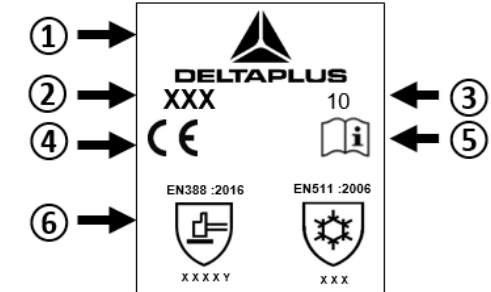




GLOVES EN511 EN388

GLOVES EN511 EN388



FR GANTS DE PROTECTION. Instructions d'emploi: Gants de protection pour risques mécaniques. Gants de protection contre le froid: •Froid convectif: Si le gant n'est pas marqué 0 ou X, se référer au tableau des indications d'activités. PART2 (voir tableau) :Activité intense: (1) Activité modérée : (2) Activité légère : (3). •Froid de contact: Si le gant n'est pas marqué 0 ou X, il convient pour le contact pendant quelques secondes avec des objets de basse température.

Limits d'utilisation: Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessus. Nous attirons l'attention des utilisateurs sur le fait que les gants présentant une résistance à la déchirure (niveau ≥ 1) ne doivent pas être utilisés lorsqu'il y a risque de déplacement par des machines en mouvement. Ces gants ne contiennent pas de substance connue comme étant cancérogène, ni toxique. Le contact avec la peau peut causer des réactions allergiques chez certaines personnes (latex naturel, dans les poignets bord côte de certains gants), dans ce cas arrêter l'utilisation et consulter un médecin. Veuillez à l'intégrité de vos gants avant et pendant l'utilisation, les remplacer si nécessaire. Si le niveau de coupe TDM est indiqué (de A à F), il fait référence en termes de résistance à la coupe. Si le gant n'est pas imperméable à l'eau (0 ou X), il peut perdre ses propriétés isolantes. Ces gants ne protègent pas contre des températures extrêmes dont les effets sont comparables à une température ambiante: ≤ -50°C.

Instructions stockage/nettoyage: Stocker au frais et au sec à l'abri du gel et de la lumière dans leurs emballages d'origine. Aucun entretien particulier n'est recommandé pour ces types de gants.

EN PROTECTIVE GLOVES. Use instructions: Protective gloves for mechanical risks. Protective gloves against cold: •Conductive cold: If the glove is not marked 0 or X, refer to the table of activity indications. PART2 (see table): Intense activity: (1) Moderate activity: (2) Light activity: (3). •Contact cold: If the glove is not marked 0 or X, it is suitable for contact for a few seconds with objects of low temperature.

Usage limits: Do not use outside the scope of use defined in the instructions above. We draw the attention of users to the fact that the gloves with tear resistance (level ≥ 1) must not be used when there is a risk of catching in moving machines. These gloves do not contain any substances known to be carcinogenic or toxic. Contact with the skin may cause allergic reactions in sensitive persons (natural latex, in the cuff wrists of some gloves). In the event of a reaction, cease use and consult a doctor. Ensure your gloves are intact before and during using them and replace if necessary. If the TDM cut-off level is indicated (from A to F), it is the reference in terms of cut-off resistance. If the glove is not impermeable to water (0 or X), it may lose its insulating properties. These gloves do not protect against extreme temperatures, the effects of which are comparable to an ambient temperature: ≤ -50°C.

Storage/Cleaning instructions: Store in a cool, dry place away from frost and light in their original packaging. No special maintenance is recommended for these types of gloves.

ES GUANTES DE PROTECCIÓN. Instrucciones de uso: Guantes de protección para riesgos mecánicos. Guantes de protección contra el frío: •Frio convectivo: Si el guante no está marcado 0 o X, consultar el cuadro con las indicaciones de actividades. PART2 (ver tabla): Actividad intensa: (1) Actividad moderada: (2) Actividad ligera: (3). •Contacto frío: Si el guante no está marcado 0 o X, es conveniente para el contacto durante algunos segundos con objetos de baja temperatura.

Límites de aplicación: No utilizar fuera del alcance de uso definido en las instrucciones de empleo precedentes. Debemos señalar a los usuarios que los guantes con resistencia al desgarro (nivel ≥ 1) no se deben utilizar cuando hay riesgo de atrapamiento por máquinas en movimiento. Estos guantes no contienen ninguna sustancia conocida como carcinógena o tóxica. El contacto con la piel puede provocar reacciones alérgicas a las personas sensibles (lácte natural, en los puños elásticos de ciertos guantes); en tal caso, detenga el uso y consulte a un médico. Cuidado la integridad de sus guantes antes y durante el uso; reemplácelos si es necesario. Si el nivel de corte TDM está indicado (de A a F) hace referencia en términos de resistencia al corte. Si el guante no es impermeable al agua (0 o X), puede perder sus propiedades aislantes. Estos guantes no protegen contra temperaturas extremas, cuyos efectos son comparables a una temperatura ambiente: ≤ -50°C.

Instrucciones de almacenamiento/limpieza: Almacenar en ambiente fresco y seco al riparo del hielo y la luz en sus embalajes originales. No se recomienda ningún mantenimiento en particular para este tipo de guantes.

IT GUANTI DI PROTEZIONE. Istruzioni d'uso: Guanti di protezione da rischi meccanici. Guanti di protezione contro il freddo: •Freddo convettivo: Si il guanto non è marcato 0 o X, consultare el cuadro con le indicazioni delle attività. PART2 (vedere tabella): Attività intensa: (1) Attività moderata: (2) Attività leggera: (3). •Freddo da contatto: Se il guanto non fosse marcato 0 a X, è adatto per il contatto della durata di qualche secondo con oggetti a bassa temperatura.

Restrizioni d'uso: Non utilizzare al di fuori del suo ambito di utilizzo definito nelle istruzioni di impiego indicate in seguito. Intendiamo attrarre l'attenzione degli utilizzatori sul fatto che i guanti che presentano una resistenza alla strappo (livello ≥ 1) quando c'è il rischio che si impigliino nelle macchine in movimento. Questi guanti non contengono sostanze cancerogene, né tossiche. Il contatto con la pelle può causare reazioni allergiche a persone sensibili (lattice naturale, nei polsini bordo a coste di alcuni guanti), in questo caso interrompere l'utilizzo e consultare il medico. Curare l'integrità dei propri guanti prima e durante l'utilizzo, sostituirli se necessario. Se fosse indicato il livello di taglio TDM (da A a F), fa riferimento al taglio in termini di resistenza. Se il guanto non è impermeabile all'acqua (0 o X), potrebbe perdere le sue caratteristiche isolanti. I guanti non proteggono da temperature estreme i cui effetti sono simili a temperature ambiente: ≤ -50°C.

Istruzioni di stoccaggio/pulizia: Mantenere in ambiente fresco e secco al riparo dal gelo e dalla luce nella propria confezione d'origine. Non è previsto alcun tipo di manutenzione particolare per questi tipi di guanti.

PT LUVAS DE PROTEÇÃO. Instruções de uso: Luvas de proteção para riscos mecânicos. Luvas de proteção contra o frio: •Frio convectivo: Se a luva não for marcada 0 ou X, consultar a tabela das indicações de actividades. PART2 (ver tabela): Actividade intensa: (1) Actividade moderada: (2) Actividade leve: (3). •Frio de contacto: Se a luva não for marcada 0 ou X, é adequada para o contacto, durante alguns segundos, com objectos de baixa temperatura.

Limitação de uso: Não utilizar para além do âmbito de utilização definido nas instruções acima. Chama-se a atenção dos utilizadores sobre o facto de que as luvas com resistência ao rasgamento (nível ≥ 1) não devem ser utilizadas se houver risco de preensão pelas máquinas em movimento. Estas luvas são isentas de substâncias conhecidas como cancerígenas, ou tóxicas. Em alguns indivíduos que apresentem hipersensibilidade, o contacto com o couro bovino poderá provocar reações alérgicas, neste caso suspenda o uso e procure imediatamente um médico ou responsável pela área de Saúde e Segurança do Trabalho. Verifique a integridade das luvas antes e durante o uso e substitua quando necessário. Se for indicado o nível de corte TDM (de A a F), refere-se em termos de resistência ao corte. Se a luva não for impermeável à água (0 ou X), poderá perder as suas propriedades de isolamento. Estas luvas não protegem contra temperaturas extremas, cujos efeitos equiparam-se a uma temperatura ambiente: ≤ -50°C.

Armazenamento/manutenção e limpeza: Armazenar em local seco, ao abrigo de baixas temperaturas ventilado e ao abrigo de luz em suas embalagens de origem. Não há manutenção para este produto.

