



STRAUSS

[DE] Anleitungen und Informationen
für Schutzhandschuhe Kat. II

[GB] Instructions and information
for protective gloves Cat. II

[FR] Consignes et informations
pour les gants de protection Cat. II

**Art.-Nr./Art.-No./
N° de l'article**

Größe/Size/Taille

[DE] e.s. Mechaniker-Handschuhe Sierra

[GB] e.s. Mechanic's gloves Sierra

[FR] e.s. Gants de mécanicien Sierra

rot/red/rouge

blau/blue/bleu

76.10.907	7	76.10.007	7
76.10.908	8	76.10.008	8
76.10.909	9	76.10.009	9
76.10.910	10	76.10.010	10
76.10.911	11	76.10.011	11

[DE] e.s. Mechaniker-Handschuhe Sonic

[GB] e.s. Mechanic's gloves Sonic

[FR] e.s. Gants de mécanicien Sonic

76.10.107	7
76.10.108	8
76.10.109	9
76.10.110	10
76.10.111	11

[DE] e.s. Mechaniker-Handschuhe Viper

[GB] e.s. Mechanic's gloves Viper

[FR] e.s. Gants de mécanicien Viper

76.10.506	6
76.10.507	7
76.10.508	8
76.10.509	9
76.10.510	10
76.10.511	11

[DE] Inhaltsverzeichnis
[GB] Contents | [FR] Contenu

[DE] Anleitungen und Informationen.....	4
[GB] Instructions and information	6
[FR] Consignes et informations	8
[NL] Instructies en informatie.....	10
[PL] Instrukcje i informacja	12
[CZ] Návodů a informace	14
[SK] Návodů a informácie	16
[SI] Navodila in informacije	18
[IT] Istruzioni e informazioni	20
[ES] Instrucciones e información	22
[PT] Instruções e informações	24
[SE] Handledning och information	26
[DK] Vejledninger og informationer	28
[NO] Anvisninger og informasjon	30
[FI] Ohjeet ja tiedot	32
[HU] Utasítások és információk	34
[GR] Οδηγίες και πληροφορίες	36
[LT] Instrukcijos ir informacija	38
[LV] Instrukcijas un informācija	40
[RO] Instrucțiuni și informații	42
[EE] Juhendid ja teave	44
[BG] Упътвания и информация	46
[HR] Upute i informacije	48
[RS ME] Uputstva i informacije	50

[DE] Bezeichnung [GB] Description [FR] Description	EN388:2016 +A1:2018
e.s. Mechaniker-Handschuhe e.s. Mechanic's gloves e.s. Gants de mécanicien Sierra	1111X
e.s. Mechaniker-Handschuhe e.s. Mechanic's gloves e.s. Gants de mécanicien Sonic	2121XP
e.s. Mechaniker-Handschuhe e.s. Mechanic's gloves e.s. Gants de mécanicien Viper	2122X



[DE] EG-Baumusterprüfung **[GB]** EU type-examination, **[FR]** Examen de type CE **[NL]** EG-typetest **[PL]** Ocena typu WE **[CZ]** ES zkouška konstrukčního vzorku **[SK]** Skúška typu ES **[SI]** Testiranje vzorca ES **[IT]** rova di esame del tipo CE **[ES]** Prueba de tipo de la CE **[PT]** Ensaio de tipo CE **[SE]** EU-typprovning **[DK]** EF-typeafprøvning **[NO]** EU-typkontroll **[FI]** EY-tyyppitarkastus **[HU]** EK típusvizsgálat **[GR]** Εξέταση τύπου EK **[LT]** EB tipo bandymas **[LV]** EK tipa pārbaude **[RO]** Examinare CE de tip **[EE]** EÜ tüübihindamine **[BG]** EО-типово изпитване **[HR]** EC tipsko ispitivanje **[RS|ME]** EZ-Ispitivanje uzorka proizvoda

Modul B

CTC, 4, rue Hermann Frenkel, 69367 Cedex 07, France,
 [Notified Body No. 0075]



Anleitungen und Informationen

DE

Kategorie II | Mittleres Risiko

Bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig lesen.



Bei diesem Produkt handelt es sich um persönliche Schutzausrüstung gemäß Verordnung 2016/425 EU. Für dieses Produkt wurde die Baumusterprüfung entsprechend für mittlere Risiken durchgeführt.



Dieses Produkt ist eine persönliche Schutzausrüstung (PSA) gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen wie sie im britischen Recht in Kraft getreten ist und angepasst wurde.

Erläuterung der Piktogramme: 0 = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko, X = nicht zum Test eingereicht oder Prüfmethode für die Konzeption des Handschuhes ungeeignet.

EN ISO 21420:2020 Schutzhandschuhe – allgemeine Anforderungen und Testmethoden

EN388:2016 +A1:2018 Handschuhe zum Schutz vor mechanischen Risiken



ABCEP

Die Schutzstufen werden an der Innenhandfläche des Handschuhes gemessen. Bei dem Auftreten von Abstumpfung während der Schnittfestigkeitsprüfung, sind die Ergebnisse des Coupe-Tests nur als Hinweise zu verstehen, wohingegen die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung Referenzergebnisse bezüglich der Leistung liefert.

Eigenschaft

A: Abriebfestigkeit
B: Schnittfestigkeit (Coupe-Test)
C: Reißfestigkeit
D: Stichfestigkeit
E: Schnittfestigkeit (TDM EN ISO 13997)
P: Schutz gegen Stoß

Leistung

Min. 0; Max. 4
Min. 0; Max. 5
Min. 0; Max. 4
Min. 0; Max. 4
Min. A; Max. F

P = vorhanden

EN407:2020 Handschuhe zum Schutz vor thermischen Risiken (Hitze und/oder Feuer)



ABCEP

Leistung A-F

Min.0; Max. 4

Widerstandsfestigkeit gegen:

A: Brennverhalten
B: Kontaktwärme
C: Konvektive Hitze
D: Strahlungswärme
E: Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls
F: Große Mengen flüssigen Metalls

EN511:2006



ABC

Eigenschaft

A: Konvektive Kälte
B: Kontaktkälte
C: Wasserdichtheit

Leistung

Min. 0; Max. 4
Min. 0; Max. 4
0 (nicht best.);
1 (bestanden)

Nicht wasserdichte Handschuhe können ihre isolierende Wirkung verlieren, wenn sie nass werden.

Bei mehrlagigen Handschuhen gilt die Leistungsstufe für den gesamten Handschuh einschließlich aller Lagen. Für weitere Informationen bezüglich der zulässigen Benutzerexposition, z. B. Temperatur, Dauer wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

Lagerung, Transport und Verfallzeit:

Handschuhe in Originalverpackung kühl (5-25°C) und trocken ohne zusätzliche Gewichtsbelastung lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nicht in der Nähe von Ozonquellen (z.B. Laserdrucker, -kopierer etc.) lagern. Abhängig von den eingesetzten Materialien besitzt jeder Handschuh eine individuelle Verfallzeit. Diese wird auf dem Handschuh im UHRENGLOSSYMBOL Format Monat/Jahr angegeben. Eine bestimmungsgemäße Lagerung wird vorausgesetzt. Die tatsächliche Verfallzeit im Einsatz kann nicht pauschal angegeben werden, da sie abhängig ist von den Rahmengenbedingungen bei der Anwendung. Es ist in jedem Fall eine individuelle Risikobeurteilung im Einzelfall vorzunehmen. **Überprüfung:** Vor der Anwendung sind die Handschuhe auf jegliche Fehler wie Löcher, Risse oder andere Mängel wie z.B. Verfärbung oder Aufquellung zu überprüfen. Schadhafte oder Handschuhe mit Oberflächenveränderung dürfen auf keinen Fall verwendet werden. Es wird eine Überprüfung empfohlen, ob die Handschuhe für die vorgesehene Verwendung geeignet sind. **An-/Ausziehen:** Stellen Sie beim Anziehen des Handschuhes bitte sicher, dass sowohl Handschuh als auch Hand sauber sind, der Handschuh frei von Mängeln ist, die die Leistung beeinträchtigen können, die Handschuhgröße richtig ist und der Handschuh richtig an den Konturen und Fingerbeugen anliegt. Bei Kontamination / Schweiß den Handschuh ausziehen, vor dem erneuten Tragen trocknen lassen und/oder je nach Zustand des Handschuhes entsorgen. **Gebrauch:** Schutzhandschuhe immer nur für den vorgesehenen Einsatzbereich verwenden. **Reinigung:** Eine Reinigung der Handschuhe zur erneuten Verwendung ist teilweise möglich. Für detaillierte Informationen setzen Sie sich bitte mit Hersteller in Verbindung. Hersteller haftet nicht für eine mögliche Leistungsminderung als Folge falscher Pflege. **Entsorgung:** Gebrauchte Handschuhe sind entsprechend der Entsorgungsvorschriften der Verschmutzung und der Vorschriften der örtlichen Behörde zu entsorgen. Unbenutzte Handschuhe können mit dem Hausmüll entsorgt werden. **Warnhinweise:** Im Bereich rotierender Maschinenteile (Sägeblätter, Bohrer etc.) keine Handschuhe tragen. Es besteht die Gefahr, mitgerissen zu werden! Handschuhe von offenen Flammen fernhalten. Verwenden Sie diese Handschuhe niemals zum Schutz vor Chemikalien. Bei Handschuhen mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenschicht wieder. **Allergiehinweis:** Einige Handschuhmodelle können allergieauslösende Stoffe beinhalten wie Naturlatex. Bei Hautreizungen oder allergischen Reaktionen holen Sie bitte umgehend ärztlichen Rat ein.

DE

Weitere Informationen über die Leistungen des Handschuhes oder der Inhaltstoffe können beim Hersteller angefordert werden. Die Anforderungen der harmonisierten Normen werden entsprechend der Kennzeichnung des Handschuhes erfüllt.



XX/XXXX Verfallsdatum: (Monat/Jahr)

Die Konformitätserklärung finden Sie unter folgendem Link:

www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity



Instructions and information

GB

Category II | Medium risk

Please read carefully before using the product.



This product consists of personal protective equipment in accordance with Regulation (EU) 2016/425. This product has been type tested for medium risks.



This product is a piece of personal protective equipment (PPE) according to Regulation 2016/425 on personal protective equipment as brought into UK law and amended.

Explanation of the pictograms: 0 = below the minimum requirement for this individual risk, X = not submitted for testing or test method is unsuitable for the design of the gloves.

EN ISO 21420:2020 protective gloves – general requirements and test methods

EN388:2016 +A1:2018 Gloves to protect against mechanical risks

**ABCDEF**

The protection levels are measured on the palm of the glove. For dulling during the cut resistance test, the cut (coupe) test results are only indicative, while the TDM cut resistance test is the reference performance result.

Property

A: Abrasion resistance
B: Cut resistance (Coupe-Test)
C: Tear resistance
D: Puncture resistance
E: Cut resistance (TDM EN ISO 13997)
P: Impact protection

Performance

Min. 0; Max. 4
Min. 0; Max. 5
Min. 0; Max. 4
Min. 0; Max. 4
Min. A; Max. 4
P = available

EN407:2020 Gloves to protect against thermal risks (heat and/or fire)

**ABCDEF**

Performance A-F

Min.0; Max. 4

Resistant strength against:

A: Limited Flame spread
B: Contact heat
C: Convective heat

D: Radiant heat
E: Small splashes of molten metal
F: Large quantities of molten metal

EN511:2006

**ABC**

Property

A: Convective cold
B: Contact cold
C: Water penetration

Performance

Min. 0; Max. 4
Min. 0; Max. 4
0 (not passed);
1 (passed)

Gloves that are not waterproof can lose their insulating effect if they become wet.

For multi-layer gloves, performance level are applicable to the whole glove including all layers. For further information regarding the permissible user exposure, e.g. temperature, duration please contact the manufacturer.

