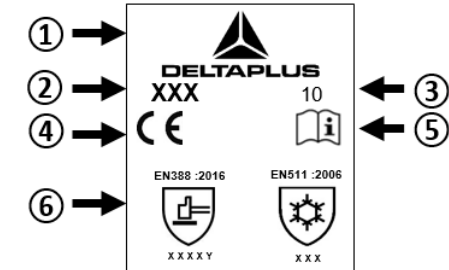




## GLOVES EN511 EN388



### 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  $\geq 1$ ) ne doivent pas être utilisés lorsqu'il y a risque de happement 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 à des personnes sensibles (latex naturel, dans les poignets bord côtes de certains gants), dans ce cas stopper l'utilisation et consulter un médecin. Veillez 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 terme 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:  $\leq -50^{\circ}\text{C}$ . **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: •Convective 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 out of 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  $\geq 1$ ) 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 its 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:  $\leq -50^{\circ}\text{C}$ . **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: •Frío 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 moderado : (2) Actividad ligera : (3). •Frío de contacto: 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  $\geq 1$ ) no se deben utilizar cuando hay riesgo de atrapamiento por máquinas en movimiento. Estos guantes no contienen ninguna sustancia cancerígena o tóxica conocida. El contacto con la piel puede provocar reacciones alérgicas a las personas sensibles (latex natural, en los puños elásticos de ciertos guantes); en tal caso, detenga el uso y consulte a un médico. Cuide 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 comparable s a una temperatura ambiente:  $\leq -50^{\circ}\text{C}$ . **Instrucciones de almacenamiento/limpieza:** Almacenar en ambiente fresco y seco protegido 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: Se il guanto non è marcato 0 o X, fare riferimento alla tabella con le indizioni 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 dell'ambito di utilizzo definito nelle istruzioni di impiego allegate in seguito. Intediamo attirare l'attenzione degli utilizzatori sul fatto che i guanti che presentano una resistenza alla strappo (livello  $\geq 1$ ) non devono essere utilizzati quando c'è il rischio di impigliamento in parti in movimento. Questi guanti non contengono sostanze cancerogene, né tossiche. Il contatto con la pelle può causare reazioni allergiche a persone sensibili (latice 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 temperatura ambiente:  $\leq -50^{\circ}\text{C}$ . **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 LUVA 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  $\geq 1$ ) não devem ser utilizadas se houver risco de preensão pelas máquinas em movimento. Estas luvas são isentas de substâncias conhecidas como cancerígenas, ou toxicas. 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:  $\leq -50^{\circ}\text{C}$ . **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 dat aangegeven in de onderstaande handleiding. Wij wijzen de gebruikers erop dat de handschoenen bestand tegen scheuren (niveau  $\geq 1$ ) 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 snijrisiconiveau TDM aangegeven is (van A tot F), wordt hiermee het prestatieniveau van de snijweerstand 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:  $\leq -50^{\circ}\text{C}$ . **Instructies voor het opslaan/reinigen:** Opslaan op een koele, droge plaats, voorstrijt 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, Beziehen Sie sich bitte auf die Aktivitätentabelle. PART2 (siehe Tabelle): :Intensive Arbeiten: (1) Aktivität gemäßigt : (2) Aktivität leichte : (3). •Kontaktkälte: Wenn der Handschuh nicht mit 0 oder X ausgezeichnet ist, eignet er sich für den Kontakt für wenige Sekunden mit Gegenständen mit niedrigen Temperaturen. **Gebrauchseinschränkungen:** Nicht außerhalb des in der unten aufgeführten Anleitung angegebenen Anwendungsbereichs verwenden. Wir möchten den Anwender darauf hinweisen, dass Handschuhe mit einer Reißfestigkeit (von  $\geq 1$ ) nicht bei bestehender Einzugsgefahr durch laufende Maschinen eingesetzt werden dürfen. Dadurch erhöht sich das Risiko. Diese Handschuhe weisen keinerlei Substanzen auf, die als Krebsverregend 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 feuchtigkeitsabwesend ist (0 oder X), kann er seine Isolationseigenschaften verlieren. Diese Handschuhe bieten keinen Schutz gegen Extremtemperaturen, deren Auswirkungen vergleichbar sind mit einer Umgebungstemperatur von:  $\leq -50^{\circ}\text{C}$ . **Reinigungs/Aufbewahrungs anweisungen:** Kühl und trocken sowie vor Frost- und Sonneneinwirkung geschützt in der Originalverpackung lagern. Diese Art Schutzhandschuh bedarf keiner besonderen Pflege.

### PL RĘKAWICE OCHRONNE.

**Zastosowanie:** Rękawica chroniąca przed zagrożeniami mechanicznymi. Rekawica chroniąca przed zimnym.: •Zimno konwekcyjne: Jeśli rekawica nie jest oznaczona 0 lub X, zapoznać się z tabelą zaleceń dotyczących czynności. PART2 (patrz tabela): :Intensywna aktywność: (1) Aktywność średnia: (2) Aktywność lekka: (3). •Zimno kontaktowe: Jeśli rekawica nie jest oznaczona 0 lub X, nadaje się do kilkusekundowego kontaktu z przedmiotami o niskiej temperaturze. **Zakres stosowania:** Nie używa w innym obszarze zastosowania niż określono w powyższej instrukcji obsługi. Użytkownicy muszą zwrócić uwagę na fakt, że rękawice odporne na rozdrobie (poziom  $\geq 1$ ) nie powinny być używane, jeśli występuje ryzyko wciążnięcia 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 przeciecia TDM (od A do F), odnosi się on do odporności na przeciecie. Jeśli rekawica nie jest wodoodporną (0 lub X), może utracić swoje właściwości izolacyjne. Te rękawice nie chronią przed ekstremalnymi temperaturami, których skutki są porównywalne do temperatury otoczenia:  $\leq -50^{\circ}\text{C}$ . **Przechowywanie/czyszczenie:** Rękawice należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w chłodnym i suchym miejscu oraz chronić przed działaniem mrozu i światła. Nie zaleca się żadnej szczególnej konserwacji rękawic tego typu.

### CS OCHRANNÉ RUKAVICE.

**Návod k použití:** Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům. Ochranné rukavice proti chladu: •Konvekční chlad: Pokud rukavice nenesou označení 0 nebo X, pozrite si tabuľku ukazovateľov činnosti. PART2 (viz tabuľka): :Intenzívny činnost: (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 použití:** Tento odvěk nepoužívejte k jiným účelům než téma, které jsou uvedeny v návodu k použití. Upozorňujeme uživateli, že rukavice vykazují vysokou odolnost proti roztrhnutí (úroveň  $\geq 1$ ), a proto se nesmí používat v případě, že hrozí riziko zachycení pohybujícím se strojem. Tyto rukavice neobsahují 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 případě přestaňte používat a obraťte se na lékaře. Před použitím a během něj dbejte na celistvost rukavic, v případě potřeby je vyměňte. Je-li uvedena úroveň ochrany TDM (A až F), odkažuje na odpovídající stupně ochrany proti profištění. Pokud nejsou rukavice voděodolné (označení 0 nebo X), mohou ztrátit své izolační vlastnosti. Tyto rukavice neposkytují ochranu před extrémními teplotami, jejichž účinky jsou srovnatelné s teplotou okolního prostředí:  $\leq -50^{\circ}\text{C}$ . **Pokyny pro skladování/Cíšení:** Rukavice skladujte v chladu, suchu, chráněné před mrazem a světlem a v původním obalu. Tento typ rukavic se nedoporučuje žádná zvláštní údržba.

### SK OCHRANNÉ RUKAVICE.

**Návod k použití:** Ochranné rukavice voči mechanickým rizikám. Ochranné rukavice proti chladu: •Konvekčný chlad: Ak rukavice nie sú označené značkou 0 alebo X, pozrite si tabuľku ukazovateľov činnosti. PART2 (pozri tabuľku): :Intenzívny činnost: (1) Mírná aktivita: (2) Lehká aktivita: (3). •Kontaktný chlad: Pokud rukavice nenesou označení 0 nebo X, sú vhodné pre aplikácie vyžadujúce si niekoľkosekundový kontakt s predmetmi nízkej teploty. **Obmedzenia pri používaní:** Výrobok nepoužívajte mimo oblasť používania definované výššie v návode na používanie. Upozívateľov upozorňujeme na skutočnosť, že rukavice, ktoré sú odolné voči pretrhnutiu (úroveň  $\geq 1$ ), sa nesmú používať pri práci, kde hrozí zachytanie do pohybujúcich sa strojov. Tieto rukavice neobsahujú karcinogénne ani toxické látky. U osôb s citlivou pokožkou môže pri kontakte s pokožkou dojst' k alergii (prirodny latex, na pásťach okraj manžetu rukavíc), v takomto prípade ich prestaňte používať a poradte sa s lekárom. Pred a počas používania dbajte na to, aby boli rukavice neporušené. V prípade potreby ich vymenite. Ak je uvedená úroveň porozania TDM (A až F), týka sa odolnosti voči porozaniu. Ak rukavice nie sú vodoodolné (0 alebo X), môžu stratíť svoje izolačné vlastnosti. Tieto rukavice nechránia pred extrémnymi teplotami, ktorých účinnosť je porovnateľná s teplotou okolného prostredia:  $\leq -50^{\circ}\text{C}$ . **Principy pro skladování/Cíšení:** Skladujte ich na suchom mieste. Chránené pred mrazom a svetлом a v pôvodnom obale. Tieto typ rukavíc si nevyžadujú žiadnu špeciálnu údržbu.