NL VEILIGHEIDSHANDSCHOENEN. Gebruiksaanwijzing: Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's. Beschermende handschoenen tegen de koude: •Geleidende koude: Indien er geen 0 of X op de handschoen staat, raadpleeg de activiteitentabel. PART2 (zie tabel): Intense activiteit: (1) Werk Middelzwaar: (2) Werk Licht: (3). •Contactkoude: Indien er geen 0 of X op de handschoen staat, kan deze handschoen gebruikt worden voor het gedurende enkele seconden aanraken van voorwerpen op lage temperatuur.

Gebruiksbeperkingen: Niet gebruiken voor andere doeleinden dan aangegeven in de onderstaande handleiding. Wij wijzen de gebruikers erop dat de handschoen bestand tegen scheuren (niveau ≥ 1) niet gebruikt dienen te worden indien er een risico op beklemming is door bewegende machines. Deze handschoenen bevatten geen substanties die bekend staan als kankerverwekkend of giftig. Huidcontact kan allergische reacties veroorzaken bij mensen die daarvoor gevoelig zijn (natuurlijk latex, polsboorden van bepaalde handschoenen). In dit geval niet langer gebruiken en een arts raadplegen. Controleer uw handschoenen voor en tijdens het gebruik op gebreken en vervang indien nodig. Indien het snijrisico niveau TDM aangegeven is (van A tot F), wordt hiermee het prestatieniveau van de snijverstand bedoeld. Indien de handschoen niet waterdicht is (0 of X) kan deze zijn isolerende eigenschappen verliezen. Deze handschoenen beschermen niet tegen extreme temperaturen waarvan de effecten vergelijkbaar zijn aan een omgevingstemperatuur: ≤ -50°C.

Instructies voor het opslaan/reinigen: Opslaan op een koele, droge plaats, voorstrijk en tegen licht beschermend en in de oorspronkelijke verpakking. Geen enkel bijzonder onderhoud is vereist voor dit type handschoenen.

DE SCHUTZHANDSCHUHE. Einsatzbereich: Schutzhandschuhe bei mechanischen Risiken. Kälteschutzhandschuhe: •Konvektionskälte: Wenn der Handschuh nicht mit 0 oder X ausgezeichnet ist, eignet er sich für den Kontakt für wenige Sekunden mit Gegenständen mit niedrigen Temperaturen. •Gebrauchs einschränkungen: Nicht außerhalb des in den unter aufgeführt Anleitung angegebenen Anwendungsbereichs verwenden. Wir möchten den Anwender darauf hinweisen, dass Handschuhe mit einer Reißfestigkeit (von ≥ 1) nicht bei bestehender Einzugsgefahr durch laufende Maschinen eingesetzt werden dürfen. Dadurch erhöht sich das Risiko. Diese Handschuhe weisen keinerlei Substanzen auf, die als krebserregend oder giftig bekannt sind. Bei empfindlichen Personen kann der Kontakt mit der Haut allergische Reaktionen auslösen (Naturlatex in den Bündchen einiger Handschuhe). Ist dies der Fall, tragen Sie die Handschuhe nicht mehr und suchen Sie Ihren Arzt auf. Die Handschuhe müssen vor und während der Verwendung unbeschädigt sein. Wenn notwendig, müssen sie ersetzt werden. Bei Angabe eines TDM-Schnittwertes (von A bis F) nimmt dieser Bezug auf die Schnittfestigkeit. Wenn der Handschuh nicht feuchtigkeitsabweisend ist (0 oder X), kann er seine Isolationseigenschaften verlieren. Diese Handschuhe bieten keinen Schutz gegen Extremtemperaturen, deren Auswirkungen vergleichbar sind mit einer Umgebungstemperatur von: ≤ -50°C.

Reinigungs/Aufbewahrungs anweisungen: Kühl und trocken sowie vor Frost und Sonneneinstrahlung geschützt in der Originalverpackung lagern. Diese Art Schutzhandschuh bedarf keiner besonderen Pflege.

PL REKAWICE OCHRONNE. Zastosowanie: Rękawica chroniąca przed zagrożeniami mechanicznymi. Rękawica chroniąca przed zimą.: •Zimno konwencyjne: Jeśli rękawica nie jest oznaczona 0 lub X, zapoznaj się z tabelą zaleceń dotyczących czynności. PART2 (patrz tabela): Intensywność aktywności: (1) Aktywność średnia: (2) Aktywność lekka: (3). •Zimno kontaktowe: Jeśli rękawica nie jest oznaczona 0 lub X, nadaje się do kilkusekundowego kontaktu z przedmiotami o niskiej temperaturze.

Zakres stosowania: Nie używać w innym obszarze zastosowania niż określono w powyższej instrukcji obsługi. Użytkownicy muszą zwracać uwagę na fakt, że rękawice odpornie na rozdrabianie (poziom ≥ 1) nie powinny być używane, jeśli występuje ryzyko wciagnięcia przez działające maszyny. Rękawice nie zawierają substancji rakotwórczych ani toksycznych. Kontakt ze skórą może spowodować reakcję alergiczną u osób wrażliwych (naturalny lateks, w przypadku mankietów usztywnianych lateksem); w takim przypadku należy zaprzestać użytkowania i zgłosić się do lekarza. Zarówno przez użyciem jak i podczas stosowania należy sprawdzić, czy rękawice nie są uszkodzone i w razie potrzeby należy je wymienić. Jeśli jest wskazany poziom przecięcia TDM (od A do F), odnosi się on do odporności na przecięcie. Jeśli rękawica nie jest wodoodpornej (0 lub X), może utracić swoje właściwości izolacyjne. Te rękawice nie chronią przed ekstremalnymi temperaturami, których skutki są porównywalne do temperatury otoczenia: ≤ -50°C.

Przechowywanie/czyszczenie: Armazener em local seco, ao abrigo de baixas temperaturas ventilado e ao abrigo de luz em suas embalagens de origem. Não há manutenção para este produto.

CS OCHRANNE RUKAVICE. Návod na použití: Rukavice chránící před zdrobněním mechanickým. Rukavice chránící před zimou.: •Zimno konvencijské: Ješli rukavice nie je označena 0 lub X, zapoznaj sa s tabuľou zalečení dotýkajúcimi činnosťmi. PART2 (patr tabuľu): Intenzívna činnosť: (1) Aktyvnosť stredná: (2) Aktyvnosť leká: (3). •Zimno kontaktné: Ješli rukavice nie je označena 0 lub X, nadáva sa do kľukového kontaktu s predmetmi o nízkej teplote.

Meze použitia: Tento odvied nepoužívajte v inom období ako je uvedený v návodu k použití výše. Upozorňujeme užívateľov, že rukavice vykazujú vysokou odolnosť proti roztrhnutiu (úroveň ≥ 1), a proto se nesmí používať v prípade, že hrozí riziko zachytia pohybujúcim sa strojom. Rukavice musia byť vystavené len vtedy, keď sú využívané. Ak je uvedený výrobkový číslo TDM (A až F), je to odnos na odolnosť voči roztrhaniu. Ak rukavice nie sú vodeodolné (0 alebo X), môžu stratíť svoje izolačné vlastnosti. Tieto rukavice nechránia pred extrémnymi teplotami, ktorých účinnosť je porovnávaná s teplotou okolného prostredia: ≤ -50°C.

Pokyny pro skladování/čištění: Rukavice skladujte v chladu, suchu, chráněné s větrem a světlem v jejich původním obalu. Pro tento typ rukavic se nedoporučuje žádná zvláštní údržba.

SK OCHRANNÉ RUKAVICE. Návod na použitie: Rukavice chrániace pred zdrobením mechanickým. Rukavice chrániace pred zimou.: •Zimno konvencijské: Ješli rukavica nie je označená 0 lub X, zapoznaj sa s tabuľou zalečení dotýkajúcimi činnosťmi. PART2 (patr tabuľu): Intenzívna činnosť: (1) Mírná aktivity: (2) Lehká aktivity: (3). •Kontaktní chlad: Pokud rukavice nenesou označení 0 nebo X, jsou vhodné ke krátkému kontaktu s předměty s nízkou teplotou (po dobu několika sekund).