Storage, transport and obsolescence date: **GB**

Store gloves in original packaging in a cool and dry environment (5-25°C) without any additional weight on top. Keep away from direct sunlight. Do not store close to ozone sources (e.g. laser printers, copiers etc.). Depending on the materials used, each glove has an individual obsolescence date. This is indicated on the glove in UHRENGLASSYMBOL month/year format. Proper storage is assumed. The actual obsolescence date in use cannot be given as a flat rate, as it depends on the general conditions of use. In any case, an individual risk assessment must be carried out on a case-by-case basis. **Shelf life:** Protective gloves made of natural latex or with a natural latex coating have a shelf life of max. 3 years from the production date. Protective gloves made of or with all other polymers (such as chloroprene, nitrile, butyl, PVC, PU), cotton or leather have a shelf life of 5 years from the production date. This only applies to unused gloves in the original packaging that have been stored correctly. **Check:** Before use, check that the gloves have no holes, tears or other faults e.g. discoloration or swelling. Damaged gloves or gloves on which the surfaces have changed, must never be used. We also recommend checking that the gloves are suitable for the intended purpose. **Donning/Doffing:** When donning the glove, please ensure that both glove and hand are clean, glove is free from defects that can hinder performance, glove size is right, and glove is properly fit on the contours and crotches of fingers. In case of contamination / perspiration, take off the glove, allow it to dry before wearing again and/or discard depending on the condition of glove. **Use:** Only ever use protective gloves for the specified application. **Cleaning:** The gloves can be cleaned in some cases for further use. For more details please contact the manufacturer. The manufacturer will not be liable for possible impaired performance resulting from incorrect care. **Disposal:** Used gloves must be disposed of in line with the disposal instructions for the specific soiling, and in accordance with the regulations issued by the local authority. Unused gloves can be disposed of in the household waste. **Warning:** Do not wear gloves near rotating machine parts (sawblades, drills etc.); there is a risk of them being caught! Keep gloves away from naked flames. Never use these gloves to protect against chemicals. For gloves with two or more layers, the overall classification according to EN 388 does not necessarily reflect the performance of the outer layer. **Allergy information:** Some gloves can contain substances, like natural latex, that cause allergies. In case of skin irritation or allergic reactions, seek medical advice promptly.

You can request more information about the performance of the gloves or the active ingredients from the manufacturer. The requirements of the harmonised standards are satisfied as stated on the glove label.

**XX/XXXX Obsolescence date: (Month/year)**

The declaration of conformity can be found at the following link:

www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity



Consignes et informations

FR

Catégorie II | risque moyen

À lire attentivement avant d'utiliser le produit.

Ce produit est un équipement de protection individuelle conformément à la directive 2016/425 UE. Un examen de type conforme pour les risques moyens a été effectué pour ce produit.



Ce produit est un équipement de protection individuelle conformément à la directive 2016/425 UE. Ce produit est exclu de l'examen de type. On considère que l'efficacité contre les risques faibles est évaluée et que l'effet progressif est perçu en temps opportun et sans risque.

Explication des pictogrammes : 0 = inférieur aux exigences minimales pour le risque individuel correspondant, X = non soumis au test ou méthode de test non adaptée pour la conception du gant.

EN ISO 21420:2020 Gants de protection - exigences générales et méthodes de test

EN388:2016 +A1:2018 Gants de protection contre les risques mécaniques

**ABCDEF**

Les niveaux de protection sont mesurés au niveau de la paume. Pour le test de résistance lors du test de résistance à la coupe, les résultats du test de coupe (coupe) ne sont qu'indicatifs, tandis que le test de résistance à la coupeure TDM est le résultat de performance de référence.

Propriété

- A: Résistance à l'usure
 B: Résistance aux coupures (Coupe-Test)
 C: Résistance aux torsions
 D: Résistance à la crevaision
 E: Résistance aux coupures (TDM EN ISO 13997)
 P: Protection contre les chocs

Performance

- Min. 0; Max. 4
 Min. 0; Max. 5
 Min. 0; Max. 4
 Min. 0; Max. 4
 Min. A; Max. F
 P = applicable

EN407:2020 Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou incendie)

**ABCDEF**

Performance A-F
Min.0; Max. 4

Résistance contre :

- A: Comportement de combustion
 B: Chaleur de contact
 C: Chaleur de convection
 D: Chaleur rayonnante
 E: Charge avec des petites éclaboussures de métaux fondus
 F: Charge avec des petites éclaboussures de métaux liquides

EN511:2006

**ABC**

Propriété	Performance
A: Froid de convection	Min. 0; Max. 4
B: Froid de contact	Min. 0; Max. 4
C: Imperméables	0 (non réu.); 1 (réussi)

Les gants non étanches peuvent perdre leur effet isolant lorsqu'ils sont humides.

Pour les gants multicouches, le niveau de performance s'applique à l'ensemble du gant, y compris toutes les couches. Pour plus d'informations concernant l'exposition autorisée de l'utilisateur, par exemple la température, la durée, veuillez contacter le fabricant.

Stockage, transport et durée d'utilisation : **FR**

stocker les gants dans l'emballage d'origine au frais (5-25 °C) et au sec sans charge de poids supplémentaire. À conserver à l'abri des rayons directs du soleil. Ne pas stocker à proximité de sources d'ozone (par ex. des imprimantes laser, des photocopieuses laser, etc.). En fonction des matériaux utilisés, chaque gant à une durée d'utilisation individuelle. Elle est indiquée sur le gant dans le SYMBOLE D'HORLOGE au format mois/année. Cette durée pré suppose un stockage conforme. La durée d'utilisation effective en exploitation ne peut pas être indiquée car elle dépend des conditions pendant l'utilisation. Il faut dans tous les cas procéder à une évaluation individuelle des risques au cas par cas. **Délai d'expiration :** les gants de protection en latex naturel ou avec un revêtement en latex naturel ont un délai d'expiration de max. 3 ans à partir de la date de production. Les gants de protection en ou avec tous les autres polymères (comme le chloroprène, le nitrile, le butyle, le PVC, le PU) ont un délai d'expiration de 5 ans après la date de fabrication. Cela concerne uniquement les gants non utilisés, stockés dans leur emballage d'origine de manière appropriée. **Vérification :** avant utilisation, les gants doivent être contrôlés pour vérifier l'absence de défauts comme des trous, des fissures ou d'autres défauts comme des décolorations ou gonflements. Les gants endommagés ou les gants avec une surface altérée ne doivent être utilisés en aucun cas. Un contrôle est recommandé pour vérifier si les gants sont adaptés pour l'utilisation prévue. Vérifiez également la taille. Des gants trop petits seront étirés, l'étirement peut avoir un impact négatif sur les propriétés mécaniques. **Utilisation :** utilisez toujours uniquement les gants pour le domaine d'utilisation prévu. **Nettoyage :** le nettoyage des gants pour une réutilisation est partiellement possible. Pour de plus amples informations, veuillez contacter le fabricant. Le fabricant ne peut être tenu pour responsable de la diminution de la protection en cas de nettoyage non adapté. **Mise au rebut :** jeter les gants usagés conformément aux directives relatives à la mise au rebut pour les produits chimiques. Les gants non utilisés peuvent être jetés avec les déchets domestiques. **Mise en garde :** ne pas porter de gants à proximité de pièces rotatives de machines (lames de scie, forets, etc.) Il existe un risque d'entraînement ! Maintenir les gants éloignés des flammes. N'utilisez jamais ces gants pour vous protéger contre les produits chimiques. Pour les gants avec 2 couches ou plus, la classification globale selon la norme EN 388 ne correspond pas nécessairement aux performances de la couche extérieure. **Informations concernant les allergies :** certains modèles de gants peuvent contenir des substances allergènes comme du latex naturel. En cas d'irritations de la peau ou de réactions allergiques, veuillez consulter un médecin immédiatement.

Vous pouvez obtenir plus d'informations sur les caractéristiques des gants ou sur les composants auprès du fabricant. Les exigences des normes harmonisées sont respectées conformément au marquage des gants.

**XX/XXXX** Date d'obsolescence: (mois/année)



Categorie II | gemiddeld risico

Vóór gebruik van het product zorgvuldig lezen.



Dit product is een persoonlijk beschermingsmiddel conform verordening 2016/425 EU. Voor dit product is de type-test voor gemiddelde risico's uitgevoerd.



Dit product is een persoonlijk beschermingsmiddel (PBM) conform de Verordening (EU) 2016/425 betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen zoals vastgesteld en gewijzigd in de Britse wetgeving.

Toelichting op de pictogrammen: 0 = volgens de minimumeisen voor het aanwezige individuele risico, X = niet voor de test aangeboden of testmethode ongeschikt voor het ontwerp van de handschoenen.

EN ISO 21420:2020 veiligheidshandschoenen – algemene voorschriften en testmethoden

EN388:2016 +A1:2018 Handschoenen ter bescherming tegen mechanische risico's



De beschermingsniveau's worden aan de binnenkant van de handschoen gemeten. Bij het optreden van afstomping tijdens de snijweerstandstest, zijn de resultaten van de coupe-test slechts indicatief, terwijl de TDM-snijweerstandstest (referentieresultaten met betrekking tot de prestatie levert.

ABCDPE

Eigenschap

- A: Slijtagebestendigheid
- B: Snijweerstand (Coupe-Test)
- C: Scheurvastheid
- D: Lestbestendigheid
- E: Snijweerstand (TDM EN ISO 13997)
- P: Bescherming tegen schokken

Prestatie

- Min. 0; Max. 4
- Min. 0; Max. 5
- Min. 0; Max. 4
- Min. 0; Max. 4
- Min. A; Max. F

P = beschikbaar

EN407:2020 Handschoenen ter bescherming tegen thermische risico's (hitte en/of vuur)



Performance A-F
Min.0; Max. 4

ABCDPE

Résistance contre :

- A: Brandgedrag
- B: Contactwarmte
- C: Convectiewarmte
- D: Stralingswarmte
- E: Belasting door kleine spatten gesmolten metaal
- F: Belasting door grote hoeveelheden vloeibaar metaal

EN511:2006



Eigenschap	Prestatie
A: Convectiekoude	Min. 0; Max. 4
B: Koude door contact	0 (niet doorstaan); 1 (doorstaan)
C: Waterbestendig	1 (doorstaan)

ABC

Niet waterdichte handschoenen kunnen hun isolerende eigenschappen verliezen als ze nat zijn.

Voor meerlaagse handschoenen geldt het prestatieniveau voor de hele handschoen, inclusief alle lagen. Neem voor meer informatie over de toegestane gebruikersblootstelling, bijv. temperatuur, duur, contact op met de fabrikant.

Opslag, transport en vervaldatum: handschoenen in de originele verpakking op een koele (5 - 25°C) en droge plaats bewaren zonder extra gewichtsbelasting. Tegen direct zonlicht beschermen. Niet in de buurt van ozonbronnen (bijv. laserprinter, kopieermachine, etc.) opbergen. Afhangelijk van de gebruikte materialen, heeft elke handschoen een individuele vervaldatum. Deze wordt op de handschoen aangegeven in een ZANDLOPERSYMBOL format maand/jaar. Opslag conform beoogd gebruik is een voorwaarde. De werkelijke gebruiksduur kan niet als algemene regel worden gegeven, omdat deze afhangt van de algemene omstandigheden van de toepassing. In ieder geval moet een afzonderlijke risicobeoordeling in elke situatie worden uitgevoerd. **Houdbaarheids:** veiligheidshandschoenen van natuurlatex of met een coating van natuurlatex hebben een houdbaarheid van max. 3 jaar vanaf de productiedatum. Veiligheidshandschoenen van of met alle andere polymeren (zoals chloropreen, nitril, butyl, PVC, PU); katoen of van leer hebben een houdbaarheid van 5 jaar naar productiedatum. Dit betreft uitsluitend ongebruikte, correct opgeslagen handschoenen in de originele verpakking. **Controle:** vóór gebruik dienen de handschoenen op fouten zoals gaten, scheuren of andere gebreken zoals bijv. verkleuring of opzwellende gecontroleerd te worden. Beschadigde of handschoenen met oppervlakteveranderingen mogen in geen geval gebruikt worden. Er wordt een controle aangeraden, of de handschoenen voor de betreffende toepassing geschikt zijn. **Aan-/uittrekken:** Zorg er bij het aantrekken van de handschoen voor dat zowel de handschoen als de hand schoon zijn, dat de handschoen vrij is van defecten die de prestaties kunnen belemmeren, de handschoenmaat de juiste is en de handschoen goed aansluit op de contouren en het kruis van de vingers. In geval van besmetting/transpiratie de handschoen uittrekken, laten drogen alvorens opnieuw te dragen en/of weggooiën, afhankelijk van de staat van de handschoen. **Gebruik:** veiligheidshandschoenen altijd alleen voor het daarvoor bestemde toepassingsgebied gebruiken. **Reiniging:** reiniging van de handschoenen om ze opnieuw te gebruiken is deels mogelijk. Voor gedetailleerde informatie neemt u contact op met de fabrikant. De fabrikant is niet aansprakelijk voor een mogelijke prestatieverlies als gevolg van verkeerde onderhoud. **Verwijdering:** gebruikte handschoenen dienen volgens de geldende milieuregels en de voorschriften van de plaatselijke overheid afgevoerd te worden. Ongebruikte handschoenen kunnen met het huishoudelijk afval afgevoerd worden. **Waarschuwingen:** binnen het bereik van draaiende machinedelen (zaagbladen, boren etc.) geen handschoenen dragen. Er bestaat het gevaar, vastgegrepen te worden! Handschoenen van open vuur verwijderd houden. Gebruik deze handschoenen nooit als bescherming tegen chemicaliën. Bij handschoenen met 2 of meer lagen geeft de totale classificatie volgens EN 388 niet noodzakelijkerwijs de prestatie van de buitenste laag weer. **Allergiewaarschuwing:** sommige handschoenmodellen kunnen allergene stoffen bevatten zoals natuurlatex. Bij huidirritaties of allergische reacties onmiddellijk een arts raadplegen.

