiera att storleken är rätt. Begränsningar: •Använd inte till annat än vad som är beskrivet i användningsinstruktionerna ovan. Undvik direkt kontakt med öppen eld. Dessa rinningsbeständiga handskar (nivå ≥ 1) ska inte användas när det finns en klämrisk på grund av roterande maskinutrustning. VARNING: De elastiska manschetterna och de latexbehandlade handskarna kan orsaka allergiska reaktioner. Det rekommenderas att kontrollera att handskarna är lämpliga för avsedd användning eftersom förhållanden på arbetsplatsen kan skilja sig enligt temperatur, avskavning och försämring. Förvaring/Rengöring: Förvaras i sin originalförpackning, svalt och torrt, frost- och ljusskyddat. Under dylika omständigheter kan behandlade produkter förvaras i 5 år. Dessa typer av handskar kräver ingen särskilt underhåll.

**DA BESKYT I ELSESHANDSKER - Brugsanvisning:** Beskytelseshandske mod mekaniske risici uden fare for kemiske, mikrobiologiske, elektriske eller termiske risici. Kontaktvarme (fra 0 til 4): Handsken evner til at modstå direkte kontakt med genstande på 100°C (Niveau 1), 250°C (Niveau 2), 350°C (Niveau 3) eller 500°C (Niveau 4). Hvis TDM snitneveauer er angivet (fra A til F), er det en reference vedrørende skærmodstanden. Ydeevneauerne og det tilhørende pictogram er markeret på hver handske. Niveauerne er opnået på nys handskers håndflade. De går fra det mindst effektive (niveau 1 eller A) til det mest effektive (niveau 4 eller 5 eller F i følge normen). 0 angiver, at handsken har et ydelsesniveau, der er mindre end det minimum, der er angivet for hver enkelt fareklasse. X : Angiver, at handsken ikke er efterprøvet, eller at prøvemethoden ikke synes at passe til handskerne eller materialets design. Sørg for, at handskerne er hele før og efter anvendelse, udskift dem om nødvendigt. Kontroller, at anordningerne har den korrekte størrelse. **Anvendelsesbegrensninger:** •Må ikke bruges til andre formål end der er defineret i ovenstående instruktioner. Må ikke komme i nærværet af åbenild. Handsker med rivbestandighed (niveau ≥ 1) må ikke bruges, hvor der er risiko for at blive trukket ind eller sidde fast ved roterende maskiner. **ADVARSEL:** Elastiske manchetter og latexovertrukne handsker kan forårsage allergi. Det anbefales at kontrollere, at handskerne er tilpasset den beregnete anvendelse, da forholdene på arbejdsstedet kan være forskellige fra den type prøve, der er udført. Indtil på temperatur, afskrabning og nedbrydning. **Opbevarings/Rengørings:** Opbevar dem kølig og tørt, i sikkerhed for frost og lys, i deres originalemballage. Under disse betingelser kan overtrækkende produkter opbevares i 5 år. Der kræves ikke noget særskilt forholdsregel for denne type handsker.

**FI SUOJAKÄSINEET - Käyttöohjeet:** Mekaanisista riskeistä suojaava suojakäsine. Ei kemiallisista, termisiä tai mikro-organismien tai sähköön liittyviä riskejä. Kosketustilämpö (0–4): käsineen suojauskyky tilanteissa, joissa se on suorassa kontaktissa lämpötilaltaan 100°C (Taso 1), 250°C (Taso 2),

**350 °C (Taso 3) or 500 °C (Taso 4) esineisiin.** Leikkauttumisenkestäto TDM (A-F, jos ilmoitettu), kertoo leikkauttumiskestävyydestä. Käsiseinneen on merkitys suorituskykyistä liityyvien kuvakkeineen. Tasot tosin on määritetty uusien kämenmuiden kämenmäistä. Luokitusjärjestys on minimisuojausta sekä (taso 1 tai A) maksimisojausta (taso 4 tai 5 tai F, standardista riippuen). Tarkoittaa, että käsineen suojaustaso on minimitasoa alhaisempi kuiseisen vaaran kohdalla. X : tarkoittaa, että käsineitä ei ole soveltu käsineiden materiaalille tai suosittelutietuun käyttötarkoitukseen. Tarkalleen käsineiden kuntoa ennen käyttöä ja sen jälkeen. Vaihda tarvitessa. Varmista että välineet ovat sopivan kokoiset. **Käytäntörajoitukset:** Älä käytä yllä annetuista ohjeista poikkeavalla tavalla. Älä altista takkia liikkuviin koneisiin, ei saa käyttää käsineitä, joiden repäisylijuus on (taso > 1). **HUOMAUTUS:** Elastiset hihansut ja lateksikello päälystetystä käsineestä voivat aiheuttaa allergioita. Käsineiden sopivuus aiottuun käyttötarkoitukseen on suositeltavaa tarkistaa, koska olo työympäristössä voiattaa lämpötilan, hankauksen ja heikkenemisen osalta poiketa typpeittämuutujista. **Säilytystä/Puhdistusta:** Säilytä ilmostoidussa ja kuivassa paikassa ja valoteta voidaan säilyttää náissa ollosuhteissa 5 vuoden ajan. Ei erityisillä puhdistus- tai hoito-ohjeilla.

TDM-riftvået er indikert (fra A til F), refererer dette til riftmotstand. Ytelsesnivåene og tilhørende pictogram er merket på hver hanske. Nivåene oppnås på håndflaten til nye hansker. De spenner fra det minst effektive (nivå 1 eller A) til det mest effektive (nivå 4 eller 5 eller 6 eller F i henhold til standard). O indikerer at hansen har et ytelsesnivå som er lavere enn minimumet for den gitt individuelle faren. X. indikerer at hansen ikke er testet, eller at testmetoden ikke ser ut til å være egnet på grunn av hanskens eller materialets design. Forsikre deg om at hanskene er integrerte før og under bruk, og brett dem ut om nødvendig. Kontroller at enheten har riktig størrelse. **Brukstregningslinjer:** •Ikke brukt utenfor bruksområdet definert i bruksanvisningen ovenfor. Ikke utsatt for direkte kontakt med flammen. Hansker med rivetmotstand (nivå ≥ 1) må ikke brukes der det er fare for å bli trukket inn av maskiner. **ADVARSEL:** Elastiske mansjetter og lateksebelagte hansker kan forårsake allergi. Det anbefales å kontrollere at hanskene er egnet for den tiltenkte bruken, da forholdene på arbeidsplassen kan avvike fra type test som er utført, avhengig av temperatur, slitasje og nedbryting. **Lagringsinstruksjoner:** Oppbevares på et kjølig, tørt sted beskyttet mot frost og lys i originallemballasjen. Under disse forholdene kan produktene lagres i 5 år. Ingen spesiell vedlikehold anbefales for denne typen hansker.