Meze použitia: Tento odvied nepoužívajte v inom období ako je uvedený v návodu k použití výše. Upozorňujeme užívateľov, že rukavice vykazujú vysokou odolnosť proti roztrhnutiu (úroveň ≥ 1), a proto se nesmí používať v prípade, že hrozí riziko zahycenia pohybujúcim sa strojom. Rukavice musia byť vystavené len vtedy, keď sú využívané. Ak je uvedený výrobkový číslo TDM (A až F), je to odnos na odolnosť voči roztrhaniu. Pokud rukavice neobsahujú látky, které by byly rakovinotvorné či jedovaté. Styk s pokožkou může u citlivých osob vyvolat alergické reakce (přírodní latex, na okraju lemu manžet u některých rukavic), v tomto prípade pôstreňte rukavice používať a obraťte se na lekaře. Před použitím a během něj dbejte na celistvost rukavic, v případě potřeby je vyměňte. Je-li uvedena úroveň ochrany TDM (A až F), odkazuje na odpovídající stupně ochrany proti prorýznutí. Pokud rukavice neobsahují vododolné (označení 0 nebo X), mohou ztrátit své izolační vlastnosti. Tyto rukavice neposkytují ochranu před extrémními teplotami, kterých účinnost je porovnávaná s teplotou okolního prostředí: ≤ -50°C.

Pokyny pro skladovanie/čistenie: Rukavice skladujte v chladu, suchu, chránené s větrem a světlem v jejich původním obalu. Pro tento typ rukavic se nedoporučuje žádná zvláštní údržba.

RO MÁNUŠI DE PROTECTIE. Instrucțiuni de utilizare: Mănușii de protecție împotriva riscurilor mecanice. Mănușii de protecție împotriva frigului: •Rezistență la contact: Dacă mănușa nu este marcată cu 0 sau X, consultați tabelul de activitate.

Activitate intensă: (1) Activitate moderată: (2) Activitate ușoară: (3). •Rezistență la convecție: Dacă mănușa nu este marcată cu 0 sau X, este adecvată pentru contactul cu un obiect în scurtă durată.

Limită de utilizare: Nu se utilizează în afara domeniului de utilizare definit în instrucțiunile de utilizare.

ATRAGEM ATENȚIA UTILIZATORILOR ASUPRA FAPTELUI CA MĂNUȘILE CARE PREZINȚĂ RESISTENȚĂ LA RUPEARE (NIVEL ≥ 1) NU TREBUIE UTILIZATE ATUNCI CÂND EXISTĂ UN RISC DE PRINDEREA ÎN MASINILE AFIAȚE ÎN MĂȘTARE. Aceste mănușe nu conțin substanțe recunoscute ca fiind cancerigene sau toxice. Contactul cu pielea poate provoca reacții alergice persoanelor sensibile (latex natural, în bordura exterioară a manșutului), în acest caz, încetați imediat utilizarea și consultați un medic. Asigurați-vă cu privire la integritatea mănușilor dvs. Înainte și în timpul utilizării și înlătușirii-le, dacă este necesar. Aceste mănușe nu prezintă rezistență împotriva temperaturilor extreme ale căror efecte sunt comparabile cu o temperatură ambientală: ≤ -50°C.

Instrucțiuni de stocare/curățare: A se păstra în ambalajul de origine, la loc uscat și rece, departe de orice sursă de lumină și îngheț. Acest tip de manusi nu prezintă rezistență împotriva temperaturilor extreme ale căror efecte sunt comparabile cu o temperatură ambientală: ≤ -50°C.

EL ΓΑΝΤΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Οδηγίες χρήσης: Γάντια προστασίας για μηχανικής κινδύνου. Οχραννέ τα ρεκαντίκα προστατεύοντας από την καύση και την παγωμένη σύσταση για την εργασία στην καύση. Τα ρεκαντίκα δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται εφόσον υπάρχει τεράστια κίνηση στην καύση.

Περιορισμοί χρήσης: Εάν οι ρεκαντίκες έχουν ωριμάσει ή έχουν παγωθεί, δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται πάλι. Η χρήση των ρεκαντίκων μετά από την παγωμένη σύσταση δεν πρέπει να γίνεται πάλι. Η χρήση των ρεκαντίκων μετά από την παγωμένη σύσταση δεν πρέπει να γίνεται πάλι.

Obmedzenia pri používaní: Výrobok nepoužívajte mimo oblasť používania definované výššie. Používateľ upozorňuje na skutočnosť