Meer informatie over de prestaties van de handschoen of de samenstelling kan bij de fabrikant opgevraagd worden. Aan de eisen van de geharmoniseerde norm wordt voldaan volgens het kenmerk van de handschoen.



XX/XXXX Verouderingsdatum: (maand/jaar)

De verklaring van onverenstemming staat onder de volgende link:
www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity



Klasa II | Średnie ryzyko

Przeczytaj dokładnie przed rozpoczęciem użytkownika produktu.



Niniejszy produkt to odzież ochronna zgodna z Rozporządzeniem 2016/425 UE. Dla tego produktu przeprowadzono ocenę typu ze względu na obciążenie średnim ryzykiem.



Ten produkt jest środkiem ochrony indywidualnej (SOI) zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej, w formie, w jakiej została ono wdrożone i dostosowane do brytyjskiego prawa.

Objaśnienie piktogramów: 0 = poniżej minimalnych wymagań dla zaistnienia ryzyka indywidualnego, X = nie dostarczono na potrzeby przeprowadzenia testów lub metoda kontroli nieodpowiednia do koncepcji rękawic ochronnych.

Rękawice ochronne EN ISO 21420:2020 – ogólne wymagania i metody prowadzenia testów

EN388:2016
+A1:2018

ABCDEF

Rękawice do ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi

Poziomy ochrony mierzone są po wewnętrznej stronie rękawicy. W przypadku wystąpienia stopienia podczas badania odporności na przecięcie, wyniki tzw. testów Coupe mają tylko charakter orientacyjny, natomiast wyniki referencyjne odnoszące się do wydajności dostarcza badanie odporności na przecięcie TDM.

Właściwość

A: Odporność na ścieranie
B: Odporność na rozcinanie (test Coupe)
C: Odporność na rozdarcie
D: Odporność na przekucie
E: Odporność na rozciąganie (TDM EN ISO 13997)
P: Ochrona przed uderzeniem

Wytrzymałość

min. 0; maks. 4
min. 0; maks. 5
min. 0; maks. 4
min. 0; maks. 4
min. A; maks. F
P = dostępne

EN407:2020



ABCDEF

Rękawice do ochrony przed zagrożeniami termicznymi (wysokie temperatury i/lub ogień)

Wytrzymałość A-F
min. 0; maks. 4

Odporność na:

A: Zachowanie podczas palenia
B: Ciepło kontaktowe
C: Ciepło konwekcyjne
D: Promieniowanie ciepłe
E: Obciążenie drobnymi rozpryskami stopionego metalu
F: Obciążenie dużymi ilościami stopionego metalu

EN511:2006



ABC

Wytrzymałość

A: Zimno konwekcyjne
B: Zimno kontaktowe
C: Wodoodporne

Moc

min. 0; maks. 4
min. 0; maks. 4
0 (test niezal.);
1 (test zal.)

Rękawice nie są wodoodporne i mogą stracić swoją funkcję izolacyjną, gdy przemokną.

W przypadku rękawic wielowarstwowych poziom skuteczności odnosi się do całej rękawicy, w tym do wszystkich warstw. W celu uzyskania dalszych informacji dotyczących dopuszczalnego narażenia użytkownika, np. temperatury, czasu trwania, prosimy o kontakt z: producent.

Przechowywanie, transport i termin przydatności: PL

Przechowywać rękawice w oryginalnym opakowaniu, w chłodnym (5–25°C) i suchym otoczeniu bez dodatkowego obciążenia. Chronić przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym. Nie przechowywać w pobliżu źródeł ozonu (np. drukarek lub kopiarek laserowych itp.). W zależności od zastosowanych materiałów każda rękawica ma indywidualny termin przydatności. Jest on podany na rękawicy wewnątrz SYMBOLU SZKIELKA ZEGARKA w formacie miesiąc/rok. Obowiązuje on w przypadku prawidłowego przechowywania. Nie jest możliwe podanie ogólnie obowiązującego terminu przydatności rękawic będących w użyciu, ponieważ zależy on od warunków konkretnego zastosowania. W każdym przypadku należy przeprowadzić indywidualną ocenę ryzyka. **Termin przydatności:** Termin przydatności rękawic ochronnych z naturalnego lateksu lub z powłoką z naturalnego lateksu wynosi maks. 3 lata od daty produkcji. **Rękawice ochronne z następujących polimerów lub z ich domieszka:** chloropren, niryli, butyl, PCV, poliuretan, a także z bawełny i skóry mają termin przydatności wynoszący 5 lat od daty produkcji. Dotyczy to wyłącznie rękawic nieużywanych, oryginalnie zapakowanych i prawidłowo przechowywanych. **Kontrola:** Przed użyciem należy sprawdzić rękawice pod kątem uszkodzeń, takich jak dziury, pęknięcia lub inne wady, jak np. odbarwienie lub napęcznienie. Rękawice uszkodzone lub ze zmianami na powierzchni nie mogą być w żadnym wypadku używane. Zaleca się przeprowadzenie kontroli, czy rękawice nadają się do przeznaczonego zastosowania. **Zakładanie/zdejmowanie:** Podczas zakładania rękawic należy upewnić się, że zarówno rękawica, jak i dłoń są czyste, rękawica jest wolna od wad mogących utrudniać jej działanie, rozmiar rękawic jest odpowiedni, a rękawica jest odpowiednio dopasowana do konturów i krocza palców. W przypadku zanieczyszczenia/połu zdjąć rękawicę, pozostawić do wyschnięcia przed ponownym założeniem i/lub wyrzucić w zależności od stanu rękawic. **Użytkowanie:** Rękawic ochronnych używać wyłącznie w przewidzianych do tego celu obszarach zastosowania. **Czyszczenie:** Wyczyszczenie rękawic w celu ich ponownego użycia jest częściowo możliwe. Aby uzyskać więcej szczegółowych informacji, należy skontaktować się z producentem. Producent nie bierze odpowiedzialności za możliwe obniżenie właściwości rękawic, wynikające z niewłaściwej pielęgnacji. **Usuwanie:** Zużyte rękawice należy usunąć zgodnie z przepisami o usuwaniu odpadów oraz przepisami lokalnymi. Nieużywane rękawice można usuwać z odpadami domowymi. **Wskazówki ostrzegawcze:** Nie nosić żadnych rękawic w obszarze maszyn z wirującymi częściami (tarce pilarek, wiertarki itp.). Istnieje niebezpieczeństwo pochwycenia! Trzymać rękawice z dala od otwartych źródeł ognia. W żadnym wypadku nie stosować tych rękawic do ochrony przed substancjami chemicznymi. W przypadku rękawic z dwoma lub większą liczbą warstw klasyfikacja ogólna zgodnie z EN 388 niekoniecznie odzwierciedla właściwości warstwy zewnętrznej. Wskazówki dla alergików: Niektóre modele rękawic mogą zawierać substancje powodujące alergię, jak np. lateks naturalny. W przypadku podrażnienia skóry lub reakcji alergicznych niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.

Dalsze informacje na temat właściwości rękawic oraz materiałów, z których zostały wykonane, można uzyskać od producenta. Wymagania norm zharmonizowanych są spełnione zgodnie z oznaczeniem rękawicy.



XX/XXXX Data przestarzałości: (miesiąc/rok)

Deklarację zgodności można znaleźć pod następującym linkiem:

www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity



Kategorie II | střední riziko

Prosím před použitím výrobku pečlivě přečtěte.



U tohoto výrobku jde o osobní ochranné prostředky dle nařízení 2016/425/EU. Pro tento výrobek byla provedena adekvátní zkouška konstrukčního vzorku pro střední rizika.



Tento produkt je osobní ochranný prostředek (OOPP) v souladu s nařízením (EU) 2016/425 o osobních ochranných prostředcích ve znění, které bylo začleněno do legislativy Spojeného království a harmonizováno.

Vysvětlivky k obrázkům: 0 = s minimálním požadavkem pro dané individuální riziko, X = nedodáno pro test nebo zkušební metoda pro koncepci rukavic nevhodná.

EN ISO 21420:2020 ochranné rukavice – obecné požadavky a testovací metody

EN388:2016 +A1:2018

Rukavice pro ochranu před mechanickými riziky

Ochranné stupně se měří na vnitřní straně rukavice. Pokud během zkoušky odolnosti proti proříznutí dojde ke ztupení, je třeba výsledkům testů řezání rozumět pouze jako důkazům, zatímco zkouška odolnosti proti proříznutí TDM podává referenční výsledky ohledně výkonu.



ABCDEF

Vlastnost

- A: Odolnost proti opotřebení
- B: Pevnost ve stříhu (Coupe-Test)
- C: Odolnost proti vzniku trhlin
- D: Odolnost proti propíchnutí
- E: Pevnost ve stříhu (TDM EN ISO 13997)
- P: Ochrana proti nárazům

Výkon

- Min. 0; max. 4
- Min. 0; max. 5
- Min. 0; max. 4
- Min. 0; max. 4
- Min. A; max. F

P = k dispozici

EN407:2020

Rukavice pro ochranu před termickými riziky (žár a/nebo oheň)

Výkon A-F
Min.0; Max. 4



ABCDEF

Odolnost vůči:

- A: Chování při hoření
- B: Kontaktní teplo
- C: Konvektivní teplo
- D: Radiační teplo
- E: Zátěž vyvolaná rozstříkáním malého množství roztaveného kovu
- F: Zátěž vyvolaná větším množstvím tekutého kovu

EN511:2006

Vlastnost

- A: Konvektivní chlad
- B: Kontaktní chlad
- C: Odolnost proti vodě

Výkon

- min. 0; max. 4
- min. 0; max. 4
- 0 (neobstál); 1 (obstál)



ABC

Rukavice, které nejsou nepromokavé, mohou pozbýt svého izolačního účinku, pokud navlh.

U vícevrstvých rukavic platí úroveň výkonu pro celou rukavici včetně všech vrstev. Pro další informace týkající se příпустné expozice uživatele, např. teploty, trvání, kontaktujte prosím výrobce.

Skladování, přeprava a doba použitelnosti:

Skladujte rukavice v originálním obalu v chladu (5–25°C) a v suchu bez dalšího zatížení jinou hmotností. Chrňte před slunečním zářením. Neskladujte v blízkosti zdrojů ozónu (např. laserových tiskáren, kopírek, apod.). Podle použitých materiálů má každá rukavice vlastní dobu použitelnosti. Ta je na rukavici uvedena v SYMBOLU PŘESYPACÍCH HODIN ve formátu měsíc/rok. Předpokladem je správné skladování. Skutečnou dobu použitelnosti není možné udát obecně, protože závisí na rámcových podmínkách při použití. V každém případě je pro konkrétní případy třeba provést vlastní posouzení rizika. **Expirace:** Ochranné rukavice z přírodního latexu nebo s jeho vrstvou mají expirační dobu max. 3 roky od data výroby. Ochranné rukavice z polymerů nebo se všemi ostatními polymery (jako např. chloropren, nitril, butyl, PVC, PU); z bavlny nebo kůže mají expirační dobu 5 let od data výroby. To se týká výlučně nepoužitých, originálně zabalovaných a správně skladovaných rukavic.

Kontrola: Před použitím je nutno zkontrolovat případné nedostatky, jako jsou díry, trhliny nebo jiné vady, jako např. zbarvení nebo nabobtnání. Poškozené rukavice nebo rukavice s povrchovou změnou nesmí být v žádném případě používány. Doporučíme kontrolu, zda jsou rukavice pro plánované použití vhodné. **Nasazování/svlékání:** Při nasazování rukavice se prosím ujistěte, že rukavice i ruka jsou čisté, rukavice jsou bez vad, které mohou bránit výkonu, je správná velikost a rukavice správně sedí na obrysech a rozkroku prstů. V případě znečištění / pocení rukavice sundejte, nechte je před dalším nošením uschnout a/nebo vyhoďte v závislosti na stavu rukavice. **Používání:** Ochranné rukavice používejte jen pro určenou oblast použití. **Čištění:** Čištění rukavic po opakovaném použití je částečně možné. Pro podrobné informace prosím kontaktujte výrobce. Výrobce neodpovídá za možné snížení výkonu jako následek chybné péče. **Likvidace:** Použité rukavice zlikvidujte podle předpisů o likvidaci nečistot a předpisů místních úřadů. Nepoužívejte rukavice lze zlikvidovat spolu s domovním odpadem. **Výstražná upozornění:** V oblasti rotujících částí stroje (pilové kotouče, vrtáky atd.) rukavice nenoste. Hrozí nebezpečí vtažení! Rukavice neponechávejte v blízkosti otevřených plamenů! Tyto rukavice nikdy nepoužívejte pro ochranu před chemikáliemi. U rukavic se 2 nebo více vrstvami neodráží nutně celková klasifikace dle EN 388 výkon vnější vrstvy. **Upozornění k alergii:** Některé modely rukavic mohou obsahovat látky vyvolávající alergii, jako například přírodní latex. V případě podráždění pokožky nebo alergických reakcí si prosím ihned vyžádejte radu lékaře.