## 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 2016/425 Regulation (EU) 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. - **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. - **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. - **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** : Spĺňuje základní požadavky evropské směrnice 2016/425 a dále také požadavky níže uvedených norem. Prohlášení o shodě najde na webově www.deltaplus.eu v části s technickými údaji výrobku. - **SK Výkonné** : 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 v časti Informácie o výrobku. - **HU Védelmi szintek** : Megfelelő követelményekkel rendelkezik a 2016/425/EU rendelettel alapvetően az alábbi szabványoknak. A megfelelőségi nyilatkozat a www.deltaplus.eu honlapon, a termékadatok között érhető el. - **RO Performanțe** : Conform criteriilor esențiale ale Regulamentului (UE) 2016/425 și standardei de mai jos. Declarația de conformitate poate fi accesată pe site-ul web www.deltaplus.eu, împreună cu datele produsului. - **EL Επιδόσεις** : Συμμόρφωση με τις βασικές απαιγόσεις του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 και των κατωτέρω προτύπων. Η δήλωση ουσιμόρφωσης είναι προβολότιο στον δικτυακό τόπο internet www.deltaplus.eu μέσα στα δεδομένα της προϊόντος. - **HR Performanse** : U skladu s osnovnim zahtjevima Direktive (EU) 2016/425 i niže navedenim normi. Izjava o sukladnosti 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 приводимым ниже стандартам. Декларация соответствия доступна на веб-сайте www.deltaplus.eu в разделе с данными изделия. - **TR Performans** : 2016/425 Yonetmeliginin (AB) ve asagiindaki standartlarin esas gerekliliklerine uyumlu. Uygunluk bildirimevi www.deltaplus.eu internet sitesinde ürün bilgilerinden ulasabilir. - **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 v pri podatkih o izdelku. - **ET Omadusest** : Vastab määreluse (EU) 2016/425 põhioneteule ja alljälgivaataval nimetust standarditele. Vastavusdeklaratsioon on kättesaadav veebisaidil www.deltaplus.eu tooteandmete rubrigis. - **LV Tehniskie rādītāji** : Atbilst Regulas (ES) 2016/425 pamatprasībām un zemāk esošajiem standartiem. Atbilstības apļeicinājums ir pieejams interneta vietnē www.deltaplus.eu, sadaļā par produkta informāciju. - **LT Parametrai** : Atitinka esminius Reglamento 2016/425 reikalavimus ir toliai nurodytas normas. Atitikties deklaracija galima rasti rasti internetiniame puslapyje www.deltaplus.eu prie gaminio duomenių. - **SV Prestäda** : Stämmer överens med de väsentliga kraven i Kommissionens förordning (EU) nr 2016/425 och normerna nedan. Förföljningen om överensstämmelse finns i produktoppgifterna på internet på www.deltaplus.eu. - **DA Ydelse** : I overensstemmelse med de væsentligste krav i Forordning (EU) 2016/425 og nedenstående standarer. Overensstemmelsesdeklarationen er tilgængelig på internetstedet www.deltaplus.eu under produktdata. - **FI Ominaisuuksia** : Asetukseen (EU) 2016/425 ja jäljempänä olevien standardien olenaisista vaatimusten mukaisesti. Vaatimustenmukaisuusvakutus löytyy internet-osoitteesta www.deltaplus.eu tuotteen tietojen yhteydestä. - **NO Ytelsen til** : Oppfyller de grunnleggende kravene i forordning (EU) 2016/425 og standardeidene nedenfor. EU-samsvarserklæringer finner du på nettsiden www.deltaplus.eu i dataene til produktet. - **AR الأداء: الامتثال للمتطلبات الأساسية للوائح 425/2016 (الأوروبية) والمعايير. التالية ويمكن الإطلاع على إعلان المطابقة على الموقع www.deltaplus.eu في بيانات المنتج**

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

**EN ISO 21420:2020 FR** Exigences Générales pour les gants de protection. - **EN** General requirements - **ES** Exigencias generales - **PT** Exigências gerais - **IT** Requisiti generali per i guanti di protezione - **NL** algemene eisen - **DE** Allgemeine Anforderungen für Handschuhe - **PL** Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych - **CS** Všeobecné požadavky a metody zkoušení - **SK** Všeobecné podmienky - **HU** Védőkesztyükre 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** 护手手套的一般性要求。 - **SL** Splošne zahteve za varovalne rokavice. - **ET** Üldönböded kaitsekinnastele. - **LV** Vispārīgās prasības aizsarcīgim - **LT** Bendrieji reikalavimai - **SV** Allmänna krav för skyddshandskar - **DA** Generelle krav til beskyttelseshandsker. - **FI** Yleisvaatimuksia suojaakäsinille. - **NO** Generelle krav til vernehansker. - **AR** المتطلبات العامة



**A** **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) - **PT** Luvas contra os riscos Mecânicos (Níveis obtidos na palma) - **IT** Guanti contro i rischi meccanici (Livelli ottenuti sul palmo) - **NL** Handschoenen tegen mechanisch risico's (niveaus verkregen op de handpalm) - **DE** Handschuhe zum Schutz gegen mechanische Gefahren (Schutzzustufen auf der Handfläche erzielt) - **PL** Rękawice chroniące przed zagrożeniami Mechanicznymi (Poziomy otrzymywane po stronie chwytynej) - **CS** Ochranné rukavice proti mechanickým poškozením (úroveň dosiahnutá pri testoch na dlaní) - **SK** Ochranné rukavice proti mechanickému poškodeniu (úroveň dosiahnutá pri teste na dlaní) - **HU** Védőkesztyű mechanikai kockázatokkal (ténysérésről elérhet érték) - **RO** Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice (niveluri obținute la nivelul palmei) - **EL** Γάντια κατά των Μηχανικών κινδύνων (Επίπεδα που ελέγχθησαν πάνω στην παλάμη) - **HR** Rukavice protiv mehaničkih rizika (Nivoi postignuti na dlanu) - **UK** Рукавиці 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) - **SL** Varovalne rokavice za zaščito pred mehaničkimi nevarnostmi (stopnje na dlanih) - **ET** Kaitsekindlad mehaaniliste riskide vastu (Kaitsestase peopesal) - **AL** Alzarsqimci pret mehaničkim rizikom (Limeni incitati usi dolene) - **LT** Apsauginių pirštinių nuo mekaninės pavojų (nuočiai dolenos) - **SV** Skyddshandsk med mekaniska risker (höjdningsnivå av nivåer på handfläden) - **DA** Håndsker mod mekaniske risici (niveauer opnået i håndfladen) - **EL**