### HU VEDŐKESZTYŰ.

**Használati útmutató:** Mechanikai kockázatok elleni védőkesztyű. Hideg elleni védőkesztyű: •Konvektív hideg: Ha a kesztyűnincs 0 vagy X jelölés, lásd a tevékenységi körökkel tartalmazó táblázatot. PART2 (lásd táblázat): :Intenzív tevékenység: (1) Közepes testmozgás: (2) Környű testmozgás: (3). •Kontakt hideg: Ha a kesztyűnincs 0 vagy X jelölés, csupán néhány másodpercig alkalmas alacsony hőmérsékletű tárgyakkal való érintkezésre. **Használati korlátok:** Ne használja az eszközöt a fenti használási utasításban meghatározott felhasználási területeken kívül céllra. Felhívjuk a felhasználók figyelmét arra, hogy a szakadásnak / szakításnak ellenálló védőkesztyűk (szakadási ellenállás szintje  $\geq 1$ ) nem használhatók, ha fennáll annak a veszélye, hogy mozgásban lévő gépek bekaphatják azokat. A kesztyűk nem tartalmaznak sem rákkeltő, sem toxikus összetevőt. A bőrrel való érintkezés érzékeny embereknek allergiás tüneteket válthat ki (természetes latex, bizonyos kesztyűkkel a bordázott kezelőben), ebben az esetben azonnal fel kell függesszük a kesztyű használatát, és orvoshoz kell fordulni. Vigyázzon a kesztyű őspégsére használat előtt és közben! Cserélje ki, amennyiben szükséges! Ha jelölik az (A-től F-ig terjedő) TDM vágási szintet (géppel végzett vágási teszt szintet), a jelölés a vágással szemben ellenállásra vonatkozik. Ha a kesztyű nem vízálló (0 vagy X), elveszítheti szigetelő tulajdonságait. Ezek a kesztyűk nem nyújtanak védelmet olyan szélsőséges hőmérsékleti viszonyok között, amelyeknek hatása a környezeti hőmérsékletéhez hasonlítható:  $\leq -50^{\circ}\text{C}$ . **Tárolás száraz, hűvös, jól szellőző, fénytől és fagyotl védett helyen, eredeti csomagolásban. A bőrből készült termékek nem moshatók, vegyleg nem feszítethetők.**

### RO MĂNUŞI DE PROTECȚIE.

**Instrucțiuni de utilizare:** Mănușii de protecție împotriva riscurilor mecanice. Mănușii de protecție împotriva frigului: •Răcire prin convecție: Dacă mănușa nu este marcată cu 0 sau X, a se consulta tabelul indicărilor de activități. PART2 (a se vedea tabelul): :Activitate intensă: (1) Activitate moderată: (2) Activitate usoară: (3). •Răcire prin contact: Dacă mănușa nu este marcată cu 0 sau X, aceasta este potrivită pentru contact timp de câteva secunde, cu obiecte la temperatură scăzută. **Limite de utilizare:** A nu se utilizează în afara domeniului de utilizare definit în instrucțiunile de utilizare de către manusi. Atrage atenția utilizatorilor asupra faptului că manusiile care prezintă rezistență la rupere (nivel  $\geq 1$ ) nu trebuie să fie utilizate atunci când există un risc de prindere în măsinile aflate în miscare. Aceste mănușuri nu conțin substanțe care recunoscute ca fiind cancerogene sau toxice. Contactul cu pielea poate provoca reac

лікарем. Перед використанням і під час використання потрібно стежити за цілісністю рукавичок. При необхідності їх потрібно замінити. Якщо позначається рівень міцності на розрив (від A до F), вказується стійкість до порів'їв. Якщо рукавичка не є водонепроникною (О або X), вона може втратити свої ізоляційні властивості. Ці рукавички не захищають від екстремальних температур, дія яких можна було порівняти з кімнатною температурою:  $\leq -50^{\circ}\text{C}$ . **Інструкції зі зберігання/очищення:** Тримати виріб в оригінальній упаковці в сухому, прохолодному місці, захищенному від замерзання і впливу світла. Для даних типів рукавичок не існує особливих інструкцій з догляду.

#### **КОМПЛЕКСНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ. Инструкции по применению**

**Инструкции по применению:** Перчатка для защиты от механических рисков. Перчатка для защиты от холода. «Конвективный холод». Если перчатка не имеет маркировки 0 или X, см. таблицу с показателями активности. PART2 (см. таблицу): Высокая активность: (1) Умеренная физ. активность: (2) Малая физ. активность: (3). «Контактный холод». Если перчатка не имеет маркировки 0 или X, она пригодна для контакта с предметами, имеющими низкие температуры, только в течение нескольких секунд. **Ограничения в применении:** Не применять вне областей использования, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации. Обращаем внимание пользователя на тот факт, что перчатки, обладающие прочностью на разрыв (уровень ≥ 1), не должны использоваться при наличии опасности захвата подвижными частями оборудования и машин. Данные перчатки не содержат субстанций, вызывающих раковые заболевания или токсические отравления. Контакт с кожей может вызывать аллергические реакции у чувствительных людей (натуральный латекс в растрябах некоторых перчаток), в таком случае необходимо прекратить использование перчаток и проконсультироваться с врачом. Перед использованием и во время использования требуется следить за целостностью перчаток. При необходимости их нужно заменить. Если указан уровень защиты от порезов TDM (от A до F), значит, ссылка даётся с точки зрения устойчивости к порезам. Если перчатка пропускает воду (0 или X), она может терять свои изолирующие свойства. Данные перчатки не обеспечивают защиту от экстремальных температур, воздействие которых сопоставимо с окружающей температурой: ≤ -50°C. **Хранению/Чистке:** Перчатки необходимо хранить в их оригинальной упаковке в сухом, прохладном месте, защищённом от замерзания и воздействия света. Для данных типов перчаток не существует особых инструкций по уходу.

**TR KORUYUCU ELDIVENLER.**  
Kullanım şartları: Mekanik riskli

**Kullanım şartları:** Mekanik riskler için koruyucu eldiven. Soğukta karşı koruyucu eldiven.: •Konvektif soğuk: Eldiven 0 ya da X işaretli değilse, aktivite göstergelerini tablosuna bakın. PART2 (tabloyu bakınız): Yoğun aktivite: (1) Normal aktivite; (2) Hafif aktivite; (3). •Temas soğuğu: Eldiven 0 ya da X işaretli değilse, birkaç saniye boyunca düşük sıcaklıklı cısimlerle temas için uygundur. **Kullanım sınırları:** Yukarıdaki kullanım taliimatlarında belirlenen kullanım alanı dışında kullanmayın. Kullanıcıların, hareketeli parçalara kapılma riski olan işlerde, yürüme direncine (seviye  $\geq 1$ ) sahip eldivenleri kullanmamalarına dikkat çekmek isteriz. Bu eldivenlerde kanserojen ya da zehirli olduğu bilinen maddeler bulunmaz. Ciltle temas hassas kişilerde alerjik reaksiyonlara neden olabilir (doğal lateks, bazı eldivenlerin bilek kenarlarında), bu durumda kullanmayı bırakın ve bir doktora başvurun. Kullanım sırasında ve öncesinde eldiveninizin sağlam olması dikkat edin, gereklilikte değiştirin. Eğer TDM kesilme seviyesi belirlenmişse (A'dan F'ye), bu kesilme direncinin referansıdır. Eldiven su geçirmezlik özelliğini kaybedebilir. Bu eldivenler, etkilerinin ortam sıcaklığına göre karşılaşırılabılır aşırı sıcaklıklarla karşı kozumuz:  $\leq -50^{\circ}\text{C}$ . **Saklama/Temizleme koşulları:** Jel ve ışıkta uzak, serin ve kurutucu ortamda orijinal kutusunda saklayınız. Bu model eldivenler için herhangi bir bakım şekli öngörmemiştir.

ZH 保护手套.

**使用说明:** 机械风险防护手套。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  $\geq 1$ ) 的防护手套。 这些手套不含如致癌物、毒剂等已知物质。 与皮肤接触可能对敏感人士造成过敏反应(在某些手套腕边的天然乳剂), 在这种情况下, 停止使用并向医生咨询。 在每次使用前要先检查其完整性, 必要时要进行更换。 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。这类手套毋需特殊保养。

## **SL VARNOSTNE ROKAVICE.**

**Navodila za uporabo:** Varovalne rokavice za zaščito pred mehanskimi nevarnostmi. Varovalne rokavice za zaščito pred mrazom: Konvekcijski mraz: Če rokavica nima oznake 0 ali X, Glej tabelo indikacij o dejavnostih. PART2 (glej tabelo): Intenzivna dejavnost: (1) Zmerna aktivnost: (2) Lažja aktivnost: (3). Kontaktni mraz: Če rokavica nima oznake 0 ali X, je primerna za stik s predmeti z nizko temperaturo za nekaj sekund. **Omejitve pri uporabi:** Ne uporabljaljite za namene, ki niso opredeljeni v zgornjih navodilih za uporabo. Informacija za uporabnike: rokavice so zelo odporne proti odgrinjam in raztrganinam (nivoz 1) ter jih lahko uporabljate v bližini gibljivih delov stroja, kjer obstaja nevarnost, da vas gibljivi del stroja ujame. Te rokavice ne vsebujejo znanih rakotvornih ali strupenih snovi. Stik s kožo lahko povzroči alergijske reakcije pri občutljivih osebah (na zapestjih nekaterih rokavic je naravna guma). V takšnih primerih jih ne uporabljajte. Posvetujte se s svojim zdravnikom. Pazite, da bodo rokavice vedno cele in nepoškodovane. Po potrebi jih zamenjajte z novimi. Raven odpornosti TDM je navedena (A do F), se odnosa na odpornost proti urezininami. 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 in topljivih snovi in svetlobe. Hranite jih v njihovi originalni embalaži.. Teh rokavic ni potrebno vzdrževati.

**ET KAITSEKINDAD.**

**Kasutusjuhised:** Kaitsekindlad mehaaniliste riskide vastu. Külmakindlad kaitsekindlad: •Konvektiivkülm: 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). •Kontaktkülm: Kui kinnas ei ole märgistatud tähisega 0 või X, sobib see mõne sekundi pikkuseks kokkupuuteks madala temperatuuriga esemetega. **Kasutuspüriangud:** Mitte kasutada kaitseriietust väljaspool alljärgnevas kasutusjuhendis määratletud kasutusvaldkondi. Juhime kasutajate tähelepanu sellele, et väga suure rebenemiskindlusega (tase  $\geq 1$ ) kindaid ei tohi kasutada juhul, kui olemas on liikuvate masinamehhanismide vahele jäämise risk. Kinnaste valmistasimel ei ole kasutatud teadaolevalt kantserogeenseid ega toksilisi ühendeid. Tundlikel inimestel võib naha kontakt kinnastega esile kutsuda allergilist reaktsiooni (looduslik lateks teatud kinnaste randmääristel). 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 sisselföketase TDM (A kuni F), siis tähistab see vastupidavust sisselfökimisele. Kui kinnas ei ole veekindel (0 või X), võib see oma isoleerivad omadused kaotada. Need kindad ei kaitse äärmaslike temperatuuride vastu, mille mõjud on võrreldavad toatemperatuuriga:  $\leq -50^{\circ}\text{C}$ . **Ladustamine/Puhastus:** Säilitada originaalkendis jahedas, kuivas ning külma ja valguse eest kaitstud kohas. Antud kindatüübile ei soovitata kasutada ühtegi puhastusviisi.