değilse (0 ya da X), yalıtıcı özelliklerini kaybedebilir. Bu eldivenler, etkilerinin ortam sıcaklığına göre karşılaşırılabilir olduğu aşırı sıcaklıklara karşı korumaz: $\leq -50^{\circ}\text{C}$. **Saklama/Temizleme koşulları:** Jel ve ıskıtan uzak, serin ve kuru bir ortamda orijinal kutusu içinde saklayınız. Bu model eldivenler için herhangi bir bakım şekli öngörlümemiştir. **ZH 保护手套 使用说明:** 机械风险防护手套。防冷防护手套：•冷对流：如果手套没有标记0或X，请参阅活动指数列表。PART2（见表）：活动量较强的运动：(1) 适度活动：(2) 轻型活动：(3) •冷接触：如果手套没有标记0或X，有必要与低温物体进行几秒钟接触。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≥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。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。如果手套不防水（0或X），它可能会失去它的绝缘性能。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： $\leq -50^{\circ}\text{C}$ 。**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。这类手套需特殊保养。**SL VARNOSTNE ROKAVICE. Navodila za uporabo:** Varovalne rokavice za zaščito pred mehanskimi nevarnostmi. Varovalne rokavice za zaščito pred mrazom: Če rokavica nima oznake 0 ali X, Glej tabelo indikacij o dejavnostih. PART2 (glej tabelo): Intenzivna dejavnost: (1) Zmerna aktivnost: (2) Lažja aktivnost: (3). Kontaktne mraz: Če rokavica nima oznake 0 ali X, je primera za stik s predmeti z nizko temperaturo za nekaj sekund. **Omejitev pri uporabi:** Ne uporabljajte za namene, ki niso opredeljeni v zgornjih navodilih za uporabo. Informacija za uporabnike: rokavice so zelo odporne proti odgrinjam in razigrinjam (nivo ≥ 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 nekatere rokavice jih naravnava guma). V takšnih primerih jih ne uporabljajte. Posvetujte se s svojim zdravnikom. Pazi, da bodo rokavice vedno cele in nepoškodovane. Po potrebi jih zamenjajte z novimi. Raven odpornosti TDM je navedena (A do F), se odnosa na odpornost proti urezanimi. Če rokavica ni neprepustna za vodo (0 ali X), lahko izgubi svoje izolacijske lastnosti. Te rokavice ne nudijo zaščite pred ekstremnimi temperaturami, katerih učinki so primerljivi s temperaturo okolja: $\leq -50^{\circ}\text{C}$. **Hrambo/Ciščenje:** Rokavice hranite v zračnem in suhem prostoru, proč od lepljivih snovi in svetlobe. Hranite jih v njihovi originalni embalaži.. Teh rokavic ni potrebno vzdrževati. **ET KAITSEKINDAD. Kasutusjuhised:** Kaitsekindad mehaaniliste riskide vastu. Külma kindlad kaitsekindad: •Konvektiivkühl: Kui kinnas ei ole märgistatud tähisega 0 või X, vt tegevusnäidustuste tabel. PART2 (vt tabel): Intensiivne tegevus: (1) Keskmise raskusega kehaline tegevus: (2) Kerge kehaline tegevus: (3). •Kontaktkühl: Kui kinnas ei ole märgistatud tähisega 0 või X, sobib see mõne sekundi pikkuseks kokkupuuteks madala temperatuuriga esemetega. **Kasutuspiirangud:** Mitte kasutada kaitserieltust väljaspool alljärgnevas kasutusjuhendis määratletud kasutusvaldkondi. Juhiime kasutajate tähelepanu sellele, et väga suure rebenemislastusega (tase ≥ 1) kindaid ei tohi kasutada juhul, kui olemas on liukuvate masinamehhaniismide vahel jaämise risk. Kinnaste valmistasemel ei ole kasutatud teadaolevalt kantserogeenseid ega toksilisi ühendeid. Tundlikel inimestel võib naha kontakt kinnastega esile kutsuda allergist reaktsiooni (looduslik lateks teatud kinnaste randmehhäärilist). Sellisel juhul peatage kinnaste kasutamine ning konsulteerige arstiga. Kontrollige enne kasutamist ja selle kestel, et kindad oleksid terved, ja asendage need vajaduse. Kui on märgitud sisselööketaste TDM (A kuni F), siis tähistab see vastupidavust sisselöökamisele. Kui kinnas ei ole veekindel (0 või X), võib see oma isoleeritud omadused kaotada. Need kindad ei kaitse äärmuslike temperatuuride vastu, mille mõjud on võrreldavad toatemperatuuri: $\leq -50^{\circ}\text{C}$. **Ladustamine/Puhastus:** Säilitada originaalpakendis jahedas, kuivas ning külma ja valguse eest kaitstud kohas. Antud kindatüübile puulu ei soovitata kasutada ühtegi puustusviisi. **LV AIZSARGCIMDI. Lietošanas instrukcija:** Aizsarcimdi mehāniskiem apdraudejumiem. Aizsarcimdi pret austumu: •Konvektīvs austums: Ja cīmids nav apzīmēts ar 0 vai X, skaitīt darbību norāžu tabulu. PART2 (skatīt tabulu): Lielā aktivitāte: (1) Mērena aktivitāte: (2) Vāja aktivitāte: (3). •Saskarsmē ar auksu: Ja cīmids nav apzīmēts ar 0 vai X, tad ar zemas temperatūras priekšmetiem tas var saskarties tikai dažas sekundes. **Lietošanas termini:** Neizmantojiet ārpus lietošanas jomas, kā minēta zemāko esošajos norādījumos. Mēs pievēršām lietojātu uz to, ka cīmuds, ar pišķāšanas izturību (līmenis ≥ 1), nedrīkst vilkt, kad ir iespējams kustīgu mašīnu ierašanas risks. Šo cīmdu sastāvā nav atrodamas kancerogēnas vai toksiskas vielas. Kontaktā ar ādu var izraisīt alergiskas reakcijas cilvēkiem ar jutīgu ādu (dabīgais lateks cīmdu apakšdelma malā), šādos gadījumos pārtraukt lietošanu un konsultēties ar ārstu. Pirms cīmdu lietošanas, kā arī to lietošanas laikā jāpārbauda, vai tie nav bojāti. Ja nepieciešams, cīmdu jānomāina pret jaunu pāri. Ja liegēšanas līmenis TDM ir norādīts (no A līdz F), tad tas attiecas uz iegriezuma izturības terminu. Ja cīmids nav ūdens necaurlaides (0 vai X), tas var zaudēt savas izolācijas īpašības. Sie cīmdu neizsargā ekstremālās temperatūras, saīdzinājumā ar izstaba temperatūru: $\leq -50^{\circ}\text{C}$. **Glabāšanas/Tiršanas:** Uzglabāt vēsumā un sausumā, pasargāt no sala un gaismas oriģinālajos iepakojumos. Šiem cīmdu veidiem nav nepieciešama nekāda īpaša kopšana. **LT APSAUGINĖS PIRŠTINĖS. Naudojimo instrukcija:** Apsauginės pirštinės nuo mechaninių pavojų. Apsauginės pirštinės nuo šalčio: •Konvektivinis šaltis: Jei pirštiné nepažymėta 0 arba X, nurodykite veiklos nuorodų lentelę. PART2 (žr. lentelu): Veiklos intensyvumas: (1) Vidutinio sunkumo veikla; (2) Labai lengva veikla; (3) Konvektivinis šaltis: Jei pirštiné nepažymėta 0 arba X, jī tinka keliu sekundžiu salīciņu su zēmos temperatūros objektais. **Naudojimo aprūpoinimai:** Naudokite tik pagal paskirtį, nurodytou toliau esančiose naudojimo instrukcijose. Atkreipimės naudotojui dėmesį į tai, kad atspario plūsimui (lygis ≥ 1) pirštinės negali būti naudojamos, jei jī yra pavoju, kad iatrūks jūdančios mašinos. Siūlant pirštinės sudėtyje nėra kancerogeninėmis ar toksiskomis pripažintų medžiagų. Jautriems žmonėms kontaktas su oda gali sukelti alerginę reakciją (ant kai kurių pirštinii rankogaliu esama natūralaus lateksu). Tokiu atveju pirštiniu nebenaudokite ir kreipkitės į gydytoją. užtikrinkite pirštinii vientisumą, prieškūnas jas pakelskite. Jei LAM īpjovimo lygis yra nustatytas (nuo A iki F), tai yra nuoroda atsparumo īpjovimui atžvilgiu. Jei pirštiné yra nepriprala vandeniu (0 arba X), jī gal prarasti savo izoliacijos savibybes. Šios pirštinės neapsaugo nuo ekstremalių temperatūrų, kurių poveikis yra panašus į aplinkos temperatūrą: $\leq -50^{\circ}\text{C}$. **Laikymo/Valymo:** Laikyt originaliose pakuotėse vésiose sausoje patalpose, toliau nuo šalčio ir šviesos. Siūlant pirštinį tipui nėra reikalinga jokių konkrečių priežiūrų. **SV SKYDDSHANDSKAR. LATEXKUMBELÄGGNING Användning:** Skyddshandskar för mekaniska risker. Skyddshandskar mot kyla: •Konvektiv kyla: Om handsken inte är märkt 0 eller X, se tabellen för olika aktiviteter. PART2 (se tabell): Intensiv aktivitet: (1) Medelmättlig aktivitet: (2) Lått aktivitet: (3). •Kontakt med kyla: Om handsken inte är märkt 0 eller X, passar den för kontakt i några sekunder med föremål med lågt temperatur. **Begränsningar:** Använt inte till annat än vad som är beskrivet i användningsinstruktionerna ovan. Vi uppärksammrar användare på att handskar med slitbeständighet (nivå ≥ 1) inte ska användas när det finns risk för att man kan fastna i rörliga maskindelar. Dessa handskar innehåller inga ämnen som är belagt cancerogena eller toxiska. Kontakt med huden kan framkalla allergiska reaktioner hos känsliga personer, tex frän i handlatex i handsömmen och handflatan. I sådana fall skall användning av handsken avbrytas och läkäres. Kontrollera handskarnas före och under användningen. Byt dem mot nya vid behov. Om skärniván TDM är indikerad (från A till F) avser det beständigheten mot skärning. Om handsken inte är vattentät (0 eller X), kan den förlora sina isolerande egenskaper. Dessa handskar skyddar inte mot extrema temperaturer där effekten är liknande som vid en rumstemperatur: $\leq -50^{\circ}\text{C}$. **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 kulde: Hvis handsken ikke er markeret med 0 eller X, Der henvises til tabellen med aktivitetsangivelser. PART2 (se tabel): Intens aktivitet: (1) Moderat aktivitet (2) Let aktivitet (3). •Kontaktkulde: Hvis handsken ikke er markeret med 0 eller X, er den egnet til kontakt med genstande med lav temperatur i nogle sekunder. **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 ≥ 1), ikke må anvendes, når der er risiko for nap fra maskiner i bevægelse. Disse handsker indeholder ikke bestanddele, der er kendt som kræftfremkaldende 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. Hvis TDM smitnevaet er angivet (fra A til F), er det en reference vedrørende skæremodstanden. Hvis handsken ikke er vandtæt (0 eller X), kan den miste sine isolerende egenskaber. Disse handsker beskytter ikke mod ekstreme temperaturer, hvis virkninger kan sammenlignes med en omgivende temperatur: $\leq -50^{\circ}\text{C}$. **Opbevarings/Rengørings:** Opbevar dem koldt og tørt, i sikkerhed for frost og lys, i deres originaleballage. Der kræves ikke noget særskilt vedligehold for denne type handsker. **FI SUOJAKÄSINEET. Käyttötööhjeet:** Mekaanisilta varoiloita suojaavat käsineet. Kyrmäläät suojaavat käsineet: •Konvektiokylmymys: Jos käsineessä ei ole merkintää 0 tai X, ks. aktiivisuuden indikaatio osoittava taulukko. PART2 (katsos taulukko): Intensivinen toiminta: (1) Keskitehoinen toiminta: (2) Kevyt toiminta: (3). •Kosketuskylmymys: Jos käsineessä ei ole merkintää 0 tai X, sillä voi koskea kylmien esineisiin muutaman sekunnin ajan. **Käyttötööhjotukset:** Älä käytä yllä annettua ohjeista poikkeavalla tavalla. Huomio! Repäisynekstavä (taso ≥ 1) käsineitä ei pidä käyttää tilanteissa, mikäli on olemassa riski, että ne voivat takertua liikkuviin koneeseen. Käsineet eivät sisällä syöpää aiheuttavia tai myrkkyllisiä aineita. Kosketus ihon voi aiheuttaa herkillä ihmisiillä allergisen reaktion (luonnonkumi; joustoneule ranteessa joissakin käsineissä). Lopeta siinä tapauksessa tuotteen käyttö ja ota yhteyttä lääkärin. Tarkkaile käsineiden kuntoa ennen käyttöä ja sen jälkeen. Vaihda tarvittaessa. Leikkauslautisenkesto TDM (A-F, jos ilmoitettu), kertoo leikkauslautisenkestoävyden. Jos käsine ei ole vedenpitäävää (0 tai X), se voi menettää erityismainaisuutensa. Nämä käsineet eivät suojaaa äärimmäisen korkeelta lämpötiloilta, joiden vaikutus voidaan verrata huonelämpötilaan: $\leq -50^{\circ}\text{C}$. **Säilytystä/Puhdistusta:** Säilytä ilmostoidussa ja kuivassa paikassa pakkaselja ja valoitu suojaattuna alkuperäispakkauksessaan. Ei erityisiä puhdistus- tai hoito-ohjeita.