**Legu 02 deñans - LT** Apsauginis pūstynes nuo mekaninėjų pavojų (pavojai deñans) - **SV** Skyddshandskak motmekaniska riske (bedömnning av risker på handräkten) - **DA** Håndsker mod mekaniske risici (håndværker opfært i håndladeren) - **FI** Mekaanisista riskeilta suojaavat käsineet (suojaustasot saatu kämmenosasta) - **NO** Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume) - **FR** 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) - **PT** Resistência à abrasão (entre 1 a 4) - **IT** Resistenza all'abrasione (da 1 a 4) - **NL** Bestendigheid tegen schuren (van 1 tot 4) - **DE** ABRASIONSFESTIGKEIT (von 1 bis 4) - **PL** Odporność na ścieieranie (od 1 do 4) - **CS** Odolnost proti odření (1 až 4) - **HU** Borúsállóság (1-tól 4-ig) - **RO** Rezistență la abraziune (de la 1 la 4) - **EL** Αντίσταση στη φύρωση (από 1 έως 4) - **HR** Odpornost na abraziji (od 1 do 4) - **UK** Стійкість до стирання (від 1 до 4) - **RU** Устойчивость к истиранию (от 1 до 4) - **TR** Aşınmaya 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** Nodilumizturība (1 līdz 4) - **LT** Atsparumas dilimui (nuo 1 iki 4) - **SV** Nötningsbeständighet (från 1 till 4) - **DA** Abrasionsmodstand (fra 1 til 4) - **FI** Hankauskestävyys (1–4) - **NO** Slitstryke (fra 1 til 4) - **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) - **PT** Resistência ao corte (de 1 a 5) - **IT** Resistenza al taglio (da 1 a 5) - **NL** Snijbestendigheid (1 tot 5) - **DE**

**C** 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) - **PT** Resistência ao rasgo (entre 1 e 4) - **IT** Resistenza allo strappo (da 1 a 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** Szakítósárlásig (1-től 4-ig) - **RO** Rezistență la rupere (de la 1 la 4) - **EL** Αντοχή στη διάσπαση (από 1 έως 5) - **HR** Odpornost na vreznine (od 1 do 5) - **UK** Стійкість до порізія(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 porezotinje (fran 1 til 5) - **ET** Lõikekindlus (1 kuni 5) - **LV** Pārrāvuma pretestība(no 1 līdz 5) - **LT** Atsparumas piovimui (nuo 1 iki 5) - **SV** Skärhållfasthet (fra 1 till 5) - **DA** Skæremodstand (fra 1 til 5) - **FI** Viililonkestävyytys (1-5) - **NO** Kuttmetstand ved cutting (fra 1 til 5)-

**D 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) - **PT** Resistência à perfuração (1 a 4) - **IT** Resistenza alla perforazione (da 1 a 4) - **NL** Perforatiebestendigheid (1 tot 4) - **DE** Perforationswiderstand (1-4) - **PL** Odporność na przekłucie (od 1 do 4) - **CS** Odolnost proti propichnutiu (1 až 4) - **SK** Odolnosť proti prepichnutiu (1 až 4) - **HU** Atszúrás elleni talpvédelem (1-től 4-ig) - **RO** Rezistență 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) - **SV** Rörhållfasthet (från 1 till 4) - **DA** Rørmodstand (fra 1 til 4) - **FI** Repaileykestavuys (1–4) - **NO** Rørmodstand (fra 1 til 4) -

**ET** Torkekindlus (1 kuni 4) - **LV** Elektriskās 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** Läpäisykestäävys (1-4) - **NO** Résistance à la perforation (de 1 à 4) - **Y** **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) - **PT** Resistência ao corte 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) - **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) - **CZ** Odolnost proti profilzitní ostrým předmětům (TDM EN ISO 13997) (A-F) - **SK** Odolnosť voči prerazaniu ostrým predmetmi (TDM EN ISO 13997) (od A do F) - **HU** Éles 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 αχύρων αντικείμενα (TDM EN ISO 13997) (από Α έως ΣΤ) - **HR** Otpornost na razrezivanje 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 urezninam, povzročeniam z ostrimi predmeti (TDM EN ISO 13997) (od A do F) - **ET** Vastupidavus sisselöökamisele teravate esemetega (TDM EN ISO 13997) (A-F). - **LV** Griešanas 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** Tålig mot skärningar från 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** Villonkestäävys, terävä esineitä vastaan (TDM EN ISO 13997) (A-F) . - **NO** Motstand mot kutt av skarpe gjengstander (TDM EN ISO 13997) (fra A til F) (de A à F) -

**EN407: 2020 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) - **PT** Luvas contra os riscos de Calor e chama (Um "X" = ensaio não realizado) - **IT** Guanti contro i rischi dovuti al Calore e al Fuoco (X = test non effettuato) - **NL** Handschoenen tegen gevaren van hitte en vuur (een "X" = test is niet uitgevoerd) - **DE** Handschühe zum Schutz gegen Wärme und Feuer ("X" = Test nicht durchgeführt) - **PL** Rękawice chroniące przed Gorącem i/lub Ogniem ("X" = badanie nie przeprowadzone) - **CS** Ochranné rukavice proti tepelným rizikům (teplu a/nebo ohni) ("X" = zkouška nebyla provedena) - **SK** Ochranné rukavice odolné voči teplu a ohňu (X = test nerealizovaný) - **HU** Hő és tűz kockázatok elleni védelmes rukavics ("X" = teszt nincs elvégzve) - **RO** Mănuși de protecție împotriva riscurilor termice (căldură și/sau foc) (un „X” = test neefectuat) - **EL** Γάντια κατά των κινδύνων της θερμότητας και της φωτιάς (Ένα "X" = δοκιμή μη πραγματοποιήθηκε) - **HR** Rukavice otporne na toplotu i vatrui ("X" = ispitivanje nije izrađeno) - **UK** Рукавиці для захисту від трапув. пов'язаних з вогнем підвищеними температурами ("X" = вигрубання руки проводилось) - **RU** Перчатки для защиты от жара и пламени (Х = Испытания не проводились) - **TR** Isı ve Yangın risklerine karşı koruyucu eldiven (X = Gerekliliklerimini test) - **ZH** 防热防火手套 ("X"=未经检验) - **SL** Varovalne rokavice za zaščito pred toploho in ognjem ('X' = preskus ni bil izveden) - **ET** Kuuma- ja tulekindluse katseaind ("X" = katsetamata) - **LV** Cimdi pret karstumu un uguns rīkiem ("X" = test nevai veikta) - **LT** Apsaugos prietaisai nuo karščiai ir ugnies kraišių ("X" = bandymas neįvyko) - **SV** Skräddarsyda handskar mot termiska risker; hotta och/eller bränd ("X" = test ej gjort/fördärföld) - **DA** Handsker mod varme, og ild.