Další informace o rukavicích nebo látkách v nich obsažených si můžete vyžádat u výrobce. Požadavky harmonizovaných norem jsou splněny dle označení rukavic.



XX/XXXX Datum zastarání: (měsíc/rok)

Prohlášení o shodě najdete na následujícím odkazu:

www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity



Kategória II | Stredné riziko

Prosíme o starostlivé prečítanie pred použitím výrobku.



V prípade tohto výrobku ide o osobný ochranný výstroj v súlade s nariadením 2016/425 EÚ. Pre tento výrobok bola uskutočnená skúška typu primerane pre stredné riziká.



Tento produkt je osobným ochranným prostriedkom (OOP) podľa nariadenia (EÚ) 2016/425 o osobných ochranných prostriedkoch na základe nadobudnutia jeho platnosti v britskom práve a jeho prispôsobenia.

Vysvetlenie piktogramov: 0 = pod minimálnou požiadavkou pre existujúce individuálne riziko, X = výrobok nebol predložený na skúšku alebo skúšobná metóda nebola vhodná pre koncepciu rukavíc.

EN ISO 21420:2020 ochranné rukavice – všeobecné požiadavky a testovacie metódy

EN388:2016
+A1:2018

Rukavice na ochranu pred mechanickými rizikami



Stupne ochrany sa merajú na vnútornej dlaňovej časti rukavice. Pri prejavení otupenia počas skúšok odolnosti voči prerezaniu sa výsledky skúšky Coupe rozumujú ako informácia, pričom skúška odolnosti voči prerezaniu TDM dodá referenčné výsledky ohľadom úžitkovosti.

ABCDEF

Vlastnosť

- A: Odolnosť voči opotrebeniu
- B: Odolnosť proti prerezaniu (tzv. test Coupe)
- C: Odolnosť voči pretrhnutiu
- D: Odolnosť voči prepichnutiu
- E: Odolnosť proti prerezaniu (TDM EN ISO 13997)
- P: Ochrana proti nárazom

Výkonnosť úroveň

- Min. 0; Max. 4
- Min. 0; Max. 5
- Min. 0; Max. 4
- Min. 0; Max. 4
- Min. A; Max. F
- P = k dispozícii

EN407:2020

Rukavice na ochranu pred tepelnými rizikami (horúčava a/alebo oheň)



Výkonnosť úroveň A – F
Min.0; Max. 4

ABCDEF

Odolnosť voči:

- A: Správanie pri horení
- B: Kontaktné teplo
- C: Konvekčné teplo
- D: Radiálne teplo

E: Zaťažujte prostredníctvom malých postrekov roztaveného kovu
F: Zaťažujte prostredníctvom veľkých množstiev tekutého kovu

EN511:2006

Vlastnosť

- A: Konvekčný chlad
- B: Kontaktný chlad
- C: Vodotesnosť

Výkonnosť úroveň

- Min. 0; Max. 4
- Min. 0; Max. 4
- 0 (nevyhovela);
1 (vyhovela)



ABC

Rukavice, ktoré nie sú nepremokavé, môžu stratiť svoj izolačný účinok, keď budú mokré.

V prípade viacvrstvových rukavíc sa úroveň výkonu vzťahuje na celú rukavicu vrátane všetkých vrstiev. Pre ďalšie informácie o prípusnom vystavení používateľa, napr. teplote, trvaní, kontaktujte prosím výrobcu.

Skladovanie, preprava a koniec životnosti:

Rukavice skladujte v originálnom obale, v chlade (5 °C – 25 °C), suchu a bez dodatočného zaťaženia zariadením. Chráňte ich pred priamym slnečným žiarením. Neskladujte ich v blízkosti zdrojov ozónu (napr. laserové tlačiarne, laserové kopírovacie zariadenia atď.). Životnosť jednotlivých rukavíc závisí od použitých materiálov. Koniec životnosti je uvedený prostredníctvom SYMBOLU PRESYPACÍCH HODÍN vo formáte mesiac/rok. Správne skladovanie sa predpokladá. Skutočnú životnosť pri používaní nemožno paušálne určiť, pretože závisí od rámcových podmienok pri používaní. V konkrétnych prípadoch jednoznačne odporúčame vykonať individuálne posúdenie rizík. **Doba expirácie:** Ochranné rukavice z prírodného latexu alebo s vrstvou z prírodného latexu majú dobu expirácie max. 3 roky od dátumu výroby. Ochranné rukavice z polymérov alebo so všetkými ostatnými polymermi (ako je chloroprén, nitril, butyl, PVC, PU); bavlny alebo kože majú dobu expirácie po 5 rokoch od dátumu výroby. Toto sa týka výhradne nepoužitých, originálne zabalených a adekvátne uskladnených rukavíc. **Kontrola:** Pred použitím treba rukavice skontrolovať, či na nich nie sú nejaké chyby ako diery, trhliny alebo iné nedostatky, napr. zafarbenie alebo napačovanie. Poškodené rukavice alebo rukavice s povrchovými zmenami sa v žiadnom prípade nesmú použiť. Odporúča sa kontrola, či sú rukavice vhodné na stanovené použitie. **Oblacnenje/slečnenje:** Ko si nadevate rukavicu, poskrbite, da sta rukavica in roka čisti, rukavica brez napak, ki bi lahko ovirale delovanje, da so rukavice pravilne velikosti in da se rukavice pravilno prilagajajo obrisom in mednožju prstov. V primeru kontaminacije/potenja rukavico slecite, pustite, da se posuši, preden jo ponovno nosite in/alli zavrzite, odvisno od stanja rukavic. **Použitie:** Ochranné rukavice používajte vždy iba pre stanovenú oblasť použitia. **Cistenie:** Čistenie rukavíc kvôli opätovnému použitiu je čiastočne možné. Kvôli detailným informáciám sa spojte s výrobcom. Výrobca neručí za možné zredukovanie výkonnostnej úrovne rukavíc v dôsledku nesprávnej starostlivosti. **Likvidácia:** Použité rukavice treba zlikvidovať v súlade s predpismi o likvidácii daného znečistenia a v súlade s predpismi miestnych úradov. Nepoužité rukavice môžete zlikvidovať spolu s odpadom z domácnosti. **Výstražné upozornenia:** V zóne rotujúcich častí stroja (listy píly, vrtáky atď.) nenoste žiadne rukavice. Vzniká tu riziko, že by mohli byť zachytené! Rukavice chráňte pred otvoreným ohňom. Tieto rukavice nikdy nepoužívajte na ochranu pred chemikáliami. Pri rukaviciach s 2 alebo viacerými vrstvami celková klasifikácia podľa EN 388 nutne neodráža výkonnosť úroveň vonkajšej vrstvy. **Upozornenie na alergény:** Niektoré modely rukavíc môžu obsahovať látky vyvolávajúce alergiu, ako napr. prírodný latex. V prípade podráždenia kože alebo alergických reakcií si okamžite vyžiadajte radu od lekára.

Ďalšie informácie o výkonnostnej úrovni rukavíc alebo o obsahnutých zložkách si môžete vyžiadať u výrobcu. Požiadavky harmonizovaných noriem budú splnené adekvátne podľa označenia na rukaviciach.



XX/XXXX Dátum zastarania: (mesiac/rok)

Vyhľadanie o zhode nájdete na nasledujúcom linku:

www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity



Navodila in informacije

SI

Kategorija II | srednje tveganje

Pred uporabo izdelka pozorno preberite.



Pri tem izdelku gre za osebno varovalno opremo skladno z uredbo 2016/425 EU. Za ta izdelek je bil opravljen pregled tipa glede srednjega tveganja.



Ta izdelek je osebna zaščitna oprema (OZO) v skladu z Uredbo (EU) 2016/425 o osebni zaščitni opremi, kot je bilo sprejeto in prilagojeno zakonodaji Združenega kraljevstva.

Razlaga piktogramov: 0 = pod najmanjšimi zahtevami za pričujoče posamezno tveganje, X = ni bilo vloženega za test ali pa način preskušanja za zasnovo rokavice ni primeren.

EN ISO 21420:2020 zaščitne rokavice - splošne zahteve in načini testov

EN388:2016 +A1:2018 Rokavice za zaščito prit mehanskim tveganjem


ABCDPEF

Stopnje zaščite se merijo na dlani rokavice. Če se med preizkušanjem odpornosti na ureznine pojavi otopitev, je treba rezultate preizkusov Coupe tolažiti zgolj kot napotke, medtem ko rezultati preizkusa odpornosti na ureznine podjetja TDM prikazujejo dejansko učinkovitost.

Lastnost

A: Odpornost pred obrabo
B: Odpornost proti urezninam (test Coupe)
C: Odpornost proti trganju
D: Odpornost proti prebadanju
E: Odolnost proti prerezanju (TDM EN ISO 13997)
P: Zaščita pred udarci

Učinkovitost

najm. 0; najv. 4
najm. 0; najv. 5
najm. 0; najv. 4
najm. 0; najv. 4
najm. A; najv. F
P = zagotovljeno

EN407:2020 Rokavice za zaščito proti toplotinim tveganjem (vročina in/ali požar)


ABCDPEF

Učinkovitost A-F
najm.0; najv. 4

Odpornost proti:

A: Gorljivost
B: Kontaktna toplota
C: Konvekcijska vročina
D: Sevajoča toplota

E: Obremenjenost pred manjšimi curki taljene kovine
F: Obremenjenost pred veliko količino tekoče kovine

EN511:2006 Učinkovitost


ABC

A: Konvekcijski mraz
B: Kontaktni mraz
C: Nepremočljive

Učinkovitost

najm. 0; najv. 4
najm. 0; najv. 4
0 (ni opravljen);
1 (opravljen)

Rokavice, ki niso nepremočljive, lahko izgubijo svoj izolacijski učinek, če se zmocijo.

Za večslojne rokavice veljajo stopnje zmogljivosti za celotno rokavico, vključno z vsemi sloji. Za dodatne informacije o dovoljeni izpostavljenosti uporabnika, na primer temperatura, trajanje, se obrnite na proizvajalec.

Skladiščenje, transport in rok uporabe: Rokavice shranite v originalni embalaži v hladnem (5-25 °C) in suhem prostoru brez dodatne obremenitve s težo. Zaščitite jih proti neposrednim sončnim sevanjem. Ne jih shraniti v bližini virov ozona (npr. laserski tiskalnik, laserski stroj za kopiranje itd.). Glede na uporabljene materiale ima vsaka rokavica svoj rok uporabe. Ta je prikazan na rokavici v SIMBOLU PEŠČENE URE v formatu mesec/leto. Pogoj je pravilno shranjevanje. Dejanskega roka uporabe ni mogoče navesti pavalšno, ker je odvisen od okvirnih pogojev uporabe. V vsakem primeru je treba opraviti lastno analizo tveganja. **Rok uporabe:** Zaščitne rokavice iz naravnega lateksa ali s premazom iz naravnega lateksa imajo rok uporabe najv. 3 leta od datuma proizvodnje. Zaščitne rokavice polimera ali z vsemi drugimi polimeri (kot so kloropren, nitril, butil, PVC, PU), bombaža ali usnja imajo rok uporabe 5 let od datuma proizvodnje. To velja izključno za neuporabljene, originalno zapakirane in pravilno spravljene rokavice.