**LV AIZSARGCIMDI.**

**Lietošanas instrukcija:** Aizsargcimdi mehāniķiem apdraudējumiem. Aizsargcimdi pret aukstumu: •Konvektīvs aukstums: Ja cimds nav apzīmēts ar 0 vai X, skaitl darbību norāžu tabulu. PART2 (skatīt tabulu): Lielā aktivitāte: (1) Mērena aktivitāte: (2) Vāja aktivitāte: (3). •Saskarsmē ar aukstu: Ja cimds nav apzīmēts ar 0 vai X, tad ar zemas temperatūras priekšmetiem tas var saskarties tikai dažas sekundes. **Lietošanas termini:** Neizmantojet ārpus lietošanas jomas, kas minēta zemāk esošajos norādījumos. Mēs pievērsam lietotāju uzmanību uz to, ka cimds, ar plīšanas izturību (līmenis  $\geq 1$ ), nedrīkst vilt, kad ir iespējams kustīgu mašīnu ieraušanas risks. So cimdu sastāvā nav atrodamas kancerogēnas vai toksiskas vielas. Kontaktā ar ādu var izraisīt alerģiskas reakcijas cilvēkiem ar jūtīgu ādu (dabīgais latekss cimda apakšēlma malā), šādos gadījumos pārtraukt lietošanu un konsultēties ar ārstu. Pirms cimdu lietošanas, kā arī tā lietošanas laikā jāpārbauda, vai tie nav bojāti. Ja nepieciešams, cimdi jānomaina pirms jaunu pāri. Ja iegriešanas līmenis TDM ir norādīts (no A līdz F), tad tas attiecas uz iegriezuma izturības terminu. Ja cimds nav ūdens necaurlaids (0 vai X), tas var zaudēt savas izolācijas īpašības. Šie cimdi neaizsāgā ekstremālās temperatūrās, saļdzinājumā ar izstaba temperatūru:  $\leq -50^{\circ}\text{C}$ . **Glabāšanas/Tirīšanas:** Uzglabāt vēsumā un sausumā, pasargātus no salā un gaismas oriģinālajos iesaīojumos. Sieni cimdu veidīm nav nepieciešams nekāda īpaša kopšana.

LT APSAUGINĖS PIRŠTIN

Apsauginės pirštinės nuo mechaninių pavoju. Apsauginės pirštinės nuo šalčio: •Konvektyvinis šaltis: Jei pirštinė nepažymėta 0 arba X, nurodykite veiklos nuorodų lentelę. PART2 (žr.lentelę) :Veiklos intensyvumas: (1) Vidutinio sunkumo veikla; (2) Labai lengva veikla; (3). •Konvektyvinis šaltis: Jei pirštinė nepažymėta 0 arba X, ji tinka kelij sekundžių sąlyčiu su žemos temperatūros objektais. **Naudojimo apribojimai:** Naudokite tik pagal paskirtį, nurodytą toliau esančiose naudojimo instrukcijose. Atkreipiame naudotojų dėmesį į tai, kad atspario plyšimui (lygis  $\geq 1$ ) pirštinės negali būti naudojamos, jei yra pavojus, kad itraukus judančios mašinos. Sių pirštinius sudėtyje nėra kancerogeninėmis ar toksiskomis pripažintų medžiagų. Jautriems žmonėms kontaktas su oda gali sukelti alerginę reakciją (ant kai kurių pirštinų rankogalių esama natūralaus latekso). Tokiu atveju pirštiniai nebenaudokite ir kreipkitės į gydytoją. užtikrinkite pirštiniai vinentisuma, prireikus jas pakeiskite. Jei LAM išpovimo lygis yra nustatytas (nuo A iki F), tai yra nuoroda atsparumo išpovimui atžvilgiu. Jei pirštinė yra nepralaidi vandeniu (0 arba X), ji gali prarasti savo izoliacines savybes. Šios pirštinės neapsaugo nuo ekstremalių temperatūrų, kurių poveikis yra panašus į aplinkos temperatūrą:  $\leq -50^{\circ}\text{C}$ . **Laikymo/Valymo:** Laikyti originaliose pakuoštėse vésiose sausose patalpose, toliau nuo šalčio ir šviesos. Siam pirštiniai tipui nėra reikalangia jokia konkreti priežiūra.

**SV SKYDDSHANDSKAR.**

**Användning:** Skyddshandskar för mekaniska risker. Skyddshandskar mot kyla: •Konvektiv kyla: Om handskens 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 handskens inte är märkt 0 eller X, passar den för kontakt i nägra sekunder med föremål med låg temperatur. **Begränsningar:** Använt inte till annat än vad som är beskrivet i användningsinstruktionerna ovan. Vi uppminnar om att handskar med siltbeständighet (nivå ≥ 1) inte ska användas när det finns risk för att man kan fastna i rörliga maskindelar. Dessa handskar innehåller inga ämnen som är belagd cancerogena eller toxiska. Kontakt med huden kan framkalla allergiska reaktioner hos känsliga personer, tex från den latex i hätsommen i vissa handskar: I sådana fall skall användning av handskens avbrytas och läkare uppsökas. Kontrollera handskarna före och under användningen. Byt dem mot nya vid behov. Om skärnvärm TDM är indikerad (från A till F) avser det beständigheten mot skärning. Om handskens 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: ≤ -50°C. **Förvaring/Rengöring:** Förvaras i sin originalförpackning, svalt och torrt, frost- och ljusskyddat. Dessa typer av handskar kräver inget särskilt underhåll.

DA BESKYTTELSESHA

**Brugsanvisning:** Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici. Beskyttelseshandsker mod kulde: •Konvektiv 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 bevirkke 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 smittiveauet 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: ≤ -50°C. **Opbevarings/Rengørings:** Opbevar dem koldt og tørt, i sikkerhed for frost og lys, i deres originalemballage. Der kræves ikke noget særskilt vedligehold for denne type handsker.

**FI SUOJAKÄSINEET.**

**Käytöohjeet:** Mekaanisilta suojaavat käsineet. Kylmältä suojaavat käsineet: •Konvektiokylmyys: Jos käsiteessä ei ole merkintää 0 tai X, ks. aktiivisuuden indikaatiot osoittava taulukko. PART2 (katso taulukko): Intensiivinen toiminta: (1) Keskittehoinen toiminta: (2) Kevyt toiminta: (3). •Kosketuskylmyys: Jos käsiteessä ei ole merkintää 0 tai X, sillä voi koskea kylmiin esineisiin muutaman sekunnin ajan. **Käyttörajoitukset:** Älä käytä yllä annettuista ohjeista poikkeavalla tavalla. Huomio! Repäysynkestäviä (taso  $\geq$  1) käsiteitä ei pidä käyttää tilanteissa, mikäli on olemassa riski, että ne voivat takertua liikkuihin koneenosien. Käsineet eivät sisällä syöpää aiheuttavia tai myrkylisiä aineita. Kosketus ihoon voi aiheuttaa herkillä ihmisiillä allergisen reaktion (luonnonkumi; joustoneule ranteessa joissakin käsiteissä). Lopeta siinä tapauksessa tuotteen käyttö ja ota yhteyttä lääkärin. Tarkalle käsiteiden kuntoa ennen käyttöä ja sen jälkeen. Vaihda tarvittaessa. Leikkautumisenkestotaso TDM (A-F, jos ilmoitetti), kertoo leikkautumiskestävyyden. Jos käsite ei ole vedenpitävä (0 tai X), se voi menettää eristysominaisuutensa. Nämä käsineet eivät suojaaa äärimmäisen korkeilta lämpötiloilta, joiden vaikutuksetta voidaan verrata huonelämpötilaan: ≤ -50°C. **Säilytystä/Puhdistusta:** Säilytä ilmastoituussa ja kuivassa paikassa ja valotila suojaudella alkuperäispakkauksessaan. Eri erityisjä puhdistus-

Kuikka tai  
tai hoito-ohj

**AR** **الحمل الحراري البارد:** إذا لم يتم وضع علامات على الفقاالت مثل 0 أو X، ارجع إلى جدول مؤشرات **FAQs وافية للحماية من المخاطر الميكانيكية.** **FAQs وافية للحماية من البرد:** إذا تم وضع علامات على الفقاالت مثل 0 أو X، ارجع إلى جدول مؤشرات **PART2 (انظر الجدول):** نشاط مكثف: (1) نشاط متوسط: (2) نشاط خفيف: (3). **التلامس البارد:** في حال عدم وجود علامة على الفقاالت مثل 0 أو X فهي بذلك مُعدة للتلامس لبعض ثوان مع الكائنات ذات درجة الحرارة المنخفضة. **فيود الاستخدام:** تجنب الاستخدام خارج نطاق الاستخدام المحدد في التعليمات أعلاه. **نافت انتبه المستخدمين إلى ضرورة عدم استخدام الفقاالت ذات مقاومة التمزق (المستوى K 1) عندما يكون هناك خطر التعامل مع الآلات المتحركة.** هذه الفقاالت لا تحتوي على أي مواد مسرطنة أو سامة. قد يتسبب التلامس الجلدي في حدوث حساسية للأشخاص الحساسة (حيث قد يكون هناك مطاط طبيعي على معاصم بعض الفقاالت). في حالة حدوث أي رد فعل توقف عن الاستخدام، واستشر الطبيب. تأكيد من أن الفقاالت خاصتك سليمة قبل وأثناء استخدامها، وقم باستبدالها إذا لزم الأمر. يشير مستوى القطع TDM (من "A" إلى "F") إلى درجة مقاومة القطع. إذا كان القفال غير نافذ للماء (0 أو X) فقد يفقد خصائصه العازلة. لا تحمي هذه الفقاالت من درجات الحرارة القصوى التي يمكن مقارنتها بمقاييس درجة الحرارة المحيطة:  $\geq 50^{\circ}\text{C}$ . **تعليمات التخزين/التنظيف:** تخزن هذه المنتجات في عبواتها الأصلية في مكان بارد وجاف بعيداً عن الصقيع والضوء. لا يوصى بأي صيانة خاصة لهذه الأنواع من الفقاالت.