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. - **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 internet www.deltaplus.eu a livello di dati prodotto. - **PT Desempenho :** Em conformidade com os requisitos essenciais do Regulamento (UE) 2016/425 e as normas abaixo. Pode consultar a declaração de conformidade na página Internet www.deltaplus.eu nos dados do produto. - **NL Prestaties :** Voldoen aan de essentiële vereisten van Verordening (EEG) 2016/425 en de onderstaande normen. De verklaring van overeenstemming kan geraadpleegd worden op de website www.deltaplus.eu in de productgegevens. - **DE Leistungswerte :** 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. - **PL Właściwości :** Zgodnie z podstawowymi wymaganiami rozporządzenia 2016/425 (UE) oraz ponadszystymi normami. Deklaracja zgodności jest dostępna na stronie www.deltaplus.eu w informacjach o produku. - **CS Vlastnosti :** Splňuje základní požadavky evropské směrnice 2016/425 a dále také požadavky níže uvedených norem. Prohlášení o shodě najdete na webu www.deltaplus.eu v části s technickým údaji výrobku. - **SK Výkonné :** V súlade so základnými požiadavkami nariadenia (EÚ) 2016/425 a inžinierovo uvedenými normami. Vyhľásenie o zhode je k dispozícii na webovej lokalite www.deltaplus.eu v časti Informácie o výrobku. - **HU Védelmi szintek :** Megfelel a 2016/425/EU Rendelet alapvető követelményeinél és az alábbi szabványoknak. A megfelelőségi nyilatkozat a www.deltaplus.eu honlapon, a termékadatok között érhető el. - **RO Performanțe :** Conform cerințelor esențiale ale Regulamentului (UE) 2016/425 și standardelor de mai jos. Declarația de conformitate poate fi accesată pe site-ul web www.deltaplus.eu, împreună cu datele produsului. - **EL Επιδόσεις :** Συμμόρφωση με τις βασικές απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 και των κατόπιν λεπτομέρειας. - **HR Performanse :** U skladu s osnovnim zahtjevima Direktive (EU) 2016/425 i nizje uvedenim normama. 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 Регламента (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 Yönetmeliğinin (AB) ve aşağıda standartların esas gerekliliklerine uyumlu. Uygunluk bildirimine 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的产品数据部分查看。- **SL Performansi :** Izpoljuje bistvene zahteve Uredbe (EU) št. 2016/425 in spodaj navedene standarde. Izjava o skladnosti je na voljo na spletni strani www.deltaplus.eu pri podatkih o izdelku. - **ET Omadused :** Vastab määrituse (EL) 2016/425 põhinõuetele ja aljärgnevatele nimetatud standarditele. Vastavusdeklaratsioon on kätesaadav veebisaidil www.deltaplus.eu tooteandmete rubrigis. - **LV Tehniskie rādītāji :** Atbilst Regulas (ES) 2016/425 pamatprasībām un zemāk esošajiem standartiem. Atbilstības apliecinājums ir pieejams interneta vietnē www.deltaplus.eu, sadalā par produkta informāciju. - **LT Parametri:** Atitinka esminius Reglamento 2016/425 reikalavimus ir toliau nurodytos normas. Atitikties deklaraciją galima rasti internetiniame puslapyje 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 in the data of the product. - **DA Ydelse :** I overensstemmelse med de væsentligste krav i Forordning (EU) 2016/425 og nedenstående standarer. Overensstemmelsesdeklarationen er tilgængelig på internetsstedet www.deltaplus.eu under produktdata. - **FI Ominaisuudet :** Asetuksen (EU) 2016/425 ja jäljempänä olevien standardien olennaisten vaatimusten mukaiset. Vaatimustenmukaisuusvakutus löytyy internet-osoitteesta www.deltaplus.eu tuotteen tietojen yhteydestä. - **SPECIAL UPDATE : FROM 21/04/2018**

FR RÈGLEMENT (UE) 2016/425 - EN REGULATION (EU) 2016/425 - ES REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425 - IT REGOLAMENTO (UE) 2016/425 - PT REGULAMENTO (UE) 2016/425 - NL VERORDENING (EU) 2016/425 - DE EU-Verordnung 2016/425 - PL ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425 - CS NÁŘÍZENÍ (EU) 2016/425 - SK NARIADENIE (EÚ) 2016/425 - HU 2016/425/EU RENDELET - RO REGULAMENTUL (UE) 2016/425 - EL ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2016/425 - HR UREDBA (EZ) 2016/425 - UK РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2016/425 - RU ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) 2016/425 - TR 2016/425 DÜZENLEMESİ (AB) - ZH 法规 (UE) 2016/425 - SL UREDBA (EU) 2016/425 - ET MÄÄRUS (EL) 2016/425 - LV NOLIKUMS (ES) 2016/425 - LT REGLEMENTAS (ES) 2016/425 - SV FÖRORDNING (EU) 2016/425 - DA FORORDNING (EU) 2016/425 - FI ASETUS (EU) 2016/425 -

EN420:2003+A1:2009 FR Exigences Génériques pour les gants de protection. - EN General requirements - ES Exigencias generales - IT Requisiti generali per i guanti di protezione - PT Exigências gerais - NL algemene eisen - DE Allgemeine Anforderungen für Handschuhe - PL Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych - CS Všeobecné požadavky a metody zkoušení - SK Všeobecné podmienky - HU Védőkesztyűkre vonatkozó általános követelmények - RO Mânuși de protecție. Cerințe generale și metode de încercare - EL Γενικές Απαιτήσεις για τα γάντια προστασίας - HR Opći zahtjevi za zaštitne rukavice - UK Загальні вим

voorwerpen (TDM EN ISO 13997) (van A t/m F). - **DE** Schnittwiderstand (TDM EN ISO 13997) (von A bis F). - **PL** Odporność na przecięcia ostrymi przedmiotami (TDM EN ISO 13997) (od A do F). - **CS** Odolnost proti průřezům ostrými předměty (TDM EN ISO 13997) (A až F). - **SK** Odolnosť voči prerezaniu ostrými predmetmi (TDM EN ISO 13997) (od A do F). - **HU** Éles tárgyakkal való vágásossal 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** Αντίστασης έναντι κοπής από αιχμηρά αντικείμενα (TDM EN ISO 13997) (από A έως ΣΤ). - **HR** Otpornost na razrezivanje oštrim 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, povzročením z ostrimi predmetmi (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 pjojivimui 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 skæringer med skarpe genstande (TDM EN ISO 13997) (fra A til F). - **FI** Viillonkestävyyys teräviä 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** Proteção contra o impacto na zona do metacárpio (EN13594:2002 6.8.2) - **NL** Bescherming tegen impact in metacarpaal gebied (EN13594:2002 6.8.2) - **DE** Schutz gegen Stöße im Mittelhandbereich (EN13594:2002 6.8.2) - **PL** Ochrona przed uderzeniem w strefie śródreca (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 kézközépénél (EN13594:2002 6.8.2) - **RO** Protecție împotriva impactului în zona metacarpului (EN13594:2002 6.8.2) - **EL** Προστασία από πρόσκρουση σε μετακάρπια ζώνη (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** Lõögivastane kaitse kämblapiirkonnas (EN13594:2002 6.8.2) - **LV** Aizsardzība pret iedarbību delnas zonā (EN13594:2002 6.8.2) - **LT** Apsauga nuo poveikio plašakos 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 kämmenen alueelle kohdistuvilta iskuilta (EN13594:2002 6.8.2)



A60
A61
A26

EN511:2006 FR Gants contre le risque par le Froid. (Un "X"= test non réalisé) - **EN** Protective gloves against cold (X = Unrealized test) - **ES** Guantes de protección contra el frío (Un "X" = Test no realizada) - **IT** Guanti di protezione contro il freddo (X = test realizzato) - **PT** Luvas de protecção contra o frio (Um "X" = ensaio non executado) - **NL** Beschermdende handschoenen tegen koude (een "X" = test is niet uitgevoerd) - **DE** Schutzhandschuhe gegen Kälte ("X" = Test nicht durchgeführt) - **PL** Rękawice chroniące przed Zimnem ("X" = badanie nie przeprowadzone) - **CS** Ochranné rukavice proti chladu (X = test nerealizovaný) - **HU** Védelem a behatással szemben kézközépénél (EN13594:2002 6.8.2) - **RO** Protecție împotriva impactului în zona metacarpului (EN13594:2002 6.8.2) - **EL** Προστασία από πρόσκρουση σε μετακάρπια ζώνη (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** Lõögivastane kaitse kämblapiirkonnas (EN13594:2002 6.8.2) - **LV** Aizsardzība pret iedarbību delnas zonā (EN13594:2002 6.8.2) - **LT** Apsauga nuo poveikio plašakos 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 kämmenen alueelle kohdistuvilta iskuilta (EN13594:2002 6.8.2)