Preverjanje: Pred uporabo je treba rokavice pregledati, ali imajo morebitne napake, kot so luknje, razpoke ali druge pomanjkljivosti, kot so razbarvanja ali nabreklja mesta. Poškodovanih rokavic ali rokavic s površinskimi spremembami ni dovoljeno uporabljati. Priporočamo, da preizkusite, ali so rokavice primerne za predvideno uporabo. **Oblačenje/slečenje:** Ko si nadevate rokavico, poskrbite, da sta rokavica in roka čisti, rokavica brez napak, ki bi lahko ovirale delovanje, da so rokavice pravilne velikosti in da se rokavice pravilno prilagajajo obrisom in mednožju prstov. V primeru kontaminacije/potenja rokavico slecite, pustite, da se posuši, preden jo ponovno nosite in/ali zavrzite, odvisno od stanja rokavic. **Uporaba:** Zaščitne rokavice vedno uporabljajte samo za predvideno področje uporabe. **Čiščenje:** Čiščenje rokavic za ponovno uporabo je delno mogoče. Za podrobne informacije stopite v stik s proizvajalcem. Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za morebitno zmanjšanje učinkovitosti zaradi napačne nege. **Odstranjevanje med odpadke:** Rabljene rokavice je treba odstraniti med odpadke v skladu s predpisi za odlaganje odpadkov ter predpisi krajevnih oblasti. Neuporabljenih rokavic ne smete zavreči med gospodinjne odpadke. **Opozorila:** V območju vrtečih se delov stroja (žagini listi, svedri itd.) ne nosite rokavic. Obstaja nevarnost, da bodo uvlečene! Rokavic ne imejte v bližini odprtega ognja. Teh rokavic nikoli ne uporabljajte za zaščito proti kemikalijam. Pri rokavicah z 2 ali več sloji ni nujno, da skupna klasifikacija v skladu z EN 388 odraža učinkovitost zunanje sloja. **Napotek glede alergije:** Nekateri modeli rokavic lahko vsebujejo alergene snovi, kot je naravni lateks. Ob draženju kože ali alergičnih reakcijah obiščite nemudoma zdravnika.

Nadaljnje informacije o učinkovitostih rokavic ali sestavinah lahko dobite pri proizvajalcu. Zahteve usklajene standarda so izpolnjene v skladu z oznako rokavice.


XX/XXXX Datum zastarelosti: (mesec/leto)

Izjavo o skladnosti najdete na naslednji povezavi:

www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity



Istruzioni e informazioni

IT

Categoria II | rischio medio

Leggere attentamente prima di usare il prodotto.



Questo prodotto è un equipaggiamento protettivo personale ai sensi del decreto 2016/425/UE.. Su questo prodotto è stata eseguita la prova di esame del tipo per rischi di entità media.



Questo prodotto è un dispositivo di protezione individuale (DPI) ai sensi del regolamento sui dispositivi di protezione individuale (UE) 2016/425 come entrato in vigore e modificato nella legislazione del Regno Unito.

Spiegazione dei simboli: 0 = inferiore al requisito minimo per l'attuale rischio individuale, X = non presentato al test o metodo di controllo non adatto alla concezione del guanto.

Guanti protettivi EN ISO 21420:2020 – requisiti generali e metodi di controllo

EN388:2016
+A1:2018

Guanti che proteggono dai rischi meccanici



I livelli di protezione vengono misurati dalla superficie interna del guanto. Quando si rileva un ottundimento durante il test di resistenza al taglio, i risultati del Coupe Test sono solo indicativi, mentre il test di resistenza al taglio TDM fornisce risultati di riferimento in termini di prestazioni.

ABCDEP

Caratteristica

A: Resistenza all'abrasione
B: Resistenza al taglio (Coupe Test)
C: Resistenza allo strappo
D: Resistenza alla perforazione
E: Resistenza al taglio (TDM EN ISO 13997)
P: Protezione contro gli urti

Prestazione

Min. 0; Max. 4
Min. 0; Max. 5
Min. 0; Max. 4
Min. 0; Max. 4
Min. A; Max. F
P = presente

EN407:2020

Guanti che proteggono dai rischi termici (calore e/o fuoco)



Prestazione A-F

Min.0; Max. 4

ABCDEF

Resistenza contro:

A: Comportamento alla combustione
B: Calore di contatto
C: Calore convettivo
D: Calore radiante

E: Sollecitazione causata da piccoli spruzzi di metallo fuso
F: Sollecitazione causata da grandi quantità di metallo liquido

EN511:2006

Caratteristica

A: Freddo convettivo
B: Freddo di contatto
C: Impermeabilità

Prestazione

Min. 0; max. 4
Min. 0; max. 4
0 (non superato);
1 (superato)



ABC

I guanti non ermetici all'acqua possono perdere la loro azione isolante quando sono bagnati.

Per i guanti multistrato, il livello di prestazione è applicabile all'intero guanto, compresi tutti gli strati. Per ulteriori informazioni sull'esposizione consentita dell'utente, ad es. temperatura, durata, contattare il produttore.

Conservazione, trasporto e tempo di scadenza: IT

Conservare i guanti nella confezione originale in un luogo fresco (5-25°C) e asciutto senza peso aggiuntivo. Proteggere dalla luce diretta del sole. Non conservare vicino a fonti di ozono (ad esempio stampanti laser, fotocopiatrici, ecc.). A seconda dei materiali utilizzati, ogni guanto ha una scadenza individuale. Questo è indicato sul guanto all'interno del SIMBOLO DELLA CLESSIDRA nel formato mese/anno. Si presume che siano conservati secondo le disposizioni. Il tempo effettivo di scadenza in uso non può essere definito come regola generale, poiché dipende dalle condizioni generali di utilizzo. In ogni caso deve essere effettuata una valutazione del rischio individuale. **Scadenza:** i guanti protettivi in lattice naturale o con rivestimento in lattice naturale scadono al max. dopo 3 anni dalla data di produzione. I guanti protettivi in o con tutti gli altri polimeri (come cloroprene, nitrile, butile, PVC, PU), cotone o pelle scadono dopo 5 anni dalla data di produzione. Ciò riguarda soltanto i guanti non usati, nella confezione originale e correttamente conservati. **Controllo:** prima dell'uso si deve controllare se i guanti presentano difetti quali fori, incrinature o altre manchevolezze come ad es. scolorimenti o rigonfiamenti. I guanti danneggiati o con cambiamenti sulla superficie non si devono assolutamente utilizzare. Si consiglia di eseguire un controllo per accertare se i guanti sono idonei all'uso previsto. **Indossare/svestire:** Quando si indossa il guanto, assicurarsi che sia il guanto che la mano siano puliti, che il guanto sia privo di difetti che possono ostacolare le prestazioni, che la misura del guanto sia corretta e che il guanto aderisca correttamente ai contorni e all'inghine delle dita. In caso di contaminazione/sudore, togliere il guanto, lasciarlo asciugare prima di indossarlo di nuovo e/o gettarlo a seconda delle condizioni del guanto. **Modalità d'impiego:** utilizzare i guanti protettivi sempre e soltanto per il campo d'impiego previsto. **Pulizia:** i guanti si possono in parte pulire per poterli riutilizzare. Per informazioni più dettagliate, mettersi in contatto con il produttore. Il produttore non si assume nessuna responsabilità per l'eventuale riduzione delle prestazioni a seguito di una manutenzione errata. **Smaltimento:** i guanti usati si devono smaltire in conformità alle disposizioni di legge sullo smaltimento, al grado di sporco e alle disposizioni delle autorità locali. I guanti non usati si possono smaltire tra i rifiuti domestici. **Avvertenze:** Non usare guanti nei pressi di componenti rotanti delle macchine (lame di seghe, punte da trapano ecc.). Si rischia di essere trascinati! Tenere i guanti lontani dalle fiamme libere. Non utilizzare mai questi guanti per proteggersi dalle sostanze chimiche. Per i guanti a 2 o più strati, la classificazione complessiva secondo la norma EN 388 non indica necessariamente le prestazioni dello strato esterno. **Nota per gli allergici:** alcuni modelli di guanti possono contenere sostanze allergeniche come il lattice naturale. In caso di irritazioni cutanee o reazioni allergiche consultare immediatamente un medico.

Per ulteriori informazioni sulle prestazioni dei guanti o sulle sostanze in essi contenute, rivolgersi al produttore. Vengono soddisfatti i requisiti delle norme armonizzate a seconda del contrassegno riportato sui guanti.



XX/XXXX Data di obsolescenza: (mese/anno)

La dichiarazione di conformità è reperibile al collegamento seguente:

www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity



Instrucciones e información

ES

Categoría II | Riesgo medio

Leggere attentamente prima di usare il prodotto.

Este producto es un equipo de protección individual con arreglo al Reglamento (UE) 2016/425. El examen de tipo de este producto se llevó a cabo de acuerdo con los riesgos medios.



Questo prodotto è un dispositivo di protezione individuale (DPI) ai sensi del regolamento sui dispositivi di protezione individuale (UE) 2016/425 come entrato in vigore e modificato nella legislazione del Regno Unito.

Explicación de los pictogramas: 0 = bajo los requisitos mínimos para el presente riesgo individual, X = no presentado a la prueba o método de prueba inadecuado para la concepción del guante.

EN ISO 21420:2020 Guantes de protección; requisitos generales y métodos de prueba

EN388:2016 +A1:2018

Guantes de protección frente a riesgos mecánicos



Los grados de protección se medirán en la palma del guante. Al aparecer deslustre durante la prueba de resistencia al corte, los resultados de la prueba de corte (coupe) únicamente deben entenderse como advertencias, mientras que la prueba de resistencia al corte TDM es el resultado de rendimiento de referencia.

ABCDEF

Característica

Característica	Potencia
A: Resistencia al desgaste	Mín. 0; Máx. 4
B: Resistencia al corte (ensayo Coupe)	Mín. 0; Máx. 5
C: Resistencia contra las roturas	Mín. 0; Máx. 4
D: Resistencia a la perforación	Mín. 0; Máx. 4
E: Resistencia al corte (TDM EN ISO 13997)	Mín. A; Máx. F
P: Protección contra el choque	P = existente

EN407:2020

Guantes de protección frente a riesgos térmicos (calor y/o fuego)



Rendimiento A-F
Mín. 0; Máx. 4

ABCDEF

Resistencia frente a:

A: Reacción al fuego	E: Carga mediante pequeñas salpicaduras de metal en fusión
B: Calor de contacto	F: Große Mengen flüssigen Metalls
C: Calor convectivo	
D: Calor de la radiación	

EN511:2006

Potencia

Rendimiento



A: Frío convectivo	Mín. 0; Máx. 4
B: Frío de contacto	Mín. 0; Máx. 4
C: Impermeable	0 (no sup.); 1 (superado)

ABC

Los guantes que no sean impermeables pueden perder su efecto aislante al mojarse.

Para los guantes multicapa, el nivel de rendimiento se aplica a todo el guante, incluidas todas las capas. Para obtener más información sobre la exposición permisible del usuario, por ejemplo, temperatura, duración, póngase en contacto con el fabricante.

Almacenamiento, transporte y caducidad:

ES

almacenar los guantes en su embalaje original en un lugar fresco (5-25 °C) y seco sin cargas de peso adicionales. Proteger de la radiación directa del sol. No almacenar cerca de fuentes de ozono (p. ej. impresoras o fotocopiadoras láser, etc.). Dependiendo de los materiales utilizados, cada guante tiene una fecha de caducidad individual. Esto se muestra en el guante en el formato de mes/año con el SIMBOLO DEL RELOJ DE ARENA. Se presupone un almacenamiento adecuado. La fecha de caducidad real en uso no se puede indicar de forma única, ya que depende de las condiciones generales de uso. En cualquier caso, se debe realizar una evaluación de riesgos individual en cada caso.

Plazo de expiración: Los guantes de protección de látex natural o con un revestimiento de látex natural tienen un plazo de expiración de máx. 3 años a partir de la fecha de producción. Los guantes de protección de o con cualquier otro tipo de polímeros (como cloropreno, nitrilo, butilo, PVC, PU); algodón o cuero tienen una fecha de expiración de 5 años a partir de la fecha de fabricación. Esto afecta únicamente a los guantes no usados, en su embalaje original y debidamente almacenados.

Comprobación: Los guantes deben revisarse antes de su uso ante cualquier daño, como perforaciones, roturas u otros defectos, como p. ej. desteñido o hinchado. Los guantes dañados o con alteración de la superficie no deben utilizarse bajo ningún concepto. Se recomienda comprobar si los guantes son adecuados para el uso previsto. **Ponerse/Quitarse:** Al ponerse el guante, asegúrese de que tanto el guante como la mano estén limpios, que el guante no tenga defectos que puedan dificultar el rendimiento, que el tamaño del guante sea el adecuado y que el guante se ajuste correctamente al contorno y la entepierna de los dedos. En caso de contaminación/transpiración, quítese el guante, déjelo secar antes de volver a usarlo y/o deséchelo según el estado del guante. **Uso:** Utilizar los guantes de protección únicamente para el área de empleo prevista. **Limpieza:** La limpieza de los guantes para su reutilización es parcialmente posible. Para más información, póngase en contacto con el fabricante. El fabricante no asume ninguna responsabilidad por una posible reducción del rendimiento como resultado de un cuidado inadecuado. **Eliminación:** Los guantes usados deben desecharse conforme a las normativas sobre eliminación de contaminación y a las normativas de las autoridades locales. Los guantes no utilizados pueden depositarse en la basura doméstica.