PART 3

**FR** Performances : Conforme aux exigences essentielles du Règlement (UE) 2016/425 et aux normes ci-dessous. La déclaration de conformité est accessible sur le site internet [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) dans les données du produit. - **EN** Performances : Comply with the essential requirements of 2016/425 Regulation (EU) and the below standards. The declaration of conformity can be found on the website [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) in the data of the product. - **ES** Prestaciones : De acuerdo con las exigencias esenciales de la Reglamentación (UE) 2016/425 y con las normas a continuación. La declaración de conformidad se encuentra en el sitio web [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) en la sección de datos del producto. - **IT** Performance : Conformi alle specifiche essenziali del Regolamento (UE) 2016/425 ed alle norme elencate in seguito. La dichiarazione di conformità è accessibile sul sito internt [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) a livello di dati prodotto. - **PT** Desempenho : Em conformidade com os requisitos essenciais do Regulamento (UE) 2016/425 e as normas abaixo. Pode consultar a declaração de conformidade na página Internet [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) nos dados do produto. - **NL** Prestaties : Voldoen aan de essentiële vereisten van Verordening (EEG) 2016/425 en de onderstaande normen. De verklaring van overeenstemming kan geraadpleegd worden op de website [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) in de productgegevens. - **DE** Leistungswerte : Comply with the essential requirements of 2016/425 Regulation (EU) and the below standards. The declaration of conformity can be found on the website [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) in the data of the product. - **PL** Właściwości : Zgodnie z podstawowymi wymaganiami rozporządzenia 2016/425 (UE) oraz ponizszymi normami. Deklaracja zgodności jest dostępna na stronie [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) w informacjach o produkcji. - **CZ** Vlastnosti : Spĺňuje základní požadavky evropské směrnice 2016/425 a dále také požadavky níže uvedených norem. Prohlášení o shodě najdete na webu [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) v části s technickým údají výrobku. - **SK** Výkonnéosti : V súlade so základnými požiadavkami nariadenia (EÚ) 2016/425 a nižšie uvedenými normami. Vyhlásenie o zhode je k dispozícii na webovej lokalite [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) v časti Informácie o výrobku. - **HU** Védelmi szintek : Megfelel a 2016/425 EU Rendelet alapvető követelményeinek és az alábbi szabványoknak. A megfelelőségi nyilatkozat a [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) honlapon, a termékadatok között érhető el. - **RO** Performanțe : Conform cerințelor esentiale ale Regulamentului (UE) 2016/425 și standardelor de mai jos. Declarația de conformitate poate fi accesată pe site-ul web [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu), împreună cu datele produsului. - **EL** Επιδόσεις : Συμμόρφωση με τις βασικές απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 και των κατωτέρω προτύπων. Η δήλωση συμμόρφωσης είναι προσβάσιμη στον δικτυακό τόπο internet [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) μέσα στα δεδομένα του προϊόντος. - **HR** Performanse : U skladu s osnovnim zahtjevima Direktive (EU) 2016/425 i niže navedenih normi. Izjava o sukladnosti dostupna je na internetskoj stranici [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) u dijelu o podatcima o proizvodu. - **UK** Робочі характеристики : Соответствуют основным требованиям Регламенту (ЕС) 2016/425 и стандартам, наведенным ниже. Декларация відповідності доступна на веб-сайті [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) в даних про продукт. - **RU** Рабочие характеристики : Соответствуют основным требованиям Предписания (ЕС) 2016/425 и приводимым ниже стандартам. Декларация соответствия доступна на веб-сайте [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) в разделе с данными изделия. - **TR** Performans : 2016/425 Yönetmeliğinin (AB) ve aşağıdaki standartların esas gerekliliklerine uyumlu. Uygunluk bildirimi [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) internet sitesinde ürün bilgilerinden ulaşılabilir. - **ZH** 性能：符合2016/425（欧盟）指令和下列标准的基本规范要求。符合标准的声明可在网站[www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu)的产品数据部分查看。 - **SL** Performansi : Izpoljuje bistvene zahteve Uredbe (EU) št. 2016/425 in spodaj navedene standarde. Izjava o skladnosti je na voljo na spletni strani [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) pri podatkih o izdelku. - **ET** Omadused : Vastab määruuse (EL) 2016/425 põhinõuetele ja alljärgnevalt nimetatud standarditele. Vastavusdeklaratsioon on kättesaadav veebisaidil [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) tooteandmete rubriigis. - **LV** Tehniskie rādītāji : Atbilst Regulas (ES) 2016/425 pamatprasībām un zemāk esošajiem standartiem. Atbilstības apliecinājums ir pieejams interneta vietnē [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu), sadalā par produkta informāciju. - **LT** Parametrai : Atitinka esminius Reglamento 2016/425 reikalavimus ir toliau nurodytas normas. Atitikties deklaracija galima rasti internetiniame puslapyje [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) prie gaminio duomenų. - **SV** Prestanda : Comply with the essential requirements of 2016/425 Regulation (EU) and the below standards. The declaration of conformity can be found on the website [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) in the data of the product. - **DA** Ydelse : I overensstemmelse med de væsentligste krav i Forordning (EU) 2016/425 og nedenstående standarder. Overensstemmelsesdeklarationen er tilgængelig på internetstedet [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) under produktdata. - **FI** OminaisuuDET : Asetuksen (EU) 2016/425 ja jäljempänä olevien standardien olennaisen vaatimusten mukaiset. Vaatimustenmukaisuusvakutus löytyy internet-sivultaesta [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) tuottajan tietojen yhteydestä.

AR الأداء : الامتثال للمتطلبات الأساسية للوائح 425/2016 (الأوروبية) والمعايير .التالية ويمكن الاطلاع على اعلان المطابقة على الموقع [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) في بيانات المنتج

FR Règlement (UE) 2016/425 - EN REGULATION (EU) 2016/425 - ES REGLAMENTACION (UE) 2016/425 - IT REGOLAMENTO (UE) 2016/425 - PT REGULAMENTO (UE) 2016/425 - NL VERORDENING (EU) 2016/425 - DE EU-Verordnung 2016/425 - PL RÓZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425 - CS NÁŘÍZENÍ (EU) 2016/425 - SK NARIŽENÍ (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 REGLAMANTAS (ES) 2016/425 - SV FÖRORDNING (EU) 2016/425 - DA FORORDNING (EU) 2016/425 - FI ASETUS (EU) 2016/425 -

اللائحة AR (EU) 425/2016

**EN420:2003+A1:2009** FR Exigences Générales pour les gants de protection. - EN General requirements - ES Exigencias generales - IT Requisiti generali per i guanti di protezione - PT Exigências gerais - NL algemene eisen - DE Allgemeine Anforderungen für Handschuhe - PL Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych - CS Všeobecné požadavky a metody zkoušení - SK Všeobecné podmienky - HU Védőkesztyűre vonatkozó általános követelmények - RO Mănuși de protecție. Cerințe generale și metode de încercare - EL Γενικές Απαιτήσεις για τα γάντια προστασίας - HR Opći zahtjevi za zaštitne rukavice - UK Загальні вимоги до захисних рукавичок - RU Общие требования к защитным перчаткам. - TR Genel gereksinimler - ZH 防护手套的一般性要求。- SL Splošna zahteve za varovalne rokavice. - ET Üldönlödud kaitsekinnastele. - LV Vispārīgās prasības aizsargācimdom - LT Bendrieji reikalavimai - SV Allmänna krav för skyddshandskar - DA Generelle krav til beskyttelseshandsker. - FI Yleisvaatimukset suojaakäsineille. -

**J84 FR** Niveau de performance - Temps de pénétration - **EN** Level of performance - Time of penetration - **ES** Nivel de desempeño - Tiempo de penetración - **IT** Livello di prestazioni - Tempo di penetrazione - **PT** Nível de desempenho - Tempo de penetração - **NL** Prestatienvlak - Doordringtijd - **DE** Leistungs niveau - Durchdringungszeit - **PL** Poziom wydajności - Czas przenikania - **CZ** Úroveň ochrany - doba penetrace - **SK** Úroveň účinnosti - Doba prieniku - **HU** Teljesítményszint - **RO** Nivel de performanță - Timp de pătrundere - **EL** Επίπεδο απόδοσης - Χρόνος διεύδυσης - **HR** Razina učinkovitosti - vrijeme probijanja - **UK** Рівень продуктивності - час проникнення - **RU** Уровень эффективности - Время проникновения - **TR** Performans seviyesi - Penetrasyon süresi - **ZH** 性能级别 - 渗透时间 - **SL** Nivo performans - Čas prodiranja - **ET** Toimivustase - Läbitungivusaeg - **LV** Veikstspējas līmenis - Caurlaidības laiks - **LT** Kokybės lygis - skverbimosi laikas - **SV** Prestandannivå - Penetreringstid - **DA** Ydelsesniveau - Gennemtrængningstid - **FI** Suorituskyky - Lämpäisyaika -

**A92 FR** Dextérité (de 1 à 5) - **EN** Dexterity (from 1 to 5) - **ES** La dexteridad (de 1 a 5) - **IT** La destreza (da 1 a 5) - **PT** A destreza (entre 1 e 5) - **NL** Handzaamheid (van 1 tot 5) - **DE** Bewegungsfreiraum (von 1 bis 5) - **PL** Zrczno (od 1 do 5) - **CS** Uchopová schopnost (1 až 5) - **SK** Zručnos (od 1 do 5) - **HU** Fogásbiztonság (1-tól 5-ig) - **RO** Dexteritate (de la 1 la 5) - **EL** Στην επεξέργαση (από 1 έως 5) - **HR** Spretnost (od 1 do 4) - **UK** Вправильність (від 1 до 5) - **RU** Macerstvo (от 1 до 5) - **TR** Ustalık (1'dan 5'e kadar) - **ZH** 灵活 (1至5) - **SL** Spretnost (od 1 do 5) - **ET** Esemete käsitsetavus (1-5) - **LV** Veikspēja (1 līdz 5) - **LT** Miklumas (nuo 1 iki 5) - **SV** Flexibilitet (från 1 till 5) - **DA** Håndelag (fra 1 til 5) - **FI** Sormituntuma (1-5) - **A27 FR** L'hydrofugation : Aptitude du gant à résister à la pénétration d'eau, d'humidité. - **EN** Waterproofing : Ability of the glove to withstand the penetration of water, moisture. - **ES** La hidrofugación : Aptitud del guante para resistir la penetración del agua, de la humedad. - **IT** L'impermeabilità : Capacità del guanto a resistere alla penetrazione dell'acqua, dell'umidità. - **PT** A hidrofugação : Aptidão da luva à penetração de água, humidade. - **NL** Waterbestendigheid : niveau van bestendigheid tegen water en vocht. - **DE** Wasser abweisend : Beständigkeit des Handschuhs gegen das Eindringen von Wasser, Feuchte. - **PL** Wodoszczelność : Odporność rekwacyjna na przenikanie wody, wilgoci. - **CS** Hydrofobita : Rukavice jsou odolné vůči pronikání vody, vlhkosti. - **SK** Nepremokavosť : Schopnosť rukavíc odolávať presakovaniu vody, vlhkosti. - **HU** Vízhatlanítás : A kesztyű víz- és nedvesség-áteresztéssel szembeni ellenálló képessége. - **RO** Hidrofugare : Rezistență manușii la apă și la umedeală. - **EL** Στην απώληση ύδατος : Ικανότητα του γάντιού να αντέχει στη διεύθυνση ύδατος και υγρασίας. - **HR** Vodonepropusnost : Otpornost rukavice na prodiranje vode, vlage. - **UK** Гідроізоляція : Здатність рукавички протистояти проникненню води, вологої. - **RU** Гидроизоляция : Способность перчатки противостоять проникновению воды, влаги. - **TR** Nemel koruma : Eldivenin su geçirmeye, neme karşı dayanıklılığı. - **ZH** 耐水 : 手套耐水耐潮性能。 - **SL** Nepropustnost za vodo : Odpornost rukavic proti vstopu vode, vlage. - **ET** Veehülgavus : Sõrmiku võime takistada vee ja niiskuse läbitumigist. - **LV** Üdensnecaurlaidiba : cimda spēja pretties üdens sūcī, mitrumam. - **LT** Atsparumas vandeniu : Pirštinų atsparumas vandens prasiskverbimui, drégmei. - **SV** Vattentäthet : Handskens förmåga att motstå penetration av vatten och fukt. - **DA** Vandafskynde : Handskens evne til at modstå vandgennerægning, fugt. - **FI** Vedenhylykyys : Käsineen kyky hylkiä vettä ja kosteutta.