**E FR Résistance à la propagation de la flamme - EN Limited flame spread resistance - IT Resistenza alla propagazione della fiamma - ES Resistencia a la propagación de las llamas - PT Resistência à propagação de chamas - NL Bestendig tegen vlamverspreiding - DE Flammenausbreitungswiderstand - PL Odporność na rozprzestrzenianie się ognia - CS Odolnost vůči šíření plameňa - SK Odolnosť voči šíreniu plameňa - HU Lángterjedési ellenállás - RO Rezistență la propagarea flăcării - EL Επορισμένη εξάπλωση φλόγας - HR Otpornost na širenje plameна - UK Стійкість до поширення полум'я - RU Устойчивость к распространению пламени - TR Alev yayılımı direnci - ZH 阻燃 - SL Odpornost proti šírenju plameна - ET**

(від 1 до 4) - **RU** Устойчивость к контактному теплу (от 1 до 4) - **TR** Temen eden isya direçen (1'den 4'e kadar) - **ZH** 防止接触热 (1至4) - **SL** Odpornost proti kontaktnej toploji (od 1 do 4) - **ET** Vastupidavus kontaktsoojusele (1-4) - **LV** Pretestība kontakta karstumam (1 līdz 4) - **LT** Atsparumas kontaktinėi šilumai (nuo 1 iki 4) - **SV** Motstånd mot kontaktvärme (från 1 till 4) - **DA** Modstand mod kontaktvarme (fra 1 til 4) - **FI** Kosketustilämmönkestävyyks (1-4) - **NO** Motstand mot kontaktvarme (fra 1 til 4) - **GR** 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) - **PT** Resistência ao calor convectivo (entre 1 e 4) - **IT** Resistenza al calore convettivo (da 1 a 4) - **NL** Bestendigheid tegen convectiewarmte (van 1 tot 4) - **DE** Widerstand gegen konvektive Hitze (von 1 bis 4) - **PL** Odporność na ciepło konwekcyjne (od 1 do 4) - **CS** Odolnost vůči konvekčnímu teplu (od 1 do 4) - **HU** Konvektív hőelvárásellenállás (1-től 4-ig) - **RO** Rezistență la căldură prin convecție (de la 1 la 4) - **EL** Αντίσταση στη μεταφέρουμενή 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 ısyi direçen (1'den 4'e kadar) - **ZH** 防止对流热 (1至4) - **SL** Odpornost proti konvekcijski toploji (od 1 do 4) - **ET** Vastupidavus konvekcijskoole (1-4) - **LV** Pretestība konvekktīvā karstumam (1 līdz 4) - **LT** Atsparumas konvekcijsi šilumai (nuo 1 iki 4) - **SV** Motstånd mot värmespridning (från 1 till 4) - **DA** Modstand mod konvektionsvarme (fra 1 til 4) - **EL**

**H** 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) - **PT** Resistência à radiação de calor (entre 1 e 4) - **IT** Resistenza al calore radiante (da 1 a 4) - **NL** Bestendigheid tegen stralingswarmte (van 1 tot 4) - **DE** Widerstand gegen Strahlungshitze (von 1 bis 4) - **PL** Odporność na ciepło promieniowania (od 1 do 4) - **CSS** Odolnosť vči radiáciímu teplu (od 1 do 4) - **HU** Sugáró hővel szembeni ellenállás (1-től 4-ig) - **RO** Rezistență la căldură raditantă (de la 1 la 4) - **EL** Αντίσταση στη θερμότητα ακτινοβολίας (από 1 έως 4) - **HR** Otpornost na radiacijsku topilinu (od 1 do 4) - **UK** Стійкість до теплоти випромінення (від 1 до 4) - **RU** Устойчивость к тепловому излучению (от 1 до 4) - **TR** Yayılan ısıya direnç (1'den 4'e kadar) - **ZH** 防止辐射热 (1至4) - **SL** Odpornost proti sevalni toploti (od 1 do 4) - **ET** Vastupidus kiirgavale soojusele (1-4) - **LV** Pretestība izstarojošam karstumam (1 līdz 4) - **LT** Atsparumas spinduliuojamajai šilumai (nuo 1 iki 4) - **SV** Motstånd mot strålningsvärme (från 1 till 4) - **DA** Modstand mod strålevarme (fra 1 til 4) - **FI** Säteilylämön kestävyys (1–4) - **NO** Motstand mot strålevarme (fra 1 til 4) - **I** FR Résistance à de petites projections de métal liquide (de 1 à 4) - **EN** Resistance to small projections of liquid metal (from 1 to 4) - **ES** Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal líquido (de 1 a 4) - **PT** Resistência a pequenas projecções de metal líquido (de 1 a 4) - **IT** Resistenza a piccole proiezioni di metallo liquido (da 1 a 4) - **NL** Bestendigheid tegen kleine spatters van vloeibaar metaal (van 1 tot 4) - **DE** Widerstand gegen kleine flüssige Metallspritzer (von 1 bis 4) - **PL** Odporność na drobne rozpryski płynnego metalu (od 1 do 4) - **CSS** Odolnosť vči malému rozstřiku roztaženého kovu (1 až 4) - **SK** Odolnosť voči malým vyprskávajúcim čiastočkám roztaženého kovu (od 1 do 4) - **HU** Kisméretű fémolvadék-csereppel szembeni ellenállás (1-től 4-ig) - **RO** Rezistență la stropii mici cu metal lichid (de la 1 la 4) - **EL** Αντίσταση σε μικρές εκφεύγοντες υύρου μετάλλου (από 1 έως 4) - **HR** Otpornost na prskanje malih količina rastaljenog metakela (od 1 do 4) - **UK** Стійкість до випливу дрібних бризок розплавленого металу (від 1 до 4) - **RU** Устойчивость к попаданию малых брызг жидкого металла (от 1 до 4) - **TR** Kırıcı sivu metal sicramalarına karşı direnç (1-4) - **ZH** 防止喷融金属的微弱喷溅 (1至4)