Advertencias: No utilizar guantes en las piezas de máquinas giratorias (hojas de sierra, taladros, etc.). ¡Se corre riesgo de ser arrastrado! Mantener alejados los guantes de fuegos vivos. Nunca utilice estos guantes para la protección frente a productos químicos. En el caso de guantes con 2 o más capas, la clasificación completa conforme a EN 388 no se refiere necesariamente al rendimiento de la capa exterior. **Advertencia sobre alergias:** Algunos modelos de guantes pueden contener sustancias alérgicas como el látex natural. En caso de irritación cutánea o reacciones alérgicas, consulte a un médico de inmediato.

Solicite más información sobre el rendimiento de los guantes o sobre los componentes al fabricante. Los requisitos de las normas armonizadas se cumplen conforme al etiquetado del guante.

**XX/XXXX Fecha de obsolescencia: (mese/anno)**

La dichiarazione di conformità è reperibile al collegamento seguente:

www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity



Instruções e informações

PT

Categoria II | Risco intermédio

Leia atentamente antes da utilização do produto.



Quanto a este produto trata-se de equipamento de proteção pessoal de acordo com o regulamento 2016/425 EU. Este produto foi sujeito a um ensaio de tipo para riscos intermédios.



Este produto é um equipamento de proteção pessoal (EPP) de acordo com o Regulamento (UE) 2016/425 relativamente a equipamentos de proteção pessoal tal como entrou em vigor no direito britânico e foi adaptado.

Explicação dos pictogramas: 0 = inferior aos requisitos mínimos para o risco individual existente, X = não submetido a ensaio ou método de ensaio não adequado para a conceção da luva.

Luva de proteção EN ISO 21420:2020 – requisitos gerais e métodos de ensaio

EN388:2016 +A1:2018

Luvas de proteção contra riscos mecânicos

**ABCDEP**

Os níveis de proteção são medidos na superfície interior da mão da luva. Se ficar obtuso durante o teste de resistência ao corte, os resultados do teste de corte (coupe) são meramente indicativos, enquanto o teste de resistência ao corte TDM fornece resultados de referência da capacidade.

Característica

- A: Resistência ao desgaste
- B: Resistência ao corte (Coupe-Test)
- C: Resistência à deterioração
- D: Resistência à perfuração
- E: Resistência ao corte (TDM EN ISO 13997)
- P: Proteção contra impactos

Desempenho

- Mín. 0; Máx. 4
- Mín. 0; Máx. 5
- Mín. 0; Máx. 4
- Mín. 0; Máx. 4
- Mín. A; Máx. F
- P = existente

EN407:2020

Luvas de proteção contra riscos térmicos (calor e/ou fogo)

**ABCDEF**

Desempenho A-F
Mín.0; Máx. 4

Resistência contra:

- A: Comportamento ao fogo
- B: Calor do contacto físico
- C: Calor por convecção
- D: Calor por radiação

- E: Carga através de pequenos salpicos de metal derretido
- F: Carga através de grandes quantidades de metal líquido

EN511:2006

Desempenho

**ABC**

- A: Arrefecimento por convecção
- B: Arrefecimento por contacto físico
- C: A prova de água

Desempenho

- Mín. 0; Máx. 4
- Mín. 0; Máx. 4
- 0 (não aprov.); 1 (aprovado)

As luvas não impermeáveis podem perder o seu efeito isolante se ficarem molhadas.

Para luvas multicamadas, o nível de desempenho é aplicável a toda a luva, incluindo todas as camadas. Para mais informações sobre a exposição permitida do usuário, por exemplo, temperatura, duração, entre em contato com o fabricante.

Armazenamento, transporte e prazo de validade

PT

armazenar as luvas na embalagem original em local fresco (5-25°C) e seco, sem peso adicional. Proteger da luz solar direta. Não armazenar nas proximidades de fontes de ozono (p. ex., impressoras a laser, fotocopiadoras, etc.). Dependendo dos materiais utilizados, cada luva tem um prazo de validade individual. Este prazo é indicado na luva, com o SÍMBOLO DE AMPULHETA, no formato Mês/Ano. Assume-se o seu armazenamento como pretendido. O tempo real de validade em uso não pode ser dado como regra geral, uma vez que depende das condições gerais de utilização. Em todo o caso, deve ser realizada uma avaliação individual do risco. **Período de validade:** as luvas de proteção de látex natural ou com revestimento de látex natural possuem um período de validade máximo de 3 anos a partir da data de fabrico. As luvas de proteção de ou com outros polímeros (como cloropreno, nitrilo, butilo, PVC, PU), algodão ou couro possuem um período de validade de 5 anos após a data de fabrico. Isto aplica-se exclusivamente a luvas não utilizadas, armazenadas corretamente na embalagem original. **Verificação:** antes da utilização, as luvas têm de ser verificadas quanto a qualquer defeito, como perfurações, fissuras ou outros, como p. ex., descoloração ou dilatação. As luvas danificadas ou com alterações na superfície não podem ser utilizadas em qualquer circunstância. Recomenda-se verificar se as luvas são indicadas para a finalidade prevista. **Vestir/Tirar:** Ao calçar a luva, certifique-se de que a luva e a mão estejam limpas, a luva não tenha defeitos que possam prejudicar o desempenho, o tamanho da luva esteja correto e a luva esteja ajustada corretamente nos contornos e entrepanas dos dedos. Em caso de contaminação/transpiração, retire a luva, deixe secar antes de usar novamente e/ou descarte dependendo do estado da luva. **Utilização:** utilizar as luvas de proteção apenas para a área de aplicação prevista. **Limpeza:** E, em parte, possível a limpeza das luvas para uma nova utilização. Para informações mais detalhadas, contacte o fabricante. O fabricante não se responsabiliza por uma possível redução do desempenho na sequência de cuidados incorretos. **Eliminação:** as luvas usadas têm de ser eliminadas de acordo com as normas de eliminação da contaminação e das prescrições das autoridades locais. As luvas não usadas podem ser eliminadas com o lixo doméstico. **Aviso:** não usar luvas na área de peças rotativas de máquinas (lâminas de serra, perfuradoras, etc.). Existe risco de arrastamento! Manter as luvas afastadas de chamas abertas. Nunca use estas luvas como proteção contra produtos químicos. Solicitar ao fabricante informações adicionais sobre o desempenho das luvas ou dos seus componentes. Indicação sobre alergias: alguns modelos de luvas podem conter substâncias alérgicas, como látex natural. Em caso de irritação da pele e reações alérgicas, procure imediatamente um médico.

Solicitar ao fabricante informações adicionais sobre o desempenho das luvas ou dos seus componentes. Os requisitos das normas harmonizadas cumprem-se de acordo com a identificação da luva.

**XX/XXXX Data de obsolescência: (mês/ano)**

A declaração de conformidade pode ser consultada no seguinte link:

www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity



Handledning och information

SE

Kategori II | medium risk

Läs informationen noggrant innan produkten används.



Vid denna produkt handlar det om skyddsutrustning enligt förordning 2016/425 EU. För denna produkt har en typprovning för medelhöga risker genomförts



Denna produkt är en personlig skyddsutrustning (PPE) i enlighet med förordningen (EU) 2016/425 om personlig skyddsutrustning så som den har trätt i kraft och har anpassats enligt brittisk lag.

Förklaring av piktogrammen: 0 = under minimikravet för den föreliggande individuella risken, X = inte inlämnat till test, eller provningsmetoden olämplig för handskens utförande.

EN ISO 21420:2020 skyddshandskar – allmänna krav och testmetoder

EN388:2016 +A1:2018 Handskar som skydd mot mekaniska risker



Skyddsnivåerna mäts på innerhandflatan på handsken. Uppstår en avtrubning under snittfaste kontrollen, ska Coupe-testresultatet endast ses som en hänvisning, medan TDM-snittfaste kontrollen ger referensresultat om effekten.

ABCDEF

Egenskap

A: Nötningshållfasthet
B: Snittbeständighet (Coupe-test)
C: Sprickhållfasthet
D: Stickhållfasthet
E: Snittbeständighet (TDM EN ISO 13997)
P: Skydd mot stötar

Prestanda

Min. 0; Max. 4
Min. 0; Max. 5
Min. 0; Max. 4
Min. 0; Max. 4
Min. A; Max. F

P = tillgänglig

EN407:2020 Handskar som skydd mot termiska risker (värme och/eller eld)



Prestanda A–F
Min.0; Max. 4

ABCDEF

Tålighet mot:

A: Branduppträdande
B: Kontakthetta
C: Konvektiv hetta
D: Strålningsvärme

E: Belastning med små stänk smält metall
F: Belastning med stora mängder flytande metall

EN511:2006 Prestanda



A: Konvektiv kyla
B: Kontaktkyla
C: Vattentätet

Egenskaper

Min. 0; Max. 4
Min. 0; Max. 4
0 inte godk.;
1 (godkänd)

ABC

Icke-vattentäta handskar kan förlora sin isolerande verkan om de blir våta.

För flerlayershandskar gäller prestandanivån för hela handsken inklusive alla lager. För ytterligare information om tillåten användarexponering, t.ex. temperatur, varaktighet, vänligen kontakta tillverkare.

Förvaring, transport och hållbarhetstid: Förvara handskarna i originalförpackningen på en sval (5-25 °C) och torr plats utan extra viktbelastning. Skydda mot direkt solljus. Förvaras inte i närheten av ozonkällor (t.ex. laserskrivare, kopiatorer etc.). Beroende på vilka material som används har varje handske ett individuellt bäst-före-datum. Detta anges på handsken i KLOCKGLASSYMBOL-formatet månad/år. Det förutsätts att handsken förvaras på avsett sätt. Den faktiska hållbarhetstiden vid användning kan inte anges som en allmän regel, eftersom den beror på de allmänna användningsförhållandena. En individuell riskbedömning måste göras i varje enskilt fall. **Bäst före datum:** Skyddshandskar av naturlig latex eller med naturlig latexbeläggning har en hållbarhetstid på max. 3 år från produktionsdatum Skyddshandskar av eller med alla andra polymerer (såsom kloropren, nitril, butyl, PVC, PU) har en hållbarhetstid på 5 år från produktionsdatum. Detta gäller uteslutande för oanvända, originalförpackade och korrekt lagrade handskar. **Verifiering:** Före användningen ska handskarna kontrolleras avs. eventuella defekter, såsom hål, sprickor eller andra defekter, t.ex. missfärgning eller uppsvällning. Skadade handskar eller handskar med förändringar på ytan får aldrig användas. Det rekommenderas att man kontrollerar om handskarna är lämpliga för avsedd användning. **Ta på/av:** När du tar på dig handsken, se till att både handsken och handen är rena, handsken är fri från defekter som kan hindra prestanda, handskstorleken är rätt och handsken sitter ordentligt på fingrarnas konturer och grenar. Vid kontaminering / svett, ta av handsken, låt den torka innan den används igen och/eller kassera beroende på handskens skick. **Användning:** Använd skyddshandskar endast för det avsedda användningsområdet. **Rengöring:** Rengöring av handskarna för återanvändning är delvis möjlig. För detaljerad information kontakta tillverkaren. Tillverkaren är inte ansvarig för eventuell prestationsminskning som resulterar ur felaktigt skötsel och underhåll. **Avfallshantering:** använda handskar skall bortskaffas enligt bortskaffningsföreskrifter för smutsgraden samt lokala myndigheters föreskrifter. Oanvända handskar kan kasseras med hushållsavfall. **Varningar:** Använd inte handskar i närheten av roterande maskindelar (sågblad, borrar mm). Det finns risk för indragning! Förvara inte handskarna i närheten av öppna flammor. Använd aldrig dessa handskar som skydd mot kemikalier. För handskar med 2 eller flera skikt återspeglar den övergripande klassificeringen enligt EN 388 inte nödvändigtvis yttertskiktets prestanda. **Allergi:** Vissa handskar kan innehålla allergiframkallande ämnen, som naturlig latex. Om hudirritation eller allergiska reaktioner kvarstår, kontakta omedelbart läkare.

SE

Ytterligare information om handskens prestanda eller beståndsdelar kan fås av tillverkaren. Kraven i de harmoniserade standarderna uppfylls enligt märkningen av handsken.



XX/XXXX Inkursansdatum: (månad/år)

Försäkringen om överensstämmelse återfinns på följande länk:

www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity



Kategori II | middel risiko

Læs grundigt før brug af produkterne.



Ved dette produkt er der tale om personligt sikkerhedsudstyr iht. den europæiske forordning 2016/425 EU. Dette produkt er blevet typeafprøvet i henhold til reglerne for produkter med middel risiko.



Dette produkt er personligt beskyttelsesudstyr iht. forordning (EU) 2016/425 om personlige værnemidler, som er trådt i kraft og tilpasset i britisk ret.