## AR المتطلبات العامة - J84 مساري الأداء - وقت الاتصال A92 المياه صد: قدرة القفاز مقاومة تغسل المياه، الرطوبة.



A53  
A54  
A55  
A56  
J85  
J86  
**EN388:2016 FR** Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume) - **EN** Protective gloves against mechanical Risks (Levels obtained on the palm) - **ES** Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma) - **IT** Guanti contro i rischi meccanici (Livelli ottenuti sul palmo) - **PT** Luvas contra os riscos Mecânicos (Níveis obtidos na palma) - **NL** Handschoenen tegen mechanisch risico's (niveaus verkregen op de handpalm) - **DE** Handschuhe zum Schutz gegen mechanische Gefahren (Schutzzustufen auf der Handfläche erzielt) - **PL** Rekawice chroniące przed zagrożeniami Mechanicznymi (Poziomy otrzymane po stronie chwytowej) - **CS** Ochranné rukavice proti mechanickým rizikám (ochrana dlaní) - **SK** Ochranné rukavice proti mechanickému poškodeniu (úroveň dosiahnutia pri testoch na dlaní) - **HU** Védőkesztyű mechanikai kockázatok ellen (tenyérénél elérő érték) - **RO** Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice (niveluri obținute la nivelul palmei) - **EL** Γάντια κατά των Μηχανικών κινδύνων (Επίπεδα που ελήφθησαν πάνω στην πλάτη) - **HR** Rukavice protiv mehaničkih rizika (Nivoi postignuti na dlanu) - **UK** Рукавички для захисту від ризиків механічних пошкоджень (з рівнями на долоні) - **RU** Перчатки для защиты от механических рисков (Уровни эффективности определены для ладони перчатки) - **TR** Mekanik risklere karşı koruyucu eldiven (Avuç içinde elde edilen seviyeler) - **ZH** 防机械风险手套 (手掌握护等级) - **SL** Varovalne rukavice za zaščito pred mehaničkimi nevarnostmi (stopnje dolgočene na dlanu) - **ET** Kaitsekindad mehaaniliste riskide vastu (Kaitsetase peopesal) - **LV** Aizsargcindai pret mehanišķiem riskiem (Līmeni iegūti uz delnas) - **LT** Apsauginės pirštinių nuo mechaninių pavojų (pavojai delnams) - **SV** Skyddshandskar mot mekaniska risker (bedömningsgrad för värdering på handflatan) - **DA** Handsker mod mekaniske risici (niveauer opnået i håndfladen) - **FI** Mekaanisilta riskeiltä suojaavat käsineet (suojaataso saatu kämmenosasta) -

**A58 FR** Résistance à l'abrasion (de 1 à 4) - **EN** Resistance to abrasion (from 1 to 4) - **ES** Resistencia a la abrasión (de 1 a 4) - **IT** Resistenza all'abrasione (da 1 a 4) - **PT** Resistência à abrasão (entre 1 e 4) - **NL** Bestendigheid tegen schuren (van 1 tot 4) - **DE** Abrasionsfestigkeit (von 1 bis 4) - **PL** Odporność na ścieranie (od 1 do 4) - **CS** Odolnost proti odření (od 1 až 4) - **SK** Odolnosť proti odřeniu (od 1 do 4) - **HU** Kopásállóság (1-tól 4-ig) - **RO** Rezistență la abraziune (de la 1 la 4) - **EL** Ανιστάση στη φθορά (από 1 έως 4) - **HR** Odpornost na abraziju (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** 防磨损 (1至4) - **SL** Odpornost proti abraziji (od 1 do 4) - **ET** Hõõrdumiskindlus (1-4) - **LV** Nodilumizturiba (1 līdz 4) - **LT** Atsparumas dilimui (nuo 1 iki 4) - **SV** Nötirningsbeständighet (från 1 till 4) - **DA** Abrasionsmodstand (fra 1 til 4) - **FI** Hankauskestävyyss (1-4) -

**A54 FR** Résistance à la coupe par tranchage (de 1 à 5) - **EN** Resistance to cutting (from 1 to 5) - **ES** Resistencia al corte (de 1 a 5) - **IT** Resistenza al taglio (da 1 a 5) - **PT** Resistência ao corte (de 1 a 5) - **NL** Snijbestendigheid (1 tot 5) - **DE** Schnittfestigkeit (von 1 bis 5) - **PL** Odporność na przecięcie (od 1 do 5) - **CS** Odolnost proti proruzení (1 až 5) - **SK** Odolnosť proti prerezaniu (1 až 5) - **HU** Vágással szembeni ellenállás (1-tól 5-ig) - **RO** Rezistență la tăiere (de la 1 la 5) - **EL** Ανιστάση στη διάσηξη (από 1 έως 5) - **HR** Odpornost na vreznine (od 1 do 5) - **UK** Стійкість до порізів (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** Odpornost na porezoline (från 1 till 5) - **ET** Löikekindlus (1 kuni 5) - **LV** Pārāvama pretestība (1 līdz 4) - **LT** Atsparumas plēsimui (nuo 1 iki 4) - **SV** Rivhällfasthet (från 1 till 4) - **DA** Rivmodstand (fra 1 til 4) - **FI** Villonkestävyyss (1-5) -

**A55 FR** Résistance à la déchirure (de 1 à 4) - **EN** Resistance to tear (from 1 to 4) - **ES** Resistencia al desgarro (de 1 a 4) - **IT** Resistenza allo strappo (da 1 a 4) - **PT** Resistência à perfuração (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** Szakítószilárdság (1-tól 4-ig) - **RO** Rezistență la rupere (de la 1 la 4) - **EL** Ανιστάση στην απόσχιση (από 1 έως 4) - **HR** Odpornost na cijepanje (od 1 do 4) - **UK** Стійкість до розриву (від 1 до 4) - **RU** Устойчивость к разрыву (от 1 до 4) - **TR** Yırtılma karşı dayanıklılık (1'dan 4'e kadar) - **ZH** 防撕裂 (1至4) - **SL** Odpornost proti trgnjanu (od 1 do 4) - **ET** Rebenemiskindlus (1-4) - **LV** Pārpļēšanas pretestība (1 līdz 4) - **LT** Atsparumas plēsimui (nuo 1 iki 4) - **SV** Rivhällfasthet (från 1 till 4) - **DA** Rivmodstand (fra 1 til 4) - **FI** Repäisykestävyyss (1-4) -

**A57 FR** Résistance à la perforation (de 1 à 4) - **EN** Resistance to puncture (from 1 to 4) - **ES** Resistencia a la perforación (de 1 a 4) - **IT** Resistenza alla perforazione (da 1 a 4) - **PT** Resistência à perfuração (1 a 4) - **NL** Perforatiebestendigheid (1 tot 4) - **DE** Perforationswiderstand (1-4) - **PL** Odporność na przekłucie (od 1 do 4) - **CS** Odolnost proti propichnutiu (1 až 4) - **SK** Odolnosť proti prepichnutiu (1 až 4) - **HU** Atszúrás elleni talpvelelem (1-tól 4-ig) - **RO** Rezistență la perforare (1 la 4) - **EL** Ανιστάση στη διάρρηξη (1 έως 4) - **HR** Odpornost na bušenje (1 do 4) - **UK** Стійкість до дрока (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 vrhanje (1 do 4) - **ET** Torkekindlus (1 kuni 4) - **LV** Elektrošķars caursīšanas pretestība (1. līdz 4) - **LT** Atsparumas prakurdimui (nuo 1 iki 4) - **SV** Skydd mot penetration (1 till 4) - **DA** Perforeringsmodstand (1 til 4) - **FI** Läpäisykestävyyss (1-4) -

**J85 FR** Résistance à la coupure par des objets tranchants (TDM EN ISO 13997) (de A à F) - **EN** Resistance to cutting by sharp objects (TDM EN ISO 13997) (from A to F) - **ES** Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F) - **IT** Resistenza a tagli con oggetti taglienti (TDM EN ISO 13997) (da A a F) - **PT** Resistência ao corte por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F) - **NL** Weerstand tegen snijende voorwerpen (TDM EN ISO 13997) (van A t/m F) - **DE** Schnittwiderstand (TDM EN ISO 13997) (von A bis F) - **PL** Odporność na przecięcie ostrymi przedmiotami (TDM EN ISO 13997) (od A do F) - **CS** Odolnost proti proruzení ostrými predmetmi (TDM EN ISO 13997) (od A do F) - **SK** Odolnosť proti proruzeniu ostrými predmetmi (TDM EN ISO 13997) (od A do F) - **HU** Elések tárgyakkal való vágással szembeni ellenállás (A-F) - **RO** Rezistență la tăiere cu obiecte ascuțiti (TDM EN ISO 13997) (de la A la F) - **EL** Ανιστάση στην έναρξη από αιχμέριαν τέμνεση (TDM EN ISO 13997) (από A do F) - **UK** Опірність різантинними предметами (TDM EN ISO 13997) (od A do F) - **RU** Устойчивость на разрезывание острым предметом (TDM EN ISO 13997) (od A do F) - **TR** Keskin karınları dayanırmak (1-4) - **ZH** 针尖锐物切割 (TDM EN ISO 13997) (从A到F) - **SL** Odpornost proti ureznim, povzročenim z ostrimi predmetmi (TDM EN ISO 13997) (od A do F) - **ET** Vastupidavus sisselöökamisele teravate esemeteiga (TDM EN ISO 13997) (A-F) - **LV** Griešanas izturība ar asiem priekšmetiem (TDM EN ISO 13997) (no A līdz F) - **LT** Atsparumas pjovimui (nuo A iki F) - **SV** Tālig mot skāringar frān vassa föremäl (TDM EN ISO 13997) (frān A till F) - **DA** Modstandsdygtig mod skaering med skarpe genstande (TDM EN ISO 13997) (fra A til F) - **FI** Villonkestävyyss (1-5)

