

DE**Schutzhandschuhe / Kategorie II**

Der vorliegende Handschuh entspricht den Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425. Die Anforderungen der harmonisierten Normen werden entsprechend der jeweiligen Kennzeichnung des Handschuhs erfüllt.
Konformitätserklärung / andere Dokumente: siehe www.mentor-hellas.gr

A: Abriebfestigkeit (0-4)	D: Durchstichfestigkeit (0-4)
B: Schnittfestigkeit (0-5)	E: Schnittfestigkeit ISO 13997 (A - F)
C: Weitertiefestigkeit (0-4)	F: Schutz gegen Stoß (optional)
A: Beständigkeit gegen Entflammbarkeit (0-4)	D: Beständigkeit gegen Stahlungswärme (0-4)
B: Beständigkeit gegen Kontakthitze (0-4)	E: Beständigkeit gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls (0-4)
C: Beständigkeit gegen Konvektionshitze (0-4)	F: Beständigkeit gegen große Mengen geschmolzenen Metalls (0-4)
X: Prüfung nicht durchgeführt oder nicht zutreffend	
O: Der Handschuh fällt unter die Mindestleistungsstufe für die vorgegebene einzelne Gefahr	
Je höher die Leistungsstufe desto höher der Schutzfaktor.	

Lagerung / Lebensdauer:

Lagern Sie die Handschuhe in einem dunklen, kühlen und trocknen Raum in der anfänglichen Verpackung. Die mechanischen Eigenschaften der Handschuhe werden nicht beeinflusst, wenn sie richtig gelagert werden. Die Lebensdauer wird nicht beschränkt und hängt von der vorgesehenen Nutzung und die Lagerungsbedingungen ab.

Nutzung:

Diese Handschuhe werden für Schutz vor mittelmäßigen Gefahren benutzt. Benutzen Sie die Handschuhe nur für das vorgelegte Ziel und nur in der richtigen Größe. Eine Kontrolle und Evaluation der Gefahr muss durchgeführt werden um sicherzustellen ob sie geeignet für die vorgesehene Nutzung geeignet sind. Diese Kontrolle muss durchgeführt werden, weil die Bedingungen im Arbeitsplatz im Rahmen der Reibung und der Verformung abweichen können. Vor der Nutzung, müssen Sie die Handschuhe für Fehler wie Löchen, Risse oder Entfärbungen prüfen. Benutzen Sie nicht beschädigte Handschuhe.

Reinigung / Desinfektion:

Sie müssen nicht diese Handschuhe reinigen oder desinfizieren. Der Nutzer trägt die völlige Haftung.

Ablagerung:

Lagern Sie die Handschuhe gemäß den Vorschriften jedes Landes oder Gebietes ab.

Achtung:

Nutzen Sie die Handschuhe nicht in der Nähe von drehbaren Maschinenteilen (Bandsäge, Bohrmaschine usw.). Blockierensrisiko!

Allergien:

Mache Handschuhe enthalten Naturlatex und kann Allergien verursachen. Besuchen sofort einen Arzt falls es Hautreizungen oder allergische Reaktionen gibt.

EN**Protective glove / Category II**

The present glove fulfils the requirements of Regulation (EU) 2016 / 425. The requirements of the harmonised standards are fulfilled in respect of the appropriate marking of the glove. Declaration of Conformity/other documents: see www.mentor-hellas.gr

A: Abrasion resistance (0-4)	D: Puncture resistance (0-4)
B: Blade cut resistance (0-5)	E: Blade cut resistance ISO 13997 (A - F)
C: Tear resistance (0-4)	F: Protection against impacts (optional)
A: Beständigkeit gegen Entflammbarkeit (0-4)	D: Beständigkeit gegen Stahlungswärme (0-4)
B: Beständigkeit gegen Kontakthitze (0-4)	E: Beständigkeit gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls (0-4)
C: Beständigkeit gegen Konvektionshitze (0-4)	F: Beständigkeit gegen große Mengen geschmolzenen Metalls (0-4)
X: Prüfung nicht durchgeführt oder nicht zutreffend	
O: Der Handschuh fällt unter die Mindestleistungsstufe für die vorgegebene einzelne Gefahr	
The protection factor increases with the quality level.	