Forklaring piktogrammer: 0 = under minimumskravet for den foreliggende individuelle risiko, X = ikke indstillet til test eller ikke egnet til prøvemethoder for handsker.

EN ISO 21420:2020 beskyttelseshandsker – generelle krav og testmetoder

EN388:2016
+A1:2018



Handsker til beskyttelse mod mekaniske risici

Beskyttelsesniveau måles på handskerens indvendige håndflade. I tilfælde af stumhed ved skærefasthedstesten skal resultaterne af coupe-testen kun forstås som henvisninger. Derimod TDM-skærefasthedstesten skal forstås som reference-resultater for ydelsen.

ABCDEF

Egenskaber

- A: Slidmodstand
- B: Skærefasthed (Coupe-test)
- C: Rivfasthed
- D: Punktteringsmodstand
- E: Skærefasthed (TDM EN ISO 13997)
- P: Beskyttelse mod stød

Effekt

- Min. 0; maks. 4
- Min. 0; maks. 5
- Min. 0; maks. 4
- Min. 0; maks. 4
- Min. A; maks. F

P = er til stede

EN407:2020



Handsker til beskyttelse mod termiske risici (varme og/eller ild)

Effekt A-F

Min.0; maks. 4

ABCDEF

Modstandsdygtige mod:

- A: Brændereaktion
- B: Kontaktvarme
- C: Konvektiv varme
- D: Strålingsvarme

- E: Belastning på grund af dråber af smeltet metal
- F: Belastning på grund af store mængder flydende metal

EN511:2006



Egenskaber

- A: Konvektiv kulde
- B: Kontaktkulde
- C: Kontaktkulde

Effekt

- Min. 0; Max. 4
- Min. 0; Max. 4
- 0 (nicht best.); 1 (bestanden)

ABC

Handsker, som ikke er vandtætte, kan miste deres isolerende virkning, når de bliver våde.

For flerlagshandsker gælder ydeevneniveauet for hele handsken inklusive alle lag. For yderligere information om den tilladte brugereksponering, f.eks. temperatur, varighed, kontakt venligst fabrikant.

Opbevaring, transport og holdbarhed:

Opbevar handskerne på et køligt (5-25°C) og tørt sted i den originale indpakning og uden ekstra vægtbelastning. Må ikke udsættes for direkte sollys. Må ikke opbevares i nærheden af ozonkilder (f.eks. laserprintere, -kopimaskiner). Afhængigt af det anvendte materiale har hver handske en individuel holdbarhed. Denne angives på handsken i TIMEGLASSYMBOLTET i formatet måned/år. Det forudsættes, at handskerne opbevares på korrekt vis. Den faktiske holdbarhed i brug kan ikke angives med en fast tid, da den afhænger af rammebetingelserne for anvendelsen. Der skal i hvert enkelt tilfælde udføres en individuel risikovurdering. **Holdbarhed:** Beskyttelseshandsker af naturlatex eller med blanding af naturlatex har en holdbarhed på maks. 3 år fra produktionsdatoen. Beskyttelseshandsker af eller med alle andre polymerer (som kloropren, nitril, butyl, PVC, PU) har en holdbarhed på 5 år efter produktionsdatoen. Det omfatter kun handsker i ubrudt original emballage, der opbevares korrekt. **Kontrol:** Før anvendelsen undersøges handskerne for fejl, huller, revner og andre mangler som fx misfarvning eller steder, der bulner ud. Beskadigede handsker eller handsker med overfladeændringer må under ingen omstændigheder anvendes. Det anbefales at undersøge, om handskerne egner sig til det tiltænkte formål. **Påklædning/aftagning:** Når du tager handsken på, skal du sørge for, at både handsken og hånden er rene, handsken er fri for defekter, der kan hæmme ydeevnen, handskestørrelsen er rigtig, og handsken passer korrekt på fingers konturer og skridt. I tilfælde af kontaminering/sved tages handsken af, lad den tørre inden den tages på igen og/eller kasseres afhængigt af handskens tilstand. **Brug:** Beskyttelseshandsker må kun anvendes til det tiltænkte formål. **Renngøring:** Det er til dels muligt at rengøre handskerne, så de kan anvendes igen. For detaljeret information bedes du kontakte producenten. Producenten er ikke ansvarlig for en evt. begrænset funktion under anvendelsen som følge af forkert pleje. **Bortskaffelse:** Brugte handsker skal bortskaffes i overensstemmelse med retningslinjerne for bortskaffelse af den pågældende forurening og de lokale myndigheders forskrifter. Ubrugte handsker kan bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. **Advarsel:** Der må ikke bruges handsker på steder med roterende maskindele (savblade, bor etc.). Der er fare for at blive trukket med! Handskerne skal holdes på behørig afstand fra åben ild Disse handsker må aldrig bruges ved arbejde med kemikalier. Ved handsker med to eller flere lag opnås den samlede klassificering iht. EN 388 ikke nødvendigvis i det ydre lag. **Bemærkninger vedrørende allergi:** Nogle handskemodeller kan indeholde allergiudløsende stoffer som naturlatex. Ved hudirritation eller allergiske reaktioner bedes du øjeblikkeligt tage kontakt til en læge.

Yderligere information om handskerens egenskaber og indholdsstoffer kan fås hos producenten. Kravene i de harmoniserede normer opfyldes i henhold til handskerens mærkning.



XX/XXXX Forældelsesdato: (måned/år)

Du kan se overensstemmelseserklæringen ved at trykke på dette link:

www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity



Anvisninger og informasjon

NO

Kategori II | middels risiko

Les nøye gjennom denne før bruk av produktet.



Dette produktet er personlig verneutstyr iht. EU-forordning 2016/425. For dette produktet ble det gjennomført typekontroll tilsvarende for middels risiko.



Dette produktet er et personlig verneutstyr (PVU) iht. forordning (EU) 2016/425 om personlig verneutstyr slik det er inkorporert og tilpasset britisk lov.

Forklaringer til piktogrammene: 0 = under minstekrav for foreliggende individuelle risiko, X = ikke innlevert til test eller testmetode uegnet for utformingen av hanskene.

EN ISO 21420:2020 vernehansker – generelle krav og testmetoder

EN388:2016
+A1:2018

Hansker til beskyttelse mot mekaniske farer



Vernenivåene blir målt på innvendig håndflate av hanskene. Hvis det vises tegn til sløving når kuttmotstanden testes, er resultatene fra Coupe-testen kun retningsvisende, mens TDM-kuttmotstands-testeren gir konkrete referanseverdier.

ABCDEP

Egenskap

- A: Slitestykke
B: Motstand mot kutting (Coupe-test)
C: Strekkfasthet
D: Punkttering
E: Motstand mot kutting (TDM EN ISO 13997)
P: Beskyttelse mot støt

Ytelse

- Min. 0; Maks. 4
Min. 0; Maks. 5
Min. 0; Maks. 4
Min. 0; Maks. 4
Min. A; Maks. F
P = tilgjengelig

EN407:2020

Hansker for beskyttelse mot termiske farer (varme og/eller brann)



Beskyttelse A-F

Min. 0; Maks. 4

ABCDEP

Motstandsdyktighet mot:

- E: Belastning pga. liten sprut av smeltet metall
A: Brannatferd
B: Kontaktvarme
C: Konvektiv varme
D: Strålingsvarme
F: Belastning pga. store mengder flytende metall

EN511:2006

Egenskap



- A: Konvektiv kulde
B: Kontaktkulde
C: Vanntetthet

Ytelse

- Min. 0; Maks. 4
Min. 0; Maks. 4
0 (ikke best.);
1 (bestått)

ABC

Ikke vanntette hansker kan miste sin isolerende effekt hvis de blir våte.

For flerlagshansker gjelder ytelsesnivået for hele hansken inkludert alle lag. For ytterligere informasjon om tillatt brukereksposering, for eksempel temperatur, varighet, vennligst kontakt produsent.

Lagring, transport og utløpsdato:

Hanskene lagres i original emballasje, kjølig (5-25 °C) og tørt uten ekstra vektbelastning. Beskyttes mot direkte sol. **NO** Må ikke lagres i nærheten av ozonkilder (f.eks. laserskrivere, -kopimaskin osv.). Avhengig av materialene som brukes, har hver hanske en individuell utløpsdato. Denne blir oppgitt på hansken med KLOKKEGLASS-SYMBOL i formatet måned/år. Forskriftsmessig lagring forutsettes. Faktisk utløpsdato ved bruk kan ikke oppgis konkret, for den er avhengig av rammebetingelsene under bruk. Det skal foretas en individuell risikovurdering i hvert enkelt tilfelle. **Utløpsdato:** Vernehansker i naturlateks eller med et belegg av naturlateks har en holdbarhet på maks. 3 år fra produksjonsdato. Vernehansker i eller med alle andre polymerer (slik som kloropren, nitril, butyl, PVC, PU), bomull eller skinn har en holdbarhet på 5 år fra produksjonsdato. Dette gjelder utelukkende ubrukte hansker som er oppbevart i originalforpakningen og er lagret riktig. **Kontroll:** Før bruk skal hanskene kontrolleres for eventuelle feil, slik som hull, sprekker eller andre mangler, slik som f.eks. misfarging eller svelling. Defekte hansker eller hansker med overflateforandringer skal ikke under noen omstendighet brukes. Det anbefales en kontroll for å se om hanskene er egnet til tiltenkt bruk. **Påklledning/fjerning:** Når du tar på hansken, sørg for at både hansken og hånden er rene, at hansken er fri for defekter som kan svekke ytelsen, hanskestørrelsen er riktig, og at hansken passer til fingerens konturer og trinn. riktig. Ved forurensning/svette, fjern hansken, la den tørke før du tar den på igjen og/eller kaster avhengig av hanskens tilstand. **Bruk:** Vernehansker skal alltid kun brukes til tiltenkt bruksområde. **Rengjøring:** En rengjøring av hanskene for ny bruk er delvis mulig. For detaljert informasjon, ta kontakt med produsenten. Produsenten er ikke ansvarlig for en eventuell redusert beskyttelse som følge av feil vedlikehold. **Avfallshåndtering:** Brukte hansker skal kastes i samsvar med avfallshåndteringsforskriftene for forurenset avfall og forskriftene fra de lokale myndighetene. **Ubrukte hansker** kan kastes med husholdningsavfallet. **Advarsler:** Ikke bruk hansker i områder med roterende maskindeler (sagblader, boremaskiner osv.). Det er fare for å bli revet med! Hold hansker på avstand fra åpne flammer. Bruk aldri disse hanskene til beskyttelse mot kjemikalier. På hansker med 2 eller flere lag gjengir totalklassifiseringsringen i henhold til EN 388 ikke nødvendigvis beskyttelsen til det utvendige belegget. **Allergiinformasjon:** Noen hanskemodeller kan inneholde allergiutløsende stoffer som naturlateks. Ved hudirritasjoner eller allergiske reaksjoner oppsøk lege umiddelbart.

Ytterligere informasjon om hanskenes beskyttelse eller innholdsstoffer kan du få fra produsenten på forespørsel. Kravene i harmoniserende standarder oppfylles slik merkingen av hanskene angir.



XX/XXXX Foreldelsesdato: (Måned/år)

Samsvarserklæringen finner du ved å følge denne linken:

www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity

Luokka II | keskitason riski

Lue huolellisesti ennen tuotteen käyttöä.



Tuote on asetuksen 2016/425 EU henkilökohtainen suoja. Tälle tuotteelle on tehty keskitason riskien mukainen tyyppitarkastus.



Tämä tuote on osa henkilökohtaisia suoja-
varusteita henkilösuojaamista annetun
asetuksen (EU) 2016/425 mukaisesti, sel-
laisena kuin se on saatettu ja sopeutettu
Iso-Britannian lakiin.

Kuvakkeiden selitykset: 0 = alittaa kyseessä olevan henkilönsikin vähimmäisvaatimuksen, X = ei ole luovutettu testattavaksi tai testausmenetelmä ei sovellu kyseisen käsinetyypin testaukseen.

EN ISO 21420:2020 Suojakäsineet – Yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät

EN388:2016 +A1:2018

Mekaanisilta vaaroilta suojaavat suojakäsineet



Suojaustasot mitataan suojakäsineen kämmenpuolelta. Jos viiltosuojaustestin aikana esiintyy terän tyliisintymistä, ovat testaus tulokset (coupe) ymmärrettävissä vain ohjeina, jota vastoin TDM-viiltosuojaustesti antaa tehokkuutta koskevat vertailutulokset.