**J86 FR** Protection contre l'impact en zone métacarpe (P) (EN13594:2002 6.8.2) - **EN** Protection against impact in metacarpal area (P) (EN13594:2002 6.8.2) - **ES** Protección contra los impactos en la zona del metacarpo (P) (EN13594:2002 6.8.2) - **IT** Protezione contro l'impattio nell'area del metacarpo (P) (EN13594:2002 6.8.2) - **PT** Protecção contra o impacto na zona do metacárpio (P) (EN13594:2002 6.8.2) - **NL** Bescherming tegen impact in metacarpala gebied (P) (EN13594:2002 6.8.2) - **DE** Schutz gegen Stoße im Mittelhandbereich (P) (EN13594:2002 6.8.2) - **PL** Ochrona przed uderzeniem w strefie śródręcza (P) (EN13594:2002 6.8.2) - **CS** Ochrana metakarpální oblasti proti nárazu (P) (EN13594:2002 6.8.2) - **SK** Ochrana voči nárazom v metakarpálnej oblasti (P) (EN13594:2002 6.8.2) - **HU** Védelem a behatással szemben kézközépnél (P) (EN13594:2002 6.8.2) - **RO** Protecție împotriva impactului în zona metacarpului (P) (EN13594:2002 6.8.2) - **EL** Prostotačia voči prerezanju ostrými predmetmi (TDM EN ISO 13997) (od A do F) - **UK** Odpornost voči rezantinu (TDM EN ISO 13997) (od A do F) - **RU** Устойчивость на разрезывание острым предметом (TDM EN ISO 13997) (od A do F) - **TR** Lõögitavane kaitse kõtakäpal (P) (EN13594:2002 6.8.2) - **ZH** 防割伤 (1至4) - **SL** Odpornost proti arikuvalt (P) (EN13594:2002 6.8.2) - **ET** Lõögivastane kaitsekindad (P) (EN13594:2002 6.8.2) - **LV** Aizsardzība pret iedarbību delnas zonā (P) (EN13594:2002 6.8.2) - **LT** Apsauga nuo poveikio plaštakos srityje (P) (EN13594:2002 6.8.2) - **SV** Skydd mot stötar på den metakarpala delen (P) (EN13594:2002 6.8.2) - **DA** Beskyttelse mod virkninger i metacarp-området (P) (EN13594:2002 6.8.2) - **FI** Suojaus kämmeni alueelle kohdistuvilla iskuilla (P) (EN13594:2002 6.8.2) - **FI** Läpäisykestävyyss (1-5)

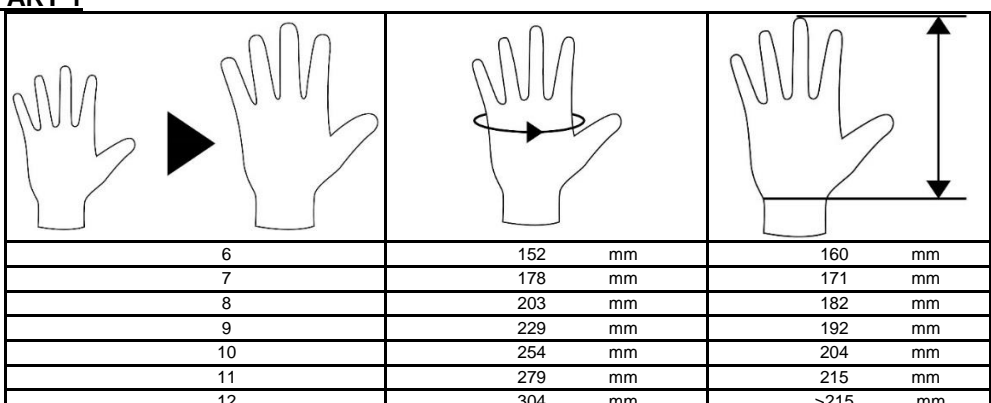
**AR** قفازات و قائمة من المخاطر الميكانيكية (مستويات راحة اليد) - **A55** مقاومة القطع (من 1 إلى 5) - **A58** مقاومة الحماية من التأثير في منطقة المشط (TD EN ISO 13997) (من A إلى F) - **J86** مقاومة القطع بآدوات حادة (TD EN ISO 13997) (من 1 إلى 4) - **A57** مقاومة الماء (من 1 إلى 4) - **A59** مقاومة الماء (من 1 إلى 4) - **A60** مقاومة الحمل الحراري البارد (من 1 إلى 4) - **A61** مقاومة اللحام (من 1 إلى 4) - **A62** مقاومة الماء (من 0 إلى 1) - **A63** مقاومة الصلب (من 0 إلى 1) - **A64** مقاومة الماء (من 0 إلى 1) - **A65** مقاومة الماء (من 0 إلى 1) - **A66** مقاومة الماء (من 0 إلى 1) - **A67** مقاومة الماء (من 0 إلى 1) - **A68** مقاومة الماء (من 0 إلى 1) - **A69** مقاومة الماء (من 0 إلى 1) - **A70** مقاومة الماء (من 0 إلى 1) - **A71** مقاومة الماء (من 0 إلى 1) - **A72** مقاومة الماء (من 0 إلى 1) - **A73** مقاومة الماء (من 0 إلى 1) - **A74** مقاومة الماء (من 0 إلى 1) - **A75** مقاومة الماء (من 0 إلى 1) - **A76** مقاومة الماء (من 0 إلى 1) - **A77** مقاومة الماء (من 0 إلى 1) - **A78** مقاومة الماء (من 0 إلى 1) - **A79** مقاومة الماء (من 0 إلى 1) - **A80**