Storage / shelf-life:

Store the gloves in a dark, cool and dry place in their original packaging. The mechanical properties of the glove will not be affected when stored properly. The shelf life cannot be determined and is dependent on the intended use and storage conditions.

Use:

These gloves are intended for protection against medium risks. Use protective gloves only for their intended purpose and in the correct size. A check/risk assessment must be carried out to ensure that the gloves are suitable for the intended use because the conditions in the place of work in relation to temperature, abrasion and degradation may vary from those of the type approval test. Before use, the gloves should be checked for any defects such as holes, cracks or other defects, e.g. discoloration. Never use damaged gloves.

Cleaning / disinfection:

These gloves should not be cleaned/disinfected and if doing so, the user bears full responsibility.

Disposal:

Dispose the used gloves in accordance with the requirements of each country and/or region.

Warning:

Do not wear gloves near rotating machine parts (saw blades, drills etc.). Risk of entanglement!

Allergy notes:

Some gloves contain natural latex and may cause allergic reactions in people with allergies. Immediately seek medical advice in case of skin irritations or allergic reactions.

ES**Guantes de protección / categoría II**

Estos guantes cumplen los requisitos del reglamento (UE) 2016 / 425. Los requisitos de las normas armonizadas se cumplen de acuerdo con la identificación respectiva de los guantes. Declaración de conformidad / otros documentos: véase www.mentor-hellas.gr

A: Resistencia a la abrasión (0-4)	D: Resistencia a la perforación (0-4)
B: Resistencia al corte (0-5)	E: Resistencia al corte ISO 13997 (A - F)
C: Resistencia alla lacerazione (0-4)	F: Protección contra gli urti (optional)
A: Bestendigkeit gegen Entflammbarkeit (0-4)	D: Bestendigkeit gegen Stahlungswärme (0-4)
B: Bestendigkeit gegen Kontakthitze (0-4)	E: Bestendigkeit gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls (0-4)
C: Bestendigkeit gegen Konvektionshitze (0-4)	F: Bestendigkeit gegen große Mengen geschmolzenen Metalls (0-4)
X: Prüfung nicht durchgeführt oder nicht zutreffend	
O: Der Handschuh fällt unter die Mindestleistungsstufe für die vorgegebene einzelne Gefahr	
El cuanto mayor sea el nivel de eficacia, tanto mayor es el factor de protección.	

Almacenamiento / vida útil:

Guarde los guantes en un lugar oscuro, fresco y seco en su embalaje original. Las propiedades mecánicas del guante no se verán afectadas cuando se almacenen correctamente. La vida útil no puede ser determinada y depende del uso previsto y las condiciones de almacenamiento.

Uso:

Estos guantes están destinados a la protección contra riesgos medios. Use guantes protectores solo para el fin previsto y en el tamaño correcto. Se debe llevar a cabo una verificación / evaluación de riesgos para garantizar que los guantes sean adecuados para el uso previsto porque las condiciones en el lugar de trabajo en relación con la temperatura, la abrasión y la degradación pueden variar de las condiciones de la prueba de aprobación de tipo. Antes de usar, los guantes deben revisarse para detectar defectos tales como agujeros, grietas u otros defectos, por ejemplo descolorimiento. Nunca use guantes dañados.

Limpieza / desinfección:

Estos guantes no deben limpiarse / desinfectarse y, si lo hace, el usuario tiene toda la responsabilidad.

Disposición:

Deseche los guantes usados de acuerdo con los requisitos de cada país y / o región.

Advertencia:

No use guantes cerca de las piezas giratorias de la máquina (hojas de sierra, taladros, etc.).

Riesgo de entredos!

Notas de alergia:

Algunos guantes contienen látex natural y pueden causar reacciones alérgicas en personas con alergias.

Busque atención médica de inmediato en caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas.