**AR** قفازات وقائية من الحرارة ومخاطر النار (X = اختبار غير محقّق) **B** مقاومة الحرارة الارجاعية (من 1 إلى 4) **G** مقاومة الحرارة للتللمس (من 1 إلى 4) **F** مقاومة الارتجاع للاشتغال (من 1 إلى 4) **H** مقاومة القليلة للاشتغال (من 1 إلى 4) **E** مقاومة انتشار - مقاومة الحرارة الارجاعية (من 1 إلى 4) **I** مقاومة انتشار - مقاومة الحرارة الارجاعية (من 1 إلى 4)

أجزاء المعدن السائل الساقطة الصغيرة (من 1 إلى 4) J معاومة الإسفلاتات الكبيرة للمعادن المنصهرة (من 1 إلى 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. - **PT** Organismo Notificado que procedeu ao Exame UE de tipo (módulo B) e que emitiu o Certificado do Exame UE de Tipo. - **IT** Ente Notificato che ha effettuato l'Esame UE del modello (modulo B) e che ha redatto l'Attestazione d'esame UE del modello. - **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** Belejletett Tanúsító Szervezet, amely az EU-s Tipusvizsgálatot elvégezte (B modul) és az EU-s Tipustanúsítványt kiállította. - **RO** Organism notificat care a efectuat examinarea UE de tip (modulul B) și a emis certificatul de examinare UE de tip. - **EL** Κοινοτοπισμένος οργανισμός έχοντας διενεργήσει τη Εξέταση τύπου ΕΕ (ενότητα B) και έχοντας θεσπίσει 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 стандартну експертизу ЄС (модуль B) та надав стандартний сертифікат експертизи ЄС. - **RU** Нотифицированный орган, проводивший экзамен по типу ЕС (модуль B) и выдавший сертификат об экзамене ЕС. - **TR** AB-Tipi İncelemeye (modül B) gerçekleştirilen ve EU-Tipi İncelemesi 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** Pilnvarotā iestādē ir veikusi ES tipa pārbaudi (B modulis) un ir izstrādājusi ES tipa pārbaudes sertifikātu. - **LT** Notifikuotuji įstaiga, atlikusi ES tipo tyrimą (B modulio) ir išdavusi ES tipo sertifikatą. - **SV** Anmält organ som prövade och utfärdade EU-typintygget för typen (modul B). - **DA** Notificeret organ, der har udført undersøgelsen EU af type (modul B), og som har etableret EU undersøgelsesattesten af type. - **FI** Ilmoitettu laitos, joka on suorittanut EU-tyyppitarkastuksesta (B-moduuli) ja laatinut todistukseen suoritetusta EU-tyyppitarkastukseesta. - **NO** Bemyndiget organ som har gjennomført EU-typeundersøkelsen (modul B) og har etablert EU-typeprøvingsattest. -

**AR** ابلاغ الهيئة التي اجريت فحص الاتحاد الأوروبي من نوع (وحدة B) اصدار شهادة امتحان الاتحاد الأوروبي

C.T.C. (0075) - PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 France  
CENTRO TESSILE COTONIERO E ABBIGLIAMENTO (0624) - S.P.A. - CENTROCOT - PIAZZA SANT'ANNA 2, 21052 - BUSTO ARSIZIO ITALY

[FR USA STANDARDS](#) - [EN USA STANDARDS](#) - [ES USA STANDARDS](#) - [PT USA STANDARDS](#) - [IT Norma USA](#) - [NL Amerikaanse normen](#) - [DE Normen in den USA](#) - [PL Normy USA](#) - [CS Normy USA](#) - [SK Normy USA](#) - [HU USA szabványok](#) - [RO Standarde SUA](#) - [EL Πρότυπα ΗΠΑ](#) - [HR Američke norme](#) - [UK USA STANDARDS](#) - [RU USA STANDARDS](#) - [ZH USA STANDARDS](#) - [SL USA STANDARDS](#) - [ET USA STANDARDS](#) - [LV USA STANDARDS](#) - [LT USA STANDARDS](#) - [SV USA STANDARDS](#) - [DA USA STANDARDS](#) - [FI USA STANDARDS](#) - [NO USA STANDARDS](#)

المعايير الأوروبية والأمريكية AR

B11 ANSI-ISEA 105:2016 FR Protection de la main - EN Hand protection - ES Protección de la mano - PT Proteção da mão - NL Handbescherming - DE Handschutz - PL Ochrona rąk - CS Ochrana rukou - SK Ochrana rúk - HU A kéz védelme - RO Protecția mâinii - EL Προστασία του χεριού - HR Zaštita ruku - UK Захист для рук - RU Защита рук - TR El koruma - ZH 手部防护 - SL Zaščita rok - ET Käekaitse - LV Roku aizsardzība - LT Rankų apsauga - SV Handskydd - DA Beskyttelse af hænden - FI Käsien suojaus - NO Håndbeskyttelse - B11 FR Résistance à la coupure par des objets tranchants (de A1 à A9) - EN Resistance to cutting by sharp objects (from A1 to A9) - ES Resistencia al corte por objetos afilados (de A1 a A9) - PT Resistência ao corte por objetos cortantes (de A1 a A9) - IT Resistenza al taglio da parte di oggetti appuntiti (da A1 a A9) - NL Bestand tegen snijden door scherpe voorwerpen (van A1 t/m A9) - DE Schnittfestigkeit durch scharfe Gegenstände (von A1 bis A9) - PL Odporność na przecięcie przez ostry przedmiot (od A1 do A9) - CS Odolnost vůči profíznutí ostrými předměty (od A1 do A9) - SK Odolnosť proti prezeraniu ostrými predmetmi (A1 až A9) - HU Ellenállás az élez tárgyak általi vágásnak (A1-A9) - RO Rezistența la tăiere cu obiecte ascuțite (de la A1 la A9) - EL Αντοχή στην κοπή από αιχμηρά αντικείμενα (από A1 έως A9) - HR Otpornost na rezanje ostrim predmetima (od A1 do A9) - UK Стійкість до пошкодження гострими предметами (від A1 до A9) - RU Устойчивость к повреждению острыми предметами (от A1 до A9) - TR Keskin nesneler tarafından kesilmeye dirençlidir (A1'den A9'a). - ZH 耐尖锐物体切割 (从A1至A9) - SL Odpornost proti rezu z ostrimi predmeti (od A1 do A9) - ET Vastupidavus lõikamisele teravate esemetega (A1 kuni A9) - LV Izturība pret sagriešanu ar asiem priekšmetiem (no A1 līdz A9) - LT Atsparumas piovimui aštrais objektais (nuo A1 iki A9) - SV Motstånd mot skärning med skarpa föremål (från A1 till A9) - DA Modstandsdygtighed mod gennemskæring af skarpe genstande (fra A1 til A9) - FI Kestää terävien esineiden aihettamat viilot ja leikkauiset (A1 - A9) - NO Motstand mot cutting av skarpe gjenstander (fra A1 til A9) -