sterkst (niveaux 4 of 5 of 6 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 of het materiaal 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 Produkt 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) Konformitätshinweis mit den geltenden Vorschriften (CE-Piktogramm). / (5) piktogramme "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 Handschuhninfache 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. O 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. Je höher die Leistungsklasse ist, umso größer ist die Fähigkeit des Handschuhs, vor dem jeweiligen Risiko zu schützen. Die Leistungsklassen basieren auf Prüfergebnissen im Labor, die nicht weitwendigerweise den realen Bedingungen am Arbeitsplatz entsprechen, wo verschiedene Faktoren, wie Temperatur, Verschleiß und Abnutzung usw. zusammenwirken. **PL Oznakowanie:** -Znaczenie piktogramów: nr katalogowy produktu =Identifikacja ŚOI: Zobacz oznaczenie produktu. Każdy produkt jest oznaczony metką (w miarę możliwości). Wskazuje ona rodzaj ochrony i inne informacje. (1) Identyfikacja producenta / (2) Identyfikacja ŚOI / (3) System miar / (4) Informacja o zgodności według obowiązujących przepisów (piktogram CE). / (5) piktogramy "I": Przed przystąpieniem do użytkowania należy zapoznać się z instrukcją. / (6) numery norm, z którymi produkt jest zgodny (PART3) / •WYTRZYMAŁOŚĆ: Każda rękawica jest oznaczona poziomem efektywności i odpowiednim piktogramem. Poziomy uzyskano na powierzchni dlonowej nowych rękawic. •Są sklasykowane 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, niezbędnego do zapewnienia bezpieczeństwa osobistego. X oznacza, że rękawica nie została poddana badaniu lub metoda zastosowana podczas badań nie wydaje się być odpowiednia dla projektu rękawicy lub materiału. Im większa jest wytrzymałość, tym większa jest odporność rękawicy na poszczególne zagrożenia. Poziom wytrzymałości jest określany na podstawie badań laboratoryjnych, które niekoniecznie odzwierciedlają rzeczywiste warunki panujące w miejscu pracy, na które mają wpływ inne czynniki takie jak temperatura, ścisłość, uszkodzenia, itp. **CS Známení:** -Význam piktogramů: referenční označení produktu =Identifikace OOP: Viz označení na produkту. Každý produkt je opatřen štítkem (je-li to možné). Na něm je uveden typ poskytované ochrany a také další informace. (1) Identifikace výrobce / (2) Identifikace OOP / (3) Systém velikostí / (4) Označení shody s platnými normami a předpisy (piktogram CE). / (5) piktogramy "I": Před použitím si přečtěte návod k údržbě. / (6) šípka označující směr použití (PART3) / •VÝKONNOSTI: Vlastnosti jsou i s příslušným piktogramem uvedeny na každé rukavici. Požadovaných úrovni je dosaženo na dlani nových rukavic. •Znacení postupuje od nejnižšího stupně ochrany (úroveň 1 či A) až po nejvyšší stupeň ochrany (úrovňě 4 nebo 5 nebo 6 či F dle normy). O udává, že rukavice má úroveň výkonnosti menší než je minimální úroveň pro dané individuální nebezpečí. X: udává, že rukavice nebyla podrobena testu nebo metoda testu neodpovídá tomu, jak byly rukavice či materiál koncipovány. Cílem výšší je kvalita rukavic, tím větší je schopnost odolávat souvisejícemu riziku. Úroveň kvality vychází z výsledků zkoušek v laboratoři, které neodrážejí nutné skutečné podmínky na pracovišti z důvodu vlivu různých jiných faktorů, jako například teplota, obrousení, poškození, atd. **SK Označenie:** -Význam piktogramov: referencia výrobku =Identifikácia OOPP: Pozri označenie výrobku. 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 veľkostí / (4) Označenie zhody podľa platných pravidiel (CE-piktogram). / (5) piktogramy "I": Pred použitím si prečítajte návod na použitie. / (6) č. normy, v súlade s ktorou bol výrobok vyrobený (PART3) / •VÝKONNOSTI: Na každej rukavici sú uvedené úrovne ochrany a príslušný piktogram. Úrovne boli získané na dlani nových rukavic. •Je možné ich uporadiť od najmenej odolných (úroveň 1 alebo A) až po najodolnejšie (úroveň 4 alebo 5 alebo 6, alebo F - v závislosti od normy). O označuje, že rukavice majú účinnosť nižšiu ako je minimum pre dané individuálne nebezpečenstvo. X: Označuje, že rukavice neboli vystavené skúške alebo že sa zdá, že skúšobná metóda nevyhovela kvôli návrhu rukavíc alebo kvôli materiálu. Cíl je výkonnosť výššia, tým je vyššia schopnosť rukavíc odolať príslušným rizikám. Výkonnostné úrovne sú založené na výsledkoch laboratórnych skúšok, ktoré úplne neodrážajú skutočné podmienky na pracovnom mieste, kvôli vplyvu rôznych iných faktorov, ako napríklad teplota, otieranie, poškodenie apod. **HU Jelölés:** -Piktogramok jelentése: termék cikkszámával =Az EVE azonosítása: Lásd a termékeljölésen. minden termék rendelkezik azonosítószímkével (lehetőségi szírent), amelynek az jelzi a védelemtípuszt és egyéb tájékoztató adatokat is tartalmaz. (1) A gyártó ismertetője / (2) Az EVE azonosítása / (3) Méretjelölés / (4) Megfelelőségi jelölés a hatályban lévő szabályozás szerint (CE-piktogram). / (5) piktogramok "I": Használat előtt olvassa el a használati utasításokat. / (6) szabvány száma, amelynek az eszköz megfelel (PART3) / •VEDŐKEPESSÉG: A teljesítményszinteket és a hozzájuk tartozó piktogramokat minden kesztyű jelölik. A szintek az új kesztyű tenyér 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 veszélyforrásal szemben nem mutat védelmet. A nagy szám nagy védelmi képességet jelöli (4 – 5. szint). Az X azt mutatja, hogy a kesztyű nem vizsgálták. Minél magasabb a védelmi szint, annál nagyobb a kesztyű ellenálló képessége a kapcsolódó kockázatral szemben. A teljesítmény szintek laboratóriumi vizsgálatok eredménye alapszanak, melyek nem tükröznek feltétlenül a munkahely valós körülmenyeit, egyéb különböző tényezők hatására, úgy mint a hőmérséklet, a kopás, a rongálódás, stb. **RO Marca:** -Semnificația pictogramelor: referința produsului =Identificarea EIP: A se vedea marcajul de pe produs. Fiecare produs este identificat printr-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) Indicația de conformitate în acord cu regulamentul în vigoare (pictograma CE). / (5) pictograme "I": Citiți instrucțiunile înainte de utilizare. / (6) numărul standardului căruia î se conformează produsul (PART3) / •PERFORMANȚE: Nivelurile de performanță și pictograma asociată sunt marcate pe fiecare mânusă. Nivelurile sunt obținute pe palma mâinilor săi. Acestea sunt de la cel mai puțin performant (nivelul 1 sau A) până la cel mai performant (nivelul 4 sau 5 sau 6 sau F în funcție de standard). O indică faptul că mânusa are un nivel de performanță sub limita minimă pentru pericolul individual dat. X: Indică faptul că mânusa nu a fost supusă testelor sau că metoda de încercare pare să nu convingă concepției mânuii sau a materialului. Cu cât performanța este mai ridicată, cu atât capacitatea mânuii de a rezista riscului asociat este mai mare. Nivelurile de performanță se bază 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 αντίφορη του προϊόντος =Αναγνώστη του Μ.Α.Π.: Βάλτε επιστρέψατε από μια επικέτα (εργοστάσιο δυνατό). Αυτή υποδεικνύει τον προσφερόμενο τύπο προστασίας. Κάθε προϊόν ταυτοποιείται από μια επικέτα (εργοστάσιο δυνατό). Αυτή ιστορεύεται από την άλλη πλευρά. (1) Διακριτικό αναγνώρισης του κατασκευαστή / (2) Αναγνώριση του Μ.Α.Π. / (3) Σύστημα μενεύσθου / (4) Η έδιπλη συμπληρώσασθαι σύμφωνα με τους ιαχύουσας κανονισμούς (εικόνογραφικά EK). / (5) εικονογράφημα "I": Διαβάστε το φύλλο οδηγών πριν από τη χρήση. / (6) ο αριθμός του προτύπου με το οποίο το προϊόν συμμορφώνεται και (PART3) / •ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ: Τα επιπτέδα απόδοσης και το αντίστοιχο εικονόγραμμα επισημαίνονται πάνω σε κάθε γάντι. Τα επιπτέδα έχουν ληφθεί πάνω στην τάλαμη των καινούργιων γάντων. •Ταξινομούνται από το λιγότερο απόδοτικό (επιπτέδα 1 ή Α) έως το πλέον απόδοτικό (επιπτέδα 4 ή 5 ή 6 ή F ανάλογα με το πρότυπο). Επιπτέδα 0 σημαίνει ότι το γάντι απόδοσης δεν φέρεται να είναι κατάλληλη, είτε λόγω της σχεδίασης του γαντιού, είτε λόγω του υλικού. Όσο μεγαλύτερη απόδοση έχει το γάντι, τόσο μεγαλύτερη κινδυνό. Τα επιπτέδα απόδοσης βασίζονται σε αποτελέσματα εργαστηριακών δοκιμών, οι οποίες δεν αντικατοπτρίζουν επαγγελματικές συνθήκες του τόπου εργασίας, λόγω της επιδρασης άλλων παραγόντων, δηπως είναι η θερμοκρασία, η διάρρωση, η φθορά κ.λπ. **HR Oznaka:** -MARKINGS MEANING: kat.br. proizvoda =Identifikacija OZO: Vidi oznaku proizvoda. Svaki proizvod prepozna se po etiketi (ako je moguce). Na njih su navedene vrsta zaštite (ergosofon duvata). Autir uvidjene vrste zaštite i druge informacije. (1) Identifikacija proizvoda / (2) Identifikacija OZO / (4) Označak skladnosti prema važećim propisima (piktogram CE). / (5) piktogrami "I": Prije uporabe prečitati upute. / (6) broj norme s kojoj je proizvod u skladu (PART3) / •PERFORMANCE: Na svim rukavicama označeni su razini zaštite i dotični piktogram. Razine su dobivene na dlanu novih rukavica. •Kreće se od manje učinkovitih (razine A ili 1) do najučinkovitijih (razine 4 ili 5 ili 6 odn. F u skladu s normom). O znači da je rukavica na najnizoj razini performansi i da daje minimalnu zaštitu u slučaju opasnosti. X znači da rukavica nije podvržena testiranju ili da metoda testiranja ne odgovara konceptciji rukavice ili materijalu. Sto je viša razina performansi, to je rukavica veća i otpornija na povezane rizike. LesRazine performansi zasnavuju se na rezultatima laboratorijskih ispitivanja, koja ne odražavaju nužno stvarne uvjete radnog mjesta, utjecaj drugih čimbenika poput temperature, abraziije ili habanja, itd. **UK Markuvannia:** -РОЗШИФРОВКА УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ: Назва продукту =Визначення засобу індивідуального захисту: Див. маркування продукту Кохен 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) Вказівка на відповідність дійсним правилам (пiktograma CE). / (5) пiktogrami "I": Читайте інструкцію перед використанням. / (6) Номер стандарту, якому відповідає виріб (PART3) / •РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Рівень продуктивності та пов'язані з ними пiktogrami вказані на кожній рukavichci. Рівень можна побачити на додон нових rukavichci. •Вони варіюються від менш ефективних (рівень 1 або А) до більш міцніх (рівні 4 або 5, або 6, або F в якості стандарта). Рівень 0 вказує, що rukavichci має характеристики менш, ніж мінімальні для даної небезпеки для користувача. Символ X позначає, що rukavichci не прописана виробувань або що метод виробувань не відображати реальні умови на робочому місці через вплив інших факторів, таких як температура, стирання, погіршення якості матеріалів тощо. **RU Markirovka:** -Расшифровка условных обозначений: индекс продукта =Идентификация СИЗ: См. маркировку изделия. 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 (символ CE). / (5) пiktogrammy "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 пiktogrammi. 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 согласно стандарту). О указывает, что перчатка имеет уровень эффективности меньше минимального для данной опасности для пользователя. X обозначает, что перчатка не прошла испытаний или, что метод испытаний не полностью удовлетворяет концепции перчаток или материала. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результататах лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание или материал. Чем выше рабочие характеристики перчаток, тем больше их производительность и степень сопротивления рискам, для защиты от которых они предназначены. Уровни рабочих характеристик основаны на результате лабораторных исследований, которые могут не отраж