FR**Gants de protection / Catégorie II**

Ce gant est conforme à la Directive (UE) 2016/425. Les exigences des normes harmonisées sont satisfaites conformément au marquage correspondant du gant. Déclaration de conformité / autres documents : voir www.mentor-hellas.gr

A: Résistance à l'abrasion (0-4)	D: Résistance à la perforation (0-4)
B: Résistance à la coupe (0-5)	E: Résistance à la coupe ISO 13997 (A - F)
C: Résistance à la déchirure (0-4)	F: Protection contre les chocs (optionnel)
A: Bestendigkeit gegen Entflammbarkeit (0-4)	D: Bestendigkeit gegen Stahlungswärme (0-4)
B: Bestendigkeit gegen Kontakthitze (0-4)	E: Bestendigkeit gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls (0-4)
C: Bestendigkeit gegen Konvektionshitze (0-4)	F: Bestendigkeit gegen große Mengen geschmolzenen Metalls (0-4)
X: Prüfung nicht durchgeführt oder nicht zutreffend	
O: Der Handschuh fällt unter die Mindestleistungsstufe für die vorgegebene einzelne Gefahr	
Plus le niveau de performance augmente, plus le facteur de protection est élevé.	

Stockage / durée de vie:

Maintenez les gants dans un endroit sombre, frais et sec dans leur emballage initial. Les propriétés mécaniques du gant ne seront pas affectées, si maintenus correctement. La durée de vie ne peut pas être déterminée et dépend de l'usage prévu et des conditions de stockage.

Usage:

Ces gants sont fabriqués pour offrir de la protection contre les dangers moyens. Usez des gants protectifs. Il doit être un contrôle/une estimation de danger afin de vérifier que les gants sont appropriés pour l'usage prévu car les conditions de travail quant à la température, la friction et la déformation peuvent être différentes par rapport à l'essai de type. Avant l'usage, les gants doivent être contrôlés pour défauts possibles comme des trucs, des fissures ou autres défauts, p.ex. décoloration. N'usez jamais des gants endommagés.

Nettoyage / désinfection:

Ces gants ne doivent pas être nettoyés ni désinfectés. Vous avez la pleine responsabilité, si vous le faites.

Rejet:

Rejetez les gants usés selon les normatives de chaque pays et/ou région.

Attention:

Ne portez pas les gants près de machines roulantes (p.ex. scieries, foret, etc.). Il y a le risque d'embrouillages !

Conseils d'allergie:

Certains gants contiennent du latex physique et peuvent provoquer des réactions allergiques aux individus susceptibles. Contactez le docteur en cas d'irritations cutanées ou de réactions allergiques.

IT**Guanti protettivi / categoria II**

Questo guanto soddisfa i requisiti del Regolamento (UE) 2016 / 425. I requisiti delle norme armonizzate vengono soddisfatti in base alla marcatura specifica del guanto. Dichiarazione di conformità / altri documenti: vedere www.mentor-hellas.gr

A: Resistenza all'abcasione (0-4)	D: Resistenza alla perfocazione (0-4)
B: Resistenza ai tagli (0-5)	E: Resistenza ai tagli ISO 13997 (A - F)
C: Resistenza alla lacerazione (0-4)	F: Protezione contro gli urti (optional)
A: Resistenza alla infiammabilità (0-4)	D: Resistenza alla calore radiante (0-4)
B: Resistenza al calore da contatto (0-4)	E: Resistenza ai piccoli spruzzi di metallo fuso (0-4)
C: Resistenza al calore convettivo (0-4)	F: Resistenza a grosse quantità di metallo fuso (0-4)
X: Controllo non eseguito oppure non applicabile	
O: Il guanto scinde al di sotto del livello di prestazione minima per il rischio singolo specificato	
Più alto il livello di prestazione, più alto il fattore di protezione.	

PT**Luvas de proteção / Categoria II**

A presente luva está em conformidade com os requisitos do regulamento (UE) 2016 / 425. Os requisitos das normas harmonizadas são cumpridos de acordo com a respetiva marcação na luva.

Declaração de conformidade / outros documentos: ver www.mentor-hellas.gr

A: Resistência à abrasão (0-4)	D: Resistência à perfuração (0-4)
B: Resistência ao corte (0-5)	E: Resistência ao corte ISO 13997 (A - F)
C: Resistência ao rasgo (0-4)	F: Proteção contra os impactos (opcional)
A: Resistência à inflamabilidade (0-4)	D: Resistência ao calor por radiação (0-4)
B: Resistência ao calor por contacto (0-4)	E: Resistência a pequenos respingos de metal fundido (0-4)
C: Resistência ao calor convettivo (0-4)	F: Resistência a uma grande pulverização de metal fundido (0-4)
X: Ensaio não realizado ou não aplicável	
O: A luva está abaixo do nível de desempenho mínimo para o perigo individual especificado	
O fator de proteção aumenta em conformidade com o aumento do nível de desempenho.	