ABCDEP

Ominaisuus

- A: Hankauslujuus
- B: Viiltosuojaus (Coupe-testi)
- C: Repäisyjujuus
- D: Pistolujuus
- E: Viiltosuojaus (TDM EN ISO 13997)
- P: Suojuus kolhauksia vastaan

Suoritusasto

- Min. 0, maks. 4
- Min. 0, maks. 5
- Min. 0, maks. 4
- Min. 0, maks. 4
- Min. A, maks. F

P = on olemassa

EN407:2020

Termisiltä vaaroilta suojaavat käsineet (kuumuus ja/tai tuli)



Suoritusasto A-F
Min. 0, maks. 4

ABCDEF

Kestävyyus:

- A: Palamiskäyttäytyminen E: Pieniin roiskeisiin sulaneiden metallijäämien aiheuttama rasitus
- B: Kosketuslämpö
- C: Konvektiolämpö F: Suurien sulamettomien aiheuttama rasitus
- D: Säteilylämpö

EN511:2006

Ominaisuus

- A: Konvektiokylmyys Min. 0, maks. 4
- B: Kosketuskylmyys Min. 0, maks. 4
- C: Vesitiivisyys 0 (ei hyväks.); 1 (hyväksytty)



ABC

Vettä läpäisevät käsineet voivat menettää eristävän vaikutuksensa märkeksi tullessaan.

Monikerroksisissa käsineissä suorituskykytaso koskee koko käsintä, mukaan lukien kaikki kerrokset. Lisä tietoja sallitusta käyttäjän altistumisesta, kuten lämpötila, kesto, ota yhteyttä valmistajaan.

Varustointi, kuljetus ja viimeinen käyttöaika:

Säilytä käsineet alkuperäispakkauksissaan viileässä (5-25°C) ja kuivassa paikassa ilman lisäpainoa. Suojaa suoralta auringonvalolta. Älä säilytä otsonilähdeiden lähellä (esim. lasertulostin, kopiokoneita jne.). Riippuen käytetyistä materiaaleista, jokaisella käsineellä on yksilöllinen viimeinen käyttöaika. Tämä näkyy käsineessä KELLOLASIN SYMBOLILLA kuukausi/vuosi muodossa. Asianmukainen säilytys edellytetään. Varsinaista käyttöaikaa ei voida antaa kiinteänä päivämääränä, koska se riippuu yleisistä käyttöolosuhteista. Joka tapauksessa yksilöllinen riskinarviointi on tehtävä tapauskohtaisesti. **Käyttöaika:** Luonnonlateksista valmistettujen tai luonnonlateksilla pinnoitettujen käsineiden käyttöaika on maks. 3 vuotta valmistuspäivämäärästä laskien. Suojakäsineillä, jotka on valmistettu kaikista muista polymeereistä tai sisältävät niitä (kuten kloropreeni, nitrili, butyyli, PVC, PU), puuvillasta tai nahasta, käyttöaika on 5 vuotta valmistuspäivämäärästä laskien. Tämä pätee vain käyttämättömiin, alkuperäispakkauksessaan oleviin ja asianmukaisesti varastoituihin käsineisiin. **Tarkastus:** Ennen käyttöä käsineet on tarkastettava kaikkien vikojen varalta kuten reiät, repeytymät tai muut puutteet kuten esim. värjäytymät tai laajenemat. Viallisia tai pinnaltaan muuttuneita käsineitä ei saa missään tapauksessa käyttää. On suositeltavaa tarkastaa, soveltuvatko käsineet suunniteltuun käyttöön. **Pukeminen/riisuminen:** Kun puett käsintä, varmista, että sekä hansikas että käsi ovat puhtaat, hansikkassa ei ole suorituskykyä heikentäviä vikoja, hansikkakoko on oikea ja hansikas sopii hyvin sormien ääriiviojen ja haarojen kohdalle. Likaantumisen/hikoilun sattuessa riisu käsi, anna sen kuivua ennen kuin käytät sitä uudelleen ja/tai hävitä käsineen kunnosta riippuen. **Käyttö:** Käytä suojakäsineitä aina vain niille tarkoitettua käyttöalueella. Tarkoitettu vain minimaalisille vaaroille. **Puhdistus:** Käsineet voi jossain tapauksissa puhdistaa uudelleen käytettäväksi. Yksityiskohtaista tietoa saat ottamalla yhteyttä valmistajaan. Valmistaja ei vastaa virheellisestä hoidosta mahdollisesti aiheutuvasta suorituskyvyn heikkenemisestä. **Hävitäminen:** Käytetyt käsineet on hävitettävä niissä olevaa likaa koskevien hävittämismääräysten ja paikallisten viranomaismääräysten mukaisesti. Käyttämättömät käsineet voi hävittää talousjätteen mukana. **Varoitusohjeet:** Pyörivien koneosien alueella (sahanterät, poranterät jne.) ei saa käyttää käsineitä. Tällöin on olemassa takertumisvaara! Käsineet on pidettävä kaukana avotulesta. Älä koskaan käytä näitä käsineitä kemikaaleilta suojaamiseen. Suojakäsineissä, joissa on 2 tai enemmän kerroksia, EN 388 mukainen kokonaisluokitus ei välttämättä ilmoita päällyskerroksen suoritusastoa. **Allergiaa koskeva ohje:** Jotkut käsinemallit voivat sisältää allergioita aiheuttavia aineita kuten luonnonlateksia. Jos ihosi ärtyy tai ilmenee allergisia reaktioita, hakeudu heti lääkäriin hoitoon.

XX/XXXX

Vanhentumispäivämäärä: (kuukausi/vuosi)

Vaatimustenmukaisuusvakuutuksen

löydät seuraavasta linkistä:

www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity



Utasítások és információk

HU

II-as kategória Közepes kockázat

Kérjük, a termék használata előtt alaposan olvassa el.



Ez a termék a 2016/425/EU Irányelv alapján személyi védőfelszerelésnek minősül. A termék kapcsán a közepes kockázatnak megfelelő típusvizsgálatot elvégezték.



Ez a termék egy egyéni védésszűrő (EVE), amely megfelel az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2016/425 egyéni védésszűrőkről szóló rendeletében foglaltaknak. Ez a rendelet a brit jogban jogerőre emelkedett és abba beillesztésre került.

A piktogramok magyarázata: 0 = a minimális követelmény alatt a fennálló egyéni kockázathoz, X = tesztre nem nyújtottak be vagy a vizsgálati módszer nem alkalmas a kesztyű koncepciójához.

EN ISO 21420:2020 védőkesztyűk – Általános követelmények és tesztelési módszerek

EN388:2016
+A1:2018

Mechanikai kockázatok ellen védő kesztyű



ABCDPE

A védelmi fokozatot a kesztyű belső kézfelületén mérik. Ha a vágásellenállóság vizsgálata során kifakul, akkor a Coupe-teszt értékei csak tájékoztató jellegűek, viszont a TDM-vágásellenállóság vizsgálat eredményei referenciáértékűek a teljesítményt tekintve.

Tulajdonság

- A: Kopási ellenállás
B: Vágási ellenállóság (Coupe-teszt)
C: Szakítási ellenállás
D: Lyukasztási ellenállás
E: Vágási ellenállóság (TDM EN ISO 13997)
P: Útés elleni védelem

Teljesítmény

- Min. 0; Max. 4
Min. 0; Max. 5
Min. 0; Max. 4
Min. 0; Max. 4
Min. A; Max. F

P = van

EN407:2020

Védőkesztyű termikus kockázatok (hőhatás és/vagy tűz) ellen)



ABCDPE

Teljesítmény A-F
Min. 0; Max. 4

Ellenálló képesség a következőkkel szemben:

- A: Égési viselkedés
B: Érintkezés meleg hőhatással
C: Konvektív meleg hőhatás
D: Sugárzási meleg hőhatás
E: Olvadt fém kis cseppjei által okozott terhelés
F: Cseppfolyós fém nagyobb mennyisége által okozott terhelés

EN511:2006

Tulajdonság

- A: Konvektive Kälte
B: Kontaktkälte
C: Wasserdichtheit

Teljesítmény

- Min. 0; Max. 4
Min. 0; Max. 4
0 (nem felelt meg);
1 (megfelelt)



ABC

A nem vízálló kesztyű elveszíthetik szigetelőképességüket, ha víz éri őket.

A többrétegű kesztyűk esetében a teljesítményszint az egész kesztyűre vonatkozik, beleértve az összes réteget. A megengedett felhasználói expozícióval kapcsolatos további információkért, például hőmérséklet, időtartam, kérjük, forduljon a gyártóhoz.

Tárolás, szállítás és lejárató idő:

A kesztyűket az eredeti csomagolásban, hűvös (5-25°C) és száraz helyen, további terhelés nélkül tárolja. Óvja a közvetlen napfénytől. Ne tárolja ózonforrás (pl. lézernyomtató, -másoló stb.) közelében. A felhasznált anyagok függően minden kesztyűnek egyedi lejárató ideje van. Ez a kesztyűn a HOMOKÓRA IKONBAN, hónap/év formátumban kerül megadásra. Ennek a megfelelő tárolás a feltétele. A használat során a tényleges lejárató idő nem adható meg általánosságban, mivel az az alkalmazás keretfeltételeitől függ. Minden esetben egyedi kockázatértékelést kell végezni. **Lejárató idő:** A természetes latex kesztyűk vagy a természetes latex bevonattal ellátott kesztyűk lejárató ideje max. 3 év a gyártás dátumától számítva. A más polimerekből vagy más polimerekkel készült védőkesztyűk (mint pl. kloroprén, nitril, butil, PVC, PU); pamut vagy bőr védőkesztyűk lejárató ideje 5 év az előállítás dátumától számítva. Ez kizárólag használaton kívüli, eredeti csomagolásban és szakszerűen tárolt kesztyűkre vonatkozik. **Vizsgálat:** A kesztyűkön használat előtt ellenőrizze, hogy nem találhatók-e rajta hibák, lyukak, szakadások vagy egyéb hibák, mint pl. elszíneződés vagy kidudorodás. A sérült vagy a felületén elváltozott kesztyűt semmi esetre sem szabad használnia. Javasoljuk, ellenőrizze, hogy a kesztyű a tervezett használatához alkalmas-e. **Felöltés/leválasztás:** A kesztyű felhúzásakor ügyeljen arra, hogy mind a kesztyű, mind a kéz tiszta legyen, a kesztyű mentes legyen a teljesítményt akadályozó hibáktól, a kesztyű mérete megfelelő, és a kesztyű megfelelően illeszkedjen az ujjak körvonalaikhoz és ágyékához. Szennyezés/izzadság esetén vegye le a kesztyűt, hagyja megszáradni, mielőtt újra felveszi, és/vagy a kesztyű állapotától függően dobja ki. **Tisztítás:** A kesztyű tisztítása újbóli felhasználás céljából részben lehetséges. Részletes információk érdekében kérjük, lépjen kapcsolatba a gyártóval. A gyártó nem felel a nem megfelelő ápolásból eredő esetleges teljesítménycsökkenésért. **Ártalmatlanítás:** A használt kesztyűt a szennyeződésnek megfelelő ártalmatlanítási előírások, valamint a helyi hatóságok előírásai szerint kell ártalmatlanítani. A fel nem használt kesztyűt a háztartás hulladékkal együtt lehet ártalmatlanítani. **Figyelmeztetések:** Forgó gépkalktrészek területén (fűrészlap, fűrő stb.) ne viseljen kesztyűt. Fennáll a becsapódás veszélye! A kesztyűt nyílt lángtól tartsa távol. A kesztyűt soha ne használja vegyszerek előli védelemre. A 2 vagy több rétegű kesztyűk esetében az EN 388 szerinti összesítő osztályozás nem feltétlenül tükrözi a külső réteg teljesítményét. **Allergiára vonatkozó tudnivalók:** Néhány kesztyű olyan allergiát kiváltó anyagokat tartalmazhat, mint pl. a természetes latex. Bőrirritáció vagy allergiás reakció esetén haladéktalanul kerje ki egy orvos tanácsát.

A kesztyűre vonatkozó további teljesítményekről vagy alapanyagokról kérjen információt a gyártótól.

A harmonizált szabványok követelményei a kesztyűn látható jelölésnek megfelelően teljesülnek.



XX/XXXX Az elavulás dátuma: (hónap/év)

A megfelelőségi nyilatkozatot

az alábbi linken találja:

www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity



Κατηγορία II | Μεσαίου μεγέθους κίνδυνος

Παρακάτω πριν από τη χρήση του προϊόντος, διαβάστε προσεκτικά.



Αυτό το προϊόν αποτελεί μέσο προσωπικής προστασίας σύμφωνα με τον Κανονισμό 2016/425 ΕΕ. Για το προϊόν αυτό, διεξήχθη η εξέταση τύπου, σχετικά με τους μεσαίου μεγέθους κινδύνους.



Αυτό το προϊόν είναι μέσο ατομικής προστασίας (ΜΑΠ