gerçekleştirilen testlere dayanmasına rağmen bu testler sıcaklık, aşınma, dağılıma gibi diğer çeşitli faktörlerin etkisinden dolayı gerçek çalışma ortamı koşullarıyla uyusmayabilir. **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(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, (CE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) / •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6或F, 取决于标准)。0 表示手套的性能等级比给出个别危险最低等级更弱。X: 表示未对手套进行试验, 或是试验方法似乎不符合手套或材料设计的实际。手套的性能越好, 其抵抗相关危险的能力就越强。性能等级以在实验室中所测得的试验结果为基础来确定, 试验不一定能在温度、磨损、损坏等各种因素的影响上如实反映实际工作条件。**SL Označevanje:** •Piktogrammide tähendus: referenca izdelek =Identifikacija osebnega zaščitnega sredstva (PPE): Glej označevanje na izdelek 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) Označevanje skladnosti izdelek z veljavnimi predpisi (piktogram CE). / (5) simboli "I": Pred uporabo pozorno preberite navodilo. / (6) številka norme, s katero je izdelek usklajen (PART3) / •PERFORMANSE: Stopnje učinkovitosti in povezani piktogrami so navedeni na vsaki rokavici. Pridobiveno nivoja na dlanji nove rokavice. "In segajo od manj učinkovite (stopnja 1 ali A) do najmočnejše (stopnje 4 ali 5 ali 6 v skladu s standardom). 0 pomeni, da so rokavice na najnižjem nivoju performans in da nudijo minimalno zaščito v primeru nevarnosti. X pomeni, da rokavice niso preskušene ali da metoda preskušanja ne ustrezajo konceptiji rokavic ali materialu. Bolj kot je visoka raven performansov, večje in bolj odporne so rokavice na povezane rizike. Raven performansov temelji na rezultatih laboratorijskih preskusov, ki vedno ne odražajo dejanskih pogojev na delovnem mestu (vplivom drugih dejavnikov kot so temperatura, abrazija, obrabe in podobega). **ET Märgistus:** •Pomen piktogramov: toote kood =Isikukaitsevahend andmed: Vt toote märgistus. Iga toode on tähistatud andmesildiga (kui võimalik). Sellel on märgitud pakutava kaitse tüüp ja muud andmed. (1) Valmistaja logotüüp / (2) Isikukaitsevahend andmed / (3) Suurruusüsteem / (4) Vastavusmärgis vastavalt kehtivatele õigusnormidele (CE piktogramm). / (5) piktogrammid "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 töhususe kõige madalamast (1. või A tase) kõige gõrgema tasemeeni (4. või 5. või 6. või F tase vastavalt standardile). Tase 0 tähendab, et kindla kaitsevõime jääb allapoole vastava ohu kohta sätestatud minimumi. Märge X tähendab, et sõrniku kohta ei ole vastavat katset teostatud välti antud sõrnikute vastav test nende tegumise või materjalil töötu ei sobi. Mida kõrgem on toimivusaste, seda vastupidavam on kinnas äratoodud riskile. Toimivusastmed põhinevad laboratooriumitestidel, mis ei pruugi ilmtitngimusi kajastada tegelikke tööttingimusi ja mille käigus kontrollitakse toote vastupidavust erinevatele faktoritele nagu temperatuur, kulmine, purustusjoud jne. **LV Markējums:** •Piktogramu reiksmē: atsauce uz aprīkojumu =IAL identifikācija: Skatīt produkta markējumu Katrai precei ir piestiprināts markējums (ja iespējams). Tājā ir norādīts aizsardzības veids, kā arī citā informācijā. (1) Ražotāja identifikācija / (2) IAL identifikācija / (3) Izmēri sistēma / (4) Atbilstības norāde saskaņā ar spēkā esošajiem likumiem (piktogramma EK). / (5) piktogramms "I": Pirms lietošanas izlasīt ietōšanas instrukciju. / (6) standarta, kurai aprīkojums atbilst, numurs (PART3) / •MEHĀNIKSĀKĀS IPĀŠĪBAS: Izturības līmenis un attiecīgā piktogramma ir attēloti uz katra cimdā. Līmeni tiek sasniegti uz jaunā cimdā plaukstas puases. •Tie ir sakārtoti no mazāk efektīviem (līmenis 1 vai A) līdz vairāk efektīviem (līmenis 4 vai 5, vai 6, val F, atkarībā no normas). 0 norāda zemāku līmeni cimdā, kas ir kā minimums esošajam individualajam riskam. X: norāda uz to, ka cimdā nav testēti vai ka parbaudes metode neatzīst cimdā vai materiāla koncepciju. Jo augsti kā cimdū tekniskie rādītāji, jo lielkāt on to izturība pret pareldēto risku. Tehniski rādītāji līmeni balstās uz laboratorijā veikta izmēģinājumu rezultātiem. Šie izmēģinājumi ne vienmēr atspogulo reālos apstākļus darba vietā, kurus var ieteiktēt tādi faktori kā temperatūra, abrazīja, cimdū nolietašanas pakāpe u.c. **LT Ženklinimas:** •Atėtuli nozime: nuoroda į gaminių =AAP identifikacija: Žr. gamino ženklinimą Kiekvienas produktas yra pažymėtas etikete (jei imanoma). Yje nurodoma numatytaapsauga ir kita informacija. (1) Gamintojo identifikavimas / (2) AAP identifikacija / (3) Dydžių sistema / (4) Atitinkties nuoroda pagal galiojančius reikalavimus (CE ženklas). / (5) piktogramas "I": Prieš naudojimą būtina perskaityti naudojimo instrukcija. / (6) normos, kurių atitinka gamynas, numeris (PART3) / •CHARAKTERISTIKOS: Susiję ekspluatacinių sąvibų lygijai ir piktogramos yra pažymėtos ant kiekvienos pištinės. Lygijai matyti naujos pištinės delno srityje. •Jie išdėstyti nuo mažiausio efektyvumo (1 ar 4 lygis) iki labiausiai efektyvaus (nuo 4 ar 5, ar 6, ar F priklausomai nuo standarto). „0“ reiškia, kad pištinės apsaugos lygis yra mažesnis už minimalų konkretių asmeninių pavojų. „X“ reiškia, kad pištinėms nebuvu atliktais bandymas arba, kad bandymo metodas netinka šių pištinų konstrukcijai ar medžiagai. Kuo didesne pištinės kokybė, tuo geriau jos padeda išvengti atitinkamosios rizikos. Kokybės lygijai pagrįsti rezultatais, gautais po bandymų laboratorijoje, kurie nebūtiny atspindi realias darbo vietas sąlygas, įvairių kitų veiksnų, tokiai kā temperatūra, nusigramdymas, sugadinimas ir t.t., poveikį. **SV Märkning:** •Symbolernas betydelse: Produkterns referens =Identifikation av personlig skyddsutrustning: Se produktmärkning. Varje produkt är identifierad med en etikett (om möjligt). Denna indikerar skyddstypen som den erbjuder samt annan information. (1) Tillverkarens beteckning / (2) Identifikation av personlig skyddsutrustning / (3) Storlek / (4) Indikationen om överensstämmelse med gällande förordning (EG-symbol) / (5) piktogrammen "I": Läsa instruktionsbroschyren före användning. / (6) Numren på standarderna som produkten överstämmer med (PART3) / •EGENSKAPER: Pretandianvänd och därförhållande piktogram finns märkta på varje handske. Nivåerna har tagits från den nya handskens handfläde. •De är ordnade från de med lägst prestanda (nivå 1 eller A) till de med högst (nivå 4 eller 5 eller 6 eller F iifölje normen). 0 anger att handsken har ett ydelsesteav, der er mindre end det minimum, der er angivet for hvert enkelt førelskasse. 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. Ydelsesniveaueret 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 =Henkilö suojaantinutus: Katso tuotemerkinänt. Tuote tunnistetaan aina etiketistä (jos mahdollista). Etiketti osoittaa tarjottavan suojauskseen typin sekä muuta tietoa. (1) Valmistajan tunnistusmerkintä / (2) Henkilö suojaantinutus / (3) Kokonäyteljästelmä / (4) Yhdenmukaisuusmerkintä paikallisten voimissa olevien määräysten mukaisesti (CE-piktogrammi). / (5) kuvasymbolit "I": Lue käyttöohjeen ennen käyttöönottoa. / (6) standardit, joiden vaatimukset tuote täyttää (PART3) / •OMINAISUUDET: Käsineeseen on merkitty suoituskykytasot liittyvine kuvakeineen. Tasot on määritetty uusien käsineiden kämmenosalle. •Luokitusjärjestys on minimisuojausksesta (tao 1 tai A) maksimisuojauskseen (tao 4 tai 5 tai 6 tai F, standardista riippuen). 0 tarkoittaa, että käsineen suojaustaso on minimitasoa alhaiseksi kyseisen vaaran kohdalla. X: Tarkoittaa, että käsineen ei ole testattu tai ettei testaustimenetelä sojuautosta. Mitä korkeampi suojaustaso, sitä tehokkaammin käsine suojaa erilaissita riskeiltä. Minimaalinen suojauskus on luokitusjärjestys, jotaikä välttämättä vaikuttaa todellisista tyyöolosista.

**AR العلامات:** معيي بطاقات التعريف: مرعج المنتج = التعرف على معدات الحياة الشخصية: انظر علامة المنتج. يتم تحديد كل عنصر وتعريفه من خلال الملصق (ان. كون). وتشير هذه الملصقات إلى نوع الحياة التي يوفرها الجهاز، إضافة إلى معلومات أخرى. (1) تحديد الجهة المصنعة / (2) التعرف على معدات الحياة الشخصية / (3) نظام التحريم / (4) مؤشر الامتثال وفقاً للنظام المعتمد به (رمز CE) / (5) الرسم التخطيطي "A": يرجى قراءة دليل التعليمات قبل الاستخدام / (6) أرقام المعايير التي تمثل لها المنتجات (PART3) / العروض: توضيع علامات على كل قفاز تدل على مستويات الأداء والرسوم التوضيحية المرتبطة بها. توجد مستويات على كوفه الفقار الجديد. تُرتب هذه المستويات من الأقل فعالية (من 4 أو 5 أو F) إلى الأكثر فعالية (المستوى 1 أو A) إلى الأدنى لخطورة الفردية المعطاة. X: تشير إلى أن القفاز لم يخضع للاختبار أو أن طريقة الاختبار غير مناسبة بسبب تصميم القفازات أو المادة المستخدمة. كلما زاد الأداء زادت قدرة القفاز على تحمل المخاطر المصاحبة. تتمدد مستويات الأداء على تزاوج الاختبارات المهمة التي لا تتمكن بالضرورة من الظفر، الحقيرة الموجودة في مكان العمل، وذلك ليس، تأشير العوامل، المخاتلة الأخرى، كدرجة الحرارة، رقم الناكا، والتغير

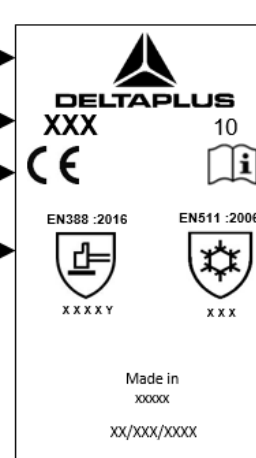
PART 1



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	<b>-10°C ≤ T &lt; 0°C</b>		
2	<b>-30°C &lt; T</b>	<b>0°C ≤ T &lt; 10°C</b>	
3		<b>-15°C &lt; T</b>	<b>5°C &lt; T</b>
4		<b>-30°C &lt; T</b>	<b>-10°C &lt; T</b>

## PART 4



**TR:İltahatçı firma : Delta Plus Personnel Giyim ve İş Güvenliği Ekipmanları San. ve Tic. Ltd. Şti.**  
**Çobançesme Mahallesi, Sanayi Caddesi No:58/A-B,**  
**Yenibosna, Bahcelievler/ İstanbul – Türkiye.**

Tel : +90 212 503 39 94

RU: EAC TP TC 019/20  
 023

**BR:** Importado e distribuído por: Delta Plus Brasil – CNPJ:08.025.426/0001-01 – Rua Barão do Piraí, 111 Vila Lucia 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)

**ARG:** Importador en Argentina: ESLINGAR S.A. Av. Amancio Alcorta 1647 (1283) C.A.B.A. ARGENTINA

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