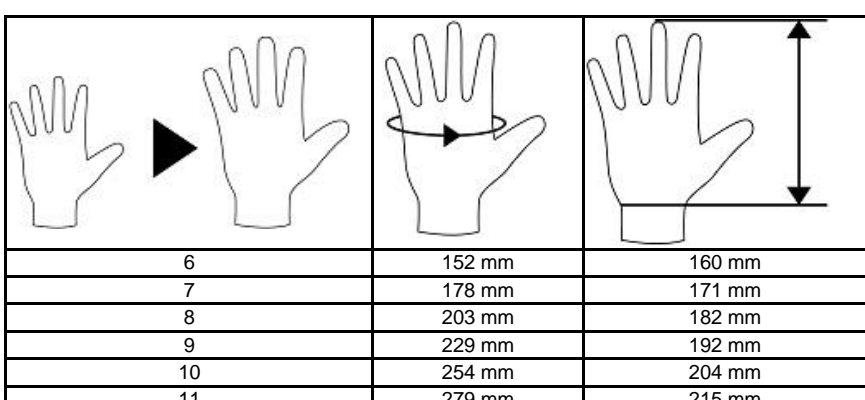
### **AR حماية اليد B11 مقاوم**

## PART 4

**FR Marquage:** Chaque produit est identifié par une étiquette (si possible). 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 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'obsolétescence : le cas échéant / ⑧ Marquage Grande-Bretagne (le cas échéant)**EN Marking:** Each product is identified by means of an interior label (if possible). 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 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 : if applicable / ⑧ Great Britain marking (if applicable)**ES Marcación:** Todos los productos están identificados con una etiqueta (si es posible). La etiqueta indica el tipo de protección y demás informaciones. 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 No. de normas con las que cumple el producto (PART3) / ⑦ numero de lote, / Fecha de fabricación / Período de obsolescencia : si procede / ⑧ Marca Reino Unido (si procede)**IT Marcatura:** Ogni prodotto deve essere identificato con una etichetta (se possibile). Precisa il tipo di protezione garantito così come altre informazioni. 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 lotto, / Anno di fabbricazione / Periodo di obsolescenza: se applicabile / ⑧ Marcatura della Gran Bretagna (se applicabile)**PT Marcacão:** Cada produto é identificado com uma etiqueta (se possível). Esta etiqueta indica o tipo de proteção proporcionado, bem como outras informações. 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: se aplicável / ⑧ Marcação da Grã-Bretanha (se aplicável)**NL Markering:** Elk product is herkenbaar door middel van een etiket (indien mogelijk). Het etiket vermeldt het beschermingstype en andere informatie. ① Identificatiekenen 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 e (PART3) / ⑦ het partijnummer, / Productjaar / Vervanging: zie / ⑧ Markering voor Groot-Brittannië (zie)**DE Kennzeichnung:** Jedes Produkt ist (soweit möglich) durch ein Etikett gekennzeichnet. Auf diesem Etikett befinden sich Angaben zum Schutzniveau sowie weitere Informationen. ① Herstellerkennzeichen / ② Identifikation der PSA / ③ Größentabelle / ④ Der Hinweis auf die Konformität gemäß den geltenden Vorschriften (Symbole) / ⑤ pictogramme "I": Vor der Verwendung Gebrauchsansleitung lesen. / ⑥ het nummer van de normen waaraan het product voldoet (PART3) / ⑦ die Los-Nr., / Herstellungsdatum / Halbjahrzeitraum: falls vorhanden<sup>PL</sup>**Oznakowanie:** Każdy produkt jest oznaczony metką (w miarę możliwości). Wskazuje ona rodzaj ochrony i inne informacje. ① Oznakowanie producenta / ② Oznakowanie SOI / ③ System miar / ④ Oznaczenie zgodności wedlug obowiązujących przepisów (piktogramy). / ⑤ pictogramy "I": Przed przystąpieniem do użytkowania należy zapoznać się z instrukcją. / ⑥ numer norm, z którymi produkt jest zgodny (PART3) / ⑦ numer partii, / Rok produkcji / Okres stosowania: jeżeli dotyczy/**CS Značení:** Každý produkt je označený štítkem (je-li to možné). Na něm je uveden typ poskytované ochrany a také další informace. ① Identifikace výrobcu / ② Identifikace OOP / ③ Systém velikosti / ④ Údaj o shodě podle platných nařízení (piktogramy). / ⑤ pictogramy "I": Před použitím si přečtěte návod k údržbě. / ⑥ šípka označující směr použití (PART3) / ⑦ č. série, / Datum výrobky / Životnost: pokud touto situací nastane/**SK Označenie:** Každý z produktov disponuje identifikačným štítkom (podľa možnosti), ktorý označuje typ ochrany a obsahuje aj iné informačné údaje. ① Identifikácia výrobcu / ② Identifikácia OOPP / ③ Systém veľkosti / ④ Údaj o zhode podľa platných nariadení (piktogramy). / ⑤ pictogramy "I": Pred použitím si prečítajte návod na použitie. / ⑥ č. normy, v súlade s ktorou bol výrobok vyrobený (PART3) / ⑦ č. séria, / Dátum výrobky / Doba používania: podľa situácie/**HU Jeglölés:** minden termék rendelkezik azonosítószímkével (lehetőség szerint), amely jelzi a védelemről történő beszámolást. ① A gyártó ismerteti jele / ② Az EVE azonosítása / ③ Mérjetelölés / ④ A megfelelőség jelzése a hatállyós előírások szerint (piktogramok). / ⑤ pictogramok "I": Használat előtt olvassa el a használati utasításokat. / ⑥ szabvány száma, amelynek az eszközök megelelnek (PART3) / ⑦ tételek száma, / Gyártási dátum / Elévülési periódus: szükség esetén. / ⑧ Nagy-Britannia jelölése (szükség esetén)./**RO Marcă:** Fiecare produs este identificat prin-tr-o etichetă (dacă este posibil). Aceasta indică tipul de protecție oferit, precum și alte informații. ① Identificarea fabricantului / ② Identificarea EIP / ③ Sistem de mărimi / ④ Indicarea de conformitate conform reglementărilor în vigoare (pictogram). / ⑤ pictogramele "I": Citiți instrucțiunile înainte de utilizare. / ⑥ numărul standardului căruia î se conformăze produsul (PART3) / ⑦ număr lot, / Data primei utilizări / Perioada de utilizare: dacă este cazul / ⑧ Marcaj Marea Britanie (dacă este cazul)**EL Σημαντικό:** Κάθε προϊόν ταυτοποιείται με ένα ετικέτα (ερύθρου δυνάμης). Αυτή υποβιβάζεται τον προσφερόμενο τύπο προστασίας κομβών και άλλες πληροφορίες. ① Διακριτικό αναγνώρισης του παρακαταστή / ② Αναγνώριση του Μ.Α.