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 UE de Tipo. - **NL** De aangemelde instantie die het EG-type onderzoek heeft uitgevoerd (module B) en het certificaat van het EG-type onderzoek heeft afgegeven. - **DE** 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** Bejelentetti Tanúsító Szervezet, amely az EU-s Típusvizsgálatot elvégzte (B modul) és az EU-s Típustanúsítával járult. - **RO** Organism notifikat care a efectuat examinarea UE de tip (modul B) si a emis certificatul de examinare UE de tip. - **EL** Κοινοποιημένος οργανισμός έχοντας διενεργήσει την 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 стендартний сертифікат експертизи ЄС. - **RU** Нотифицированный орган, проводивший экзамен по типу ЕС (модуль B) и выдавший сертификат об экзамене ЕС. - **TR** AB-Tipi İncelemeyi (modül B) gerçekleştiren ve EU-Tipi İnceleme Sertifikasını düzenleyen Onaylanmış Kurum. - **ZH** 公告机构已开展标准欧盟检测（模块B），并已通过标准欧盟检验认证。 - **SL** Priglašeni organ, ki je opravil EU-pregled tipa (modul B) in izdal potrdilo o EU-pregledu tipa. - **ET** ELI tüübhindamise teinud (vorm B) ja ELI tüübhindamistöendi 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 sertifikatą. - **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** Ilmoitettu laitos, joka on suorittanut EU-typpitarkastuksen (B-moduulin) ja laatinut todistuksen suoritetusta EU-typpitarkastuskokeesta. - **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. •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 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 F depending on the standard). 0 indicates that the glove has a lower performance level than the minimum for the individual hazard given. X: indicates that the glove has not been subjected to testing or the test method is not suitable due to the design of the gloves or the material. The higher the performance, the greater, the ability of the glove to withstand the associated risk. Performance levels are based on the results of laboratory tests, which do not necessarily reflect real conditions in the workplace, due to the influence of the other various factors such as the temperature, the abrasion, the dissipation... •ES Marcación: •Significado de los pictogramas: referencia del producto =Indicación del EPI: Ver marcado del producto. Este producto está identificado con una etiqueta. La etiqueta indica el tipo de protección que ofrece y otra información. (1) Identificación del fabricante / (2) Indicación del EPI / (3) Sistema de tallas / (4) la indicación de conformidad a la (pictograma CE) / (5) pictogramas "I": Leer la información de instrucciones antes del uso. / (6)el N.º de normas con las que cumple el producto (PART3) / •RENDIMIENTOS: 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 según 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. Mientras más alto el rendimiento, mayor la capacidad del guante para resistir al riesgo asociado. Los niveles de rendimiento se basan en los resultados de pruebas de laboratorio, las cuales no reflejan necesariamente las condiciones reales del lugar de trabajo, en cuanto a la influencia de diversos otros factores, como la temperatura, la abrasión, la degradación, etc... •IT Marcatura: •Significato delle figure: il riferimento del prodotto =Identificazione di un DPI: Fare riferimento alla marcatura prodotto Ogni prodotto è identificato da un'etichetta. Indica il tipo di protezione garantito così come altre informazioni. (1) Identificazione del costruttore / (2) Identificazione di un DPI / (3) Sistema di taglie / (4) la indicazione di conformità secondo la regolamentazione in vigore (pictogramma CE) / (5) pictogrammi "I": Leggere le istruzioni d'uso prima di ogni utilizzo. / (6)n° delle norme alle quali il prodotto è conforme (PART3) / •PRESTAZIONI: I livelli di prestazioni e il pictogramma associato sono presenti su ogni guanto. I livelli sono ottenuti sul palmo di guanti nuovi. •Vanno dal meno performante (livello 1 o A) al più performante (livello 4 o 5 o F a seconda della norma). 0 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 sembra essere conforme a livello della concezione dei guanti o dei materiali. Più la prestazione è elevata, maggiore è la capacità del guanto di resistere al rischio associato. I livelli di prestazioni sono basati sui risultati delle prove in laboratorio, le quali non riflettono necessariamente le condizioni reali di un ambiente di lavoro, anche per l'influenza di svariati altri fattori, come la temperatura, l'abrasione, la degradazione, ecc... •PT Marcação: •Significado dos pictogramas: a referência do produto =Identificação do E.P.I.: Ver marcação do produto Cada produto está identificado através de uma etiqueta. Esta indica o tipo de proteção oferecido, bem como outras informações. (1) Identificação do fabricante / (2) Identificação do E.P.I. / (3) Sistema de tamanhos / (4) a indicação de conformidade com a (pictogramma CE) / (5) pictogramas "I": Ler as instruções antes da utilização. / (6)die N° der Normen, zu denen das Produkt konform ist (PART3) / •DESEMPEÑOS: 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 según 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. Mientras más alto el rendimiento, mayor la capacidad del guante para resistir al riesgo asociado. Los niveles de rendimiento se basan en los resultados de pruebas de laboratorio, las cuales no reflejan necesariamente las condiciones reales del lugar de trabajo, en cuanto a la influencia de diversos otros factores, como la temperatura, la abrasión, la degradación, etc... •IT Marcatura: •Significato delle figure: il riferimento del prodotto =Identificazione di un DPI: Fare riferimento alla marcatura prodotto Ogni prodotto è identificato da un'etichetta. Indica il tipo di protezione garantito così come altre informazioni. (1) Identificazione del costruttore / (2) Identificazione di un DPI / (3) Sistema di taglie / (4) la indicazione di conformità secondo la regolamentazione in vigore (pictogramma CE) / (5) pictogrammi "I": Leggere le istruzioni d'uso prima di ogni utilizzo. / (6)n° delle norme alle quali il prodotto è conforme (PART3) / •PRESTAZIONI: I livelli di prestazioni e il pictogramma associato sono presenti su ogni guanto. I livelli sono ottenuti sul palmo di guanti nuovi. •Vanno dal meno performante (livello 1 o A) al più performante (livello 4 o 5 o F a seconda della norma). 0 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 sembra essere conforme a livello della concezione dei guanti o dei materiali. Più la prestazione è elevata, maggiore è la capacità del guanto di resistere al rischio associato. I livelli di prestazioni sono basati sui risultati delle prove in laboratorio, le quali non riflettono necessariamente le condizioni reali di un ambiente di lavoro, anche per l'influenza di svariati altri fattori, come la temperatura, l'abrasione, la degradazione, ecc... •PT Marcação: •Significado dos pictogramas: a referência do produto =Identificação do E.P.I.: Ver marcação do produto Cada produto está identificado através de uma etiqueta. Esta indica o tipo de proteção oferecido, bem como outras informações. (1) Identificação do fabricante / (2) Identificação do E.P.I. / (3) Sistema de tamanhos / (4) a indicação de conformidade com a (pictogramma CE) / (5) pictogramas "I": Ler as instruções antes da utilização. / (6)die N° der Normen, zu denen das Produkt konform ist (PART3) / •DESEMPEÑOS: Los niveles de desempeño y el pictograma asociado están marcados en cada guante. Los niveles se obtienen de la palma del guante nuevo. •São classificados dos menos eficiente (nível 1 ou A) ao mais eficiente (níveis 4 ou 5 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 a ensaio ou que o método de ensaio não é conveniente devido a concepção das luvas ou do material. Quanto maior o desempenho, maior a capacidade da luva em resistir ao risco associado. Os níveis de desempenho baseiam-se em resultados de testes em laboratório, os quais não refletem necessariamente as condições reais do local de trabalho, sujeitas à influência de diversos fatores, como a temperatura, a abrasão e a degradação, etc... •NL Markering: •Betekenis van de pictogrammen: de referentie van het product =Identificatie van het PBM: Zie markering op product. Elk product wordt met een etiket aan de geïdentificeerde. Hierop staat het beschermtype en andere informatie vermeld. (1) Identificatielabelen van de fabrikant / (2) Identificatie van het PBM / (3) Systeem van maten / (4) de vermelding dat het voldoet aan (pictogram EG) / (5) pictogrammen "I": Lees vóór gebruik de gebruiksaanwijzing. / (6)de N° der Normen, zu denen das Produkt konform ist (PART3) / •DESEMPEÑOS: De prestatieniveaus en de bijbehorende pictogram staan op elke handschoen aangegeven. De niveaus worden behalve op de palmen van de nieuwe handschoenen. •Dit gaat van minst sterk (niveau 1 of A) naar sterkt (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 handschoenen niet zijn getest of dat de testmethode niet lijkt te voldoen gezien het ontwerp van de handschoenen. Hoe hoger de kwaliteit, hoe beter de handschoenen bestand zijn tegen het desbetreffende risico. De prestatieniveaus zijn gebaseerd op de testresultaten in het laboratorium, die niet altijd met de werkelijke condities van de werkplek overeenkomen door de invloed van veel andere factoren zoals temperatuur, schuren en beschadigen etc... •DE Kennzeichnung: •Bedeutung der Piktogramme: Die Referenz des Produkts =Identifikation der PSA: Siehe Produktkennzeichnung. Jeder Artikel ist im Inneren mit einem Etikett. Dieses Etikett enthält die Art des Schutzes und weitere Informationen. (1) Herstellerkennzeichen / (2) Identifikation der PSA / (3) Größenabelle / (4) Konformitätshinweis mit der europäischen (CE-Piktogramm) / (5) pictogramme "I": Vor der Verwendung Gebrauchsanleitung lesen. / (6)het nummer van de normen waaraan het product voldoet (PART3) / •SCHUTZ: 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 leistungsschwächeren (1 oder A) bis zu den leistungsstärkeren (4 oder 5 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 Handsch