Armazenamento/prazo de validade:

Guarde as luvas em local escuro, fresco e seco na embalagem original. As propriedades mecânicas da luva não serão afetadas quando armazenadas adequadamente. O prazo de validade não pode ser determinado e depende das condições de uso pretendidas e do armazenamento.

Uso:

Estas luvas destinam-se à proteção contra riscos moderados. Use luvas de proteção apenas para a finalidade pretendida e no tamanho certo. Deve ser realizado um teste / avaliação de risco para garantir que as luvas estejam adequadas ao uso pretendido, já que as condições no local de trabalho em relação à temperatura, a fricção e deterioração podem diferir das condições do ensaio de homologação. Antes do uso, as luvas devem ser inspecionadas quanto a defeitos como buracos, rachaduras ou outros defeitos, como por exemplo descoloração. Nunca use luvas danificadas.

Limpeza / desinfecção:

Essas luvas não devem ser limpas ou desinfetadas e, se o fizer, o usuário assume total responsabilidade.

Descarte:

Descarte as luvas usadas de acordo com os requisitos de cada país ou região.

Atenção:

Não use luvas perto de peças rotativas de máquinas (láminas de serra, brocas, etc.). Risco de entalamento!

Alergias:

Algumas luvas contêm látex natural e podem causar reações alérgicas em pessoas com alergias. Consulte um médico imediatamente em caso de irritação da pele ou reações alérgicas.

CS**Ochranné rukavice / Kategorie II**

Tyto rukavice splňují požadavky Nařízení (EU) 2016 / 425. Výrobek splňuje požadavky platné evropské harmonizované normy. Prohlášení o shodě / další dokumenty: viz www.mentor-hellas.gr

A: Odolnost proti oděru (0-4)	D: Odolnost proti propichnutí (0-4)
B: Odolnost vůči proříznutí (0-5)	E: Odolnost proti proříznutí ISO 13997 (A - F)
C: Odolnost proti protřízení (0-4)	F: Ochrana proti nárazům (volitelné)
A: Odolnost proti hořlavosti (0-4)	D: Odolnost proti slávěnému teplu (0-4)
B: Odolnost proti kontaktnímu teplu (0-4)	E: Odolnost proti malému postříkání roztaveným kovem (0-4)
C: Odolnost proti konvektivnímu teplu (0-4)	F: Odolnost proti velkému postříkání roztaveným kovem (0-4)
X: Test nebyl proveden nebo není relevantní	
O: Urovnění výkonu vzhledem k individuálněmu nebezpečí je menší než minimum.	
Faktor ochrany se zvyšuje s úrovni kvality.	

Skladování / životnost:

Rukavice skladujte na tmavém, chladném a suchém místě v původním obalu. Mechanické vlastnosti rukavice nebudu při správném skladování ovlivněny. Životnost nelze určit, závisí na zamýšleném použití, je nezbytné provést zkoušku / hodnocení nebezpečnosti, protože podmínky na pravouči zkoušky. Před užitím rukavice zkonzultujte se s konzervátorem. Zde nemají vadu jako jsou díry, praskliny nebo jiné vady, např. odvarbení. Nikdy nepoužívejte poškozené rukavice.

Použití:

Tyto rukavice jsou určeny k ochraně před mírnými riziky. Ochranné rukavice použijte pouze k určenému účelu a ve správné velikosti. Aby se zajistilo, že rukavice jsou vhodné pro zamýšlené použití, je nezbytné provést zkoušku / hodnocení nebezpečnosti, protože podmínky na pravouči zkoušky.

Čištění / dezinfekce:

Tyto rukavice nesmí být čistěny nebo dezinfikovány, pokud se tak stane, nese plnou odpovědnost uživatele.

Likvidace:

Použité rukavice zlikvidujte v souladu s požadavky jednotlivých zemí nebo regionů.

Upozornění:

Nenostě rukavice v blízkosti rotujících částí stroje (pilové listy, vrtáky atd.). Riziko zamotání!

Alergie:

Některé rukavice obsahují přírodní latex a mohou u alergiků vyvolat alergické reakce. V případě podráždění kůže nebo alergických reakcí okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

HU**Védőkesztyű / II. Kategória**

Ez a kesztyű megfelel az 2016 / 425 (EU) rendelel követelményeinél.