Π. / ③ Σύστημα μεγέθους / ④ Η ένδειξη συμμόρφωσης με τους ισχύοντες κανονισμούς (εικονογράμματα). / ⑤ εικονογράμμα "I": Διαβάστε το φύλλο οδηγιών πριν από τη χρήση. / ⑥ ο αριθμός του προτύπου με το οποίο το προϊόν συμμορφύνεται και (PART3) / ⑦ ο αριθμός παρτίδας, / Ήμερηνη παραγωγής / Χρονοο παραποτήμα: κατά περίπτωση / ⑧ Σήμανση στη Μεγάλη Βρετανία (κατά περίπτωση)**HU Oznaka:** Svaki proizvod prepoznaće se po etiketi (ako je moguće). Na nju su navedene vrsta zaštite i druge informacije. ① Identifikacija proizvođača / ② Identifikacija OZO / ③ Sustav veličina / ④ Naznaka sukladnosti u skladu s važećim propisima (simboli). / ⑤ pictogrami "I": Prije uporabe pročitajte upute. / ⑥ broj norme s kojom je proizvod u skladu (PART3) / ⑦ broj lota, / Datum proizvodnje / Rođ. trajanja : ako je primjenjivo / ⑧ oznaka Velike Britanije (ako je primjenjivo)**UK Markovaniya:** Кожен продукт ідентифікується міткою (якщо це можливо). Вона вказує на тип запропонованого захисту та іншу інформацію. ① Маркування виробника / ② Визначення засобу індивідуального захисту / ③ Розмірна система / ④ Відмітка щодо відповідності згідно з діючими нормами (піктограми). / ⑤ піктограми "I": Читайте інструкцію перед використанням. / ⑥ Номер стандарта, якому відповідає виріб (PART3) / ⑦ Номер партії, / Дата виробництва / Термін придатності: якщо застосовується / ⑧ Маркування «Велика Британія» (якщо застосовується)**RU Markirovka:** Каждое изделие идентифицируется по этикетке (если возможно), на которой помимо прочей информации указывается тип обеспечиваемой защиты. ① Маркировка изготовителя / ② Идентификация СИЗ / ③ Размерная система / ④ Индикация соответствия действующим законодательным нормам (символы). / ⑤ пиктограммы "I": Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации. / ⑥ номер стандарта, требованиям которого отвечает продукт (PART3) / ⑦ номер партии, / Дата использования / Перидод износа: в соответствии с помощью / ⑧ Маркировка Великобритания (в соответствии с тем случаем)**TR Markalama:** Her öge bir etiket ile tanımlanır. ① Üretici tanımlaması / ② KKE'nin tanımlaması / ③ Ölçü sistemi / ④ Yürürlükteki düzenelemelerle göre uygunluğunu göstergesi (resimli simgeler). / ⑤ pictogramlar "I": Kullanım öncesi kullanım kılavuzlarını okuyun. / ⑥ Ürünün uygun olduğu normunun numarası (PART3) / ⑦ Parti numarası, / Üretim tarihi / Eskime süresi: varsa / ⑧ Büyük Britanya işaretli (varsayı)**ZH 标记:** 每件产品通过内部的标签标记 (如有可能)。标签标识提供的防护级别及其它信息。 ① 制造商识别号 / ② EPI识别码 / ③ 尺寸制 / 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: 如适用 / ⑧ 大不列颠标志 (如适用)**SL Označevanje:** Vsak izdelek je označen z etiketo (če je mogoče), na kateri je naveden tip zaščite, ki jo izdelek omogoča, in druge informacije. ① Identifikacija proizvajalca / ② Identifikacija osebnega zaščitnega sredstva (PPE) / ③ Sistem velikosti / ④ Navedba skladnosti glede veljavnega predpisov (piktogrami). / ⑤ simboli "I": Pred uporabo pozorno preberite navodilo. / ⑥ številka norme, s katero je izdelek usklajen (PART3) / ⑦ številka serije, / Datum uporabe / Rođ. trajanja : po potrebi / ⑧ Oznaka Velike Britanije (po potrebi)**ET Märgistus:** Iga toode on tähistatud andmesildiga (kui võimalik). Sellel on märgitud pakutava kaitse tüüp ja muud andmed. ① Valmistaja logotüüp / ② Isikukaitsevahendi andmed / ③ Suurussüsteem / ④ Tüübivastavuse tähis vastavalt kehtivate seadusandusele (piktogrammid). / ⑤ pictogrammid "I": Enne kasutamist luguge juhend läbi. / ⑥ Number of standard, millele toode vastab (PART3) / ⑦ partinumber, / Kasutuse kuupäev / Kasutusmärk: kui on kohaldatav / ⑧ Suurbritannia märgistus (kui on kohaldatav)**LV Markējums:** Katrai precei ir pīstiprināts mārkējums (ja iespējams). Tājā ir norādīts aizsardzības veids, kā arī cita informācija. ① Ražotāja identifikācija / ② IAL identifikācija / ③ Izmēru sistēma / ④ Norāde par atbilstību saskaņā ar spēkā esošām noteikumiem (simboli). / ⑤ pictogrammas "I": Pirms lietošanas izstāšanas instrukciju. / ⑥ standarta, kurai aprīkojums atbilst, numurs (PART3) / ⑦ partijas numurs, / Ražošanas datums / Morāls novecošanas periods: ja piemērots / ⑧ Apvienotās Karalistes mārkējums (ja piemērots)**LT Ženklinimas:** Kiekviename produktas yra pažymėtas etikeite (jei imanoma). Joje nurodoma numytuma apsauga ir kita informacija. ① Gamintojo identifikavimas / ② AAP identifikacija / ③ Dydžių sistema / ④ Atitinkamo galiojančių reglamentų reikalavimams patvirtinimas (simbolai). / ⑤ pictogramas "I": Prieš naudojimą būtina perskaityti naudojimo instrukciją. / ⑥ normos, kuriai atitinka gaminis, numeris (PART3) / ⑦ partijos numeris, / Naudojimo data / Tinkamumo naudoti terminas: jei taikytina / ⑧ Didžiosios Britanijos žymėjimas (jei naudojimui)**Märkning:** Varje produkt är identifierad med en etikett (hvis möjligt). Denna indikerar hvilken type beskyttelse som tillbys, samt annan information. ① Tillverkarens beteckning / ② Identifikation av personlig skyddsutrustning / ③ Storlek / ④ Angivande av överensstämmelse enligt gällande föreskrifter (symboler). / ⑤ pictogram "I": Låsa instruktionsbroschyren före användning. / ⑥ Numren på standarderna som produkten överstämmer med (PART3) / ⑦ Serienummer, / Tillverkningsår / Hållbarhet: om tillämpligt / ⑧ Märkning Storbritannien (om tillämpligt)**DA Merkning:** Hvert produkt er identificeret med en indvendig etiket (hvis muligt). Denne angiver beskyttelsestypen samt andre informationer. ① Identifikation af fabrikanten / ② Identifikation af personligt værnemiddel / ③ Størrelsesystem / ④ Indikationen på overholdestedet af gældende regulative (symboler). / ⑤ pictogrammerne "I": Les brugervejledningen før brugtagning. / ⑥ Nummer på den norm, produktet er i overensstemmelse med, (PART3) / ⑦ Partinummer, / Fabrikationsdato / Forårselsperiode: hvor det er nødvendigt / ⑧ Storbritannien mærkat (hvor det er nødvendigt)**FI Merkinnät:** Tuote tunnistetaan aina etiketistä (jos mahdollista). Etiketti osoittaa tarjottavan suojauskiven tyypin sekä muuta tietoa. ① Valmistajan tunnistusmerkki / ② Henkilösuojaintunnus / ③ Kokonaistunnus / ④ Vaatimustenmukaisuusmerkki voimassa olevien määräysten mukaisesti (kuvaikkeli). / ⑤ kuvasymbolit "I": Lue käyttöohjeet ennen käyttöä. / ⑥ standardit, joiden vaatimukset tuote täyttää (PART3) / ⑦ erään numero, / Valmistusvuosi / Käyttöö: Jos sovellettavissa / ⑧ Ison-Britannian merkki (jos sovellettavissa)**NO Merking:** Hvert produkt er identifisert med en etikett (hvis mulig). Dette indikerer hvilken type beskyttelse som tilbys, samt annen informasjon. ① Produsentidentifikasjon / ② Identifisering av PVU / ③ Størrelsessystem / ④ Indikasjon på samsvar i henhold til gjeldende reguleringer / symboler). / ⑤ pictogram "I": Les bruksanvisningen før bruk. / ⑥ antall standarder som produktet overholder (PART3) / ⑦ batchnummeret, / Produktdokumentasjon / Forårselsperiode. Se / ⑧ GR-merket (Se)

**AR العلامات:** يتم تحديد كل عنصر وتعريفه من خلال الملصق (إن أمكن). وتشير هذه الملصقات إلى نوع الحماية التي يوفرها الجهاز، إضافة إلى معلومات أخرى. ① تحديد الجهة المصنعة / ② التعرف على معدات الحماية الشخصية / ③ نظام التحريم / ④ الإشارة إلى الامتنال وفقاً للوائح السارية (الرموز). / ⑤ الرسم التخطيطي "A": يرجى قراءة دليل التعليمات قبل الاستخدام / ⑥ أرقام المعايير التي تمثل لها المنتجات (PART3) / ⑦ رقم الدفعه / تاريخ الإنتاج / تاريخ الانتهاء: إن وجد / ⑧ GB علامة بريطانيا

PART 1



**TR:İtihatçı firma : Delta Plus Personnel Giyim ve İş Güvenliği Ekipmanları San. ve Tic. Ltd. Şti. Çobançeşme Mahallesi, Sanayi  
Caddesi No:58/A-B, Yenibosna, Bahçelievler/ İstanbul –  
Türkiye – Tel: +90 232 593 30 94**

RU: EAC TP TC 019/2011

**BR:** Importado e distribuído por: Delta Plus Brasil – CNPJ:08.025.426/0001-01 – Rua Barão do Piraí, 111 Vila – Lúcia São Paulo SP 03145-010 – SAC: +5511-3103.1000 – [deltaplusbrasil.com.br](http://deltaplusbrasil.com.br) – [sac@deltaplusbrasil.com.br](mailto:sac@deltaplusbrasil.com.br)

**CA Nº:** O numero do CA está marcado na luva.

Para más información visite: [www.deltaplus.com.ar](http://www.deltaplus.com.ar)

**UK CA** This product meets the essential requirements of the Regulation 2016/425 on personal protective equipment, as amended to apply in Module B: Approved Body 0321 - SATRA Technology Centre Ltd, - Wyndham Way, Telford Way, Kettering Northamptonshire - NN16 8SD UK  
Module B: Approved Body 0120 - SGS United Kingdom Limited - Rossmore Business Park - Ellesmere Port, Cheshire CH65 3EN UK  
Importer : Delta Plus UK Premier Way Blackburn BB1 2JU  
The declaration of conformity can be found on the website [www.deltaplus.co.uk](http://www.deltaplus.co.uk) in the data of the product.

PART 4