5 sau F în funcție de standard). 0 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 convingă 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 ale locului de muncă din cauza influenței altor factori diversi, precum temperatura, abraziunea, degradarea etc.

EL Σήμανση: •Επεξήγηση των συμβόλων: η αναφορά του προϊόντος =Αναγνώριση του Μ.Α.Π.: Βλέπε επισήμανση προϊόντος. Κάθε προϊόν αναγνωρίζεται από μια επικέτα. 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 EK) / (5) εικονογράμματα "I": Διαβάστε το φύλλο οδηγών πριν από τη χρήση. / (6) ο αριθμός του προτύπου με το οποίο προϊόν συμμορφώνεται και (PART3) / •ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ: Τα επίπεδα απόδοσης και το αντίστοιχο εικονόγραμμα επισημάνονται πάνω σε κάθε γάντι. Τα επίπεδα έχουν ληφθεί πάνω στην παλάμη των καινούργιων γαντιών. •Ταξινομούνται από το λιγότερο αποδοτικό (επίπεδο 1 ή A) έως το πλέον αποδοτικό (επίπεδα 4 ή 5 ή F ανάλογα με το πρότυπο). Επίπεδο 0 σημαίνει ότι το γάντι αποδίδει λιγότερο από το ελάχιστο, για τον δεδομένο κίνδυνο. X: Σημαίνει ότι το γάντι δεν ελέγχθηκε ή ότι η μέθοδος ελέγχου δεν φάνεται να είναι κατάλληλη, είτε λόγω της σχεδίασης του γαντιού, είτε λόγω του υλικού. Όσο μεγαλύτερη ικανότητα έχει για ανθεκτικότητα στην παραγωγή, άλλων παραγόντων, όπως είναι η θερμοκρασία, η διάρρωση, η φθορά κ.λπ. **HR Oznaka:** •MARKINGS MEANING: kat.br. proizvoda =Identifikacija OZO: Vidi oznaku proizvoda. Svaki proizvod prepoznaće se po etiketi. Na njoj su navedene vrsta zaštite i druge informacije. (1) Identifikacija proizvoda / (2) Identifikacija OZO / (3) Sustav veličina / (4) podatak o sukladnosti s (znak CE) / (5) pictogrami "I": Prije uporabe pročitati upute. / (6) broj norme s kojom je proizvod u skladu (PART3) / •PERFORMANSE: Na svim rukavicama označeni su razine zaštite i dotični pictogram. Razine su dobivene na dlanu novih rukavica. •Kreću se od manje učinkovitih (razina A ili 1) do najučinkovitijih (razine 4 ili 5 odn. F u skladu s normom). O znaci da je rukavica na najnižoj razini performansi i da daje minimalnu zaštitu u slučaju opasnosti. X znači da rukavica nije podvrgnuta testiranju ili da metoda testiranja ne odgovara koncepciji rukavice ili materijalu. Sto 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 mesta, 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 рукавичці. Рівень 0 вказує, що рукавичка має характеристики менші, ніж мінімальні для даної небезпеки для користувача. Символ X позначає, що рукавичка не пройшла випробувань або що метод випробувань не відповідає дизайну рукавичок або їх матеріалу. Чим вищі робочі характеристики рукавичок, тим краща їх можливість протистояти небезпекам для захисту від яких вони призначенні. Рівні робочих характеристик ґрунтуються на результататах лабораторних досліджень, які можуть не відображати реальні умови на робочому місці через вплив інших факторів, таких як температура, стирання, погіршення 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) пиктограммы "I": Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации. / (6)номер стандарта, требованиям которого отвечает продукт (PART3) / •РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: 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 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 перчатки или материала. Чем выше рабочие характеристики основываются на результатах лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ, истиранье и т.д. **TR Markalama:** •İSARETLERİN AÇIKLAMASI: Ürün referansı =KKE'nin tanımlaması: Ürün işaretine bakın. Her ürün içindeki bir etiketle. Bu etiket sağlanan koruma tipiyle birlikte başka bilgiler de icerir. (1) Üretici tanımlaması / (2) KKE'nin tanımlaması / (3) Ölçü sistemi / (4) ile uyumluluk bilgisi (piktogram CE) / (5) piktogramlar "I": Kullanım öncesinde kullanım kitapçığını okuyun. (6)Ürün uygun olduğu normun numarası (PART3) / •PERFORMANSLAR: Performans seviyeleri ve ilişkili simgeler her eldiven üzerinde belirtilmiştir. Seviyeler yeniden elden edilmiştir. •En etkisizden (seviye 1 veya A) en etkiliye (standartda göre 4, 5 ya da F) doğru sıralanmıştır. 0 seviyesi, eldivenin performansının kişi başına düşen minimum tehlikeden daha düşük olduğunu göstermektedir. X: eldivenin teste tabi tutulmadığını veya test yónteminin eldiven tasárimı veya materyal nedeniyle geçersiz olduğunu göstermektedir. Performans artıka eldivenin dayanıklılık kapasitesi de karşı karşıya kaldığı risk oranında artmaktadır. Performans seviyeleri laboratuvar ortamında gerçekleştirilen testlere dayanmasına rağmen bu testler sıcaklık, aşınma, dağıılma gibi diğer çeşitli faktörlerin etkisinden dolayı gerçek çalışma ortamı koşullarıyla uyuşmamayabilir. **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。新手套的掌心达到的水平。•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:** •Piktogrammid tähendus: referenca izdelka =Identifikacija osebnega zaščitnega sredstva (PPE): Glej označevanje na izdelku Vsak izdelek je označen z notranjo oznako. Na oznaki je poleg drugih informacij naveden tip zaščite (1) Identifikacija proizvajalca / (2) Identifikacija osebnega zaščitnega sredstva (PPE) / (3) Sistem velikosti / (4) usklajenos s (piktogram CE) / (5) simboli "I": Pred uporabo pozorno preberi navodilo. / (6)številka norme, s katero je izdelek usklajen (PART3) / •PERFORMANSE: Stopnje učinkovitosti in povezani piktogrami so navedeni na vsaki rokavici. Pridobitev nivoja na dlani nove rokavice. •In segajo od manj učinkovite (stopnje 4 ali 5 v skladu s standardom). O pomeni, da se rokavice na najnižjem nivoju performans in da nudijo minimalno zaščito v primeru nevarnosti. X pomeni, da rokavice niso preskušene ali da metoda preskušanja ne ustrezava konceptiju rokavic ali materialu. Bolj kot je visoka raven performansov, večje in bolj odporne so rokavice na povezane rizike. Ravn performansov temelji na rezultatih laboratorijskih preskusov, ki vedno ne odražajo dejanskih pogojev na delovnem mestu (vplivov drugih dejavnikov kot so temperatura, abrazija, obrabe in podobega). **ET Märgistus:** •Pomen piktogramov: toote kood =Isikukaitsehendti andmed: Vt toote märgistus. Igla toode tohastud sisemise andmesildiga. Sellel on märgitud pakutava kaitse tüüp ja muud andmed. (1) Valmistaja logotüüp / (2) Isikukaitsehendti andmed / (3) Suurussüsteem / (4) piktogrammi "I": Enne kasutamist lugege juhend läbi. / (6)Number of standard, millele toode vastab (PART3) / •TOIMIVUSED: Igale kindale on märgitud tugevusnäitajad ja juurdekuuluv piktogramm. Kaitsetasemed on mõõdetud uute kinnaste peopesal. •Need lähevad tööhuse kõige madalamast (1. või A tase) kõige kõrgema tasemeeni (4. või 5. või F tase vastavalt standardile). Tase 0 tähenab, et kindla kaitsevõime jääb allapoole vastava ohu kohta sätestatud minimaalumiini. Märgje X tähenab, et sõrmiku kohta ei ole vastavat katset teostatud või et antud sõrmikute vastav test nende tegumoe välti materjalil töö ei sobi. Mida kõrgem on toimivusaste, seda vastupidavam on kinnas äratoodud riskide. Toimivusastmed põhinevad laboratooriumitestidel, mis ei pruugi ilmtungi matka jahastada tegelikke töötigimusi ja mille käigus kontrollitakse toote vastupidavust erinevate faktorite nagu temperatuur, kulumine, purustusjõud jne. **LV Markējums:** •Piktogrammu reiksmē: atsauce uz aprīkojumu =IAL identifikācija: Skatīt produkta markējumu Katrā ierīce tiek pārbaudīta un markēta. Tas norāda aizsardzības veidu un citu informāciju. (1) Ražotāja identifikācija / (2) IAL identifikācija / (3) Izmēru sistēma / (4) norāde, kas apliecina atlīstību (CE piktogramma) / (5) piktogrammas "I": Pirms lietošanas izlasīt lietošanas instrukciju. / (6)Standarta, kurai aprīkojums atlīst, numurs (PART3) / •MEĀNISKAS IPĀŠĪBAS: Izturības līmenis un attiecīgā piktogramma ir attēloti uz katra cimda. Līmeni tiek sasniegti uz jaunā cimda plaukstas puses. •Tie ir sakārtoti no mazāk efektīviem (līmenis 1 vai A) līdz vairāk efektīviem (līmenis 4 vai 5, vai F, atkarībā no normas). 0 norāda zemāku līmeni cīrdam, kas ir kā minimums esošajam individuālajam riskam. X: norāda uz to, ka cīrni nav testēti vai ka pārbaudes metode neatzīst cīrdā vai materiāla koncepciju. Jo augstāki ir cīrnu tehniskie rādītāji, jo lielākā ir to izturība pret paredzēto risku. Tehnisko rādītāju līmeni balstās uz laboratorijā veikto izmēģinājumu rezultātiem. Sie izmēģinājumi ne vienmēr atspoguļo reālos apstākļus darba vietā, kurus var ieteikmēt tādi faktori kā temperatūra, abrazija, cīmdu noliešanās pakape u.c. **LT Ženklinimas:** •Atėlu nozīme: nuoroda į gaminį =AAP identifikacija: Žr. gaminio ženklinimą. Kiekvienas gaminys identifikuojamas pagal viduje etiketę. Joje nurodyta teikiama apsaugos rūšis bei kita informacija. (1) Gamintojo identifikavimas / (2) AAP identifikacija / (3) Dydžių sistema / (4) atitinkamo žymėjimas (CE piktogramma) / (5) piktogrammas "I": Pries naudojimą būtina perskaityti naudojimo instrukciją. / (6)normas, kuriai atitinka gaminys, numeris (PART3) / •CHARAKTERISTIKOS: Susiję ekspluataciniu savybių lygiai ir piktogrammos yra pažymėtos ant kiekvienos pirštines. Lygiai matyti naujos pirštines delno srityje. •Jie išdėstyti nuo mažiausio efektyvumo (1 ar 4 lygis) iki labiausiai efektyvaus (nuo 4 ar 5, ar F priklausomai nuo standarto). „0“ reiškia, kad pirštinių apsaugos lygis yra mažesnis už minimalų konkretių asmeninių pavojų. „X“ reiškia, kad pirštinių apsaugos lygis yra mažesnis už nebuvo atlītas bandymas arba, kad bandymo metodus netinkanti konstrukcijai ar medžiagai. Kuo didesnis pirštinių kokybė, tuo geriau jis padeda išvengti atlītinamų rizikos. Kokybės lygijai pagrįsti rezultatai, gautais po bandymų laboratorijoje, kurie nebūtinai atspindi realias darbo vietos sąlygas, įvairiu kūty veiksniu, tokiu kaip temperatūra, nusigradymas, sugadinimas ir t. t., poveikį. **SV Märkning:** •Symbolernas betydelse: Produktens referens =Identifikation av personlig skyddsutrustning: Se produktmärkning. Varje produkt är identifierad med en etikett. Denna indikerar typen av skyddsutrustning som produkten tillhör. (1) Tillverkarens beteckning / (2) Identifikation av personlig skyddsutrustning / (3) Standard / (4) Översättning till svenska för standarden som produkten överensstämmer med (PART3) / •EGENSKAPER: Pretandaniavan och dithörande piktogram finns märkt 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 beroende på standard). 0 anger att handsken har egenskaper som inte är tillräckliga för personlig skyddsutrustning. X: anger att handsken inte provats eller att provning utförts på ett sätt som ger fullgod utvärdering av handsken och dess material. Ju högre prestanda desto bättre skydd mot relevanta risker. Prestandaniavan baseras på tester som genomförs i laboratoriemiljö och återspeglar därmed inte alltid verkligheten. Faktorer såsom temperaturer, nötring, bristning osv. skulle kunna påverka denna resultat. **DA Mærkning:** •Betydning af piktogrammerne: Produktreference =Identifikation af personligt værnemiddel: Se produktmærkningen. Hvert produkt er identificeret med en etiket. Denne angiver beskyttelsestypen samt andre informationer. (1) Identifikation af fabrikanten / (2) Identifikation af personligt værnemiddel / (3) Størrelsesystem / (4) Angivelse af overensstemmelse med (CE-piktogram) / (5) piktogramme "I": Les brukerveiledningen før ibrugtagning. / (6)Nummer på den norm, produktet er i overensstemmelse med, (PART3) / •YDELSELER: Ydeevneniveauer og det tilhørende piktogram er markeret på hver handske. Niveauerne er opnæt på nye handskers håndflade. •De går fra det mindst effektive (niveau 1 eller A) til det mest effektive (niveau 4 eller 5 eller F ifølge 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 prøvemetoden ikke synes at passe til handskernes eller materialets design. Jo højere ydelsen er, desto større er handskens evne til at modstå de forbundne risici. Ydelsen er baseret på resultater af forsøg på laboratorium, hvilket ikke nødvendigvis afspejler de virkelige forhold på arbejdsstedet, ud fra indflydelse fra diverse andre faktorer såsom temperatur, afslibning, slid, etc.. **FI Merkinnät:** •SYMBOLIEN SELITYS: tuoteviite =Henkilösuojaintunnus: Katsotaan tuoteviiteen sivulla olevaa henkilösuojaintutkijan tyyppiä sekä muita tietoja. (1) Valmistajan tunnustusmerkintä / (2) Henkilösuojaintutkijan / (3) Kokojärjestelmä / (4) ilmoitus mukaisuudesta (CE-merkitä) / (5) kuvasymbolit "I": Lue käyttöohjeet ennen käyttöönottoa. / (6)standard, joiden vaatimukset tuote täyttää (PART3) / •OMINAISUUDET: Käsineeseen on merkitty suorituskykytasot liittyen kuvakekkseen. Tason määritetty uusien käsineiden kämmenosalle. •Luokitusjärjestys on minimisuojauksesta (taso 1 tai A) maksimi suojauksesta (taso 4 tai 5 tai F, standardista riippuen). 0 tarkoittaa, että käsineen suojaustaso on minimatasoa alhaisempi kypseisen vaaran kohdalla. X: tarkoittaa, että käsineet eivät ole testattu tai että testausmenetelmä ei soveltu käsineen materiaaliille tai suunnittelun käyttötarkoitukseen. Mitä korkeampi suojaustaso, sitä tehokkaammin käsine suojailee erilaisilta riskeilta. Suojaustulosuolukitus perustuu laboratoriokokeissa saatuihin tuloksiin, jotka eivät erilaisten muiden tekijöiden (esim. lämpötila, hankaus, kuluminen jne.) takia väiltämättä vastaa todellisia työoloja.

PART 1

6	152 mm	160 mm
7	178 mm	171 mm
8	203 mm	182 mm
9	229 mm	192 mm
10	254 mm	204 mm
11	279 mm	215 mm
12	304 mm	>215 mm

PART 2

EN511 : Protective gloves against cold (A60) Resistance to convective cold (from 1 to 4)

A60	Intense activity: (1)	Moderate activity : (2)	Light activity : (3)
1	-10°C ≤ T < 0°C		
2	-30°C < T	0°C ≤ T < 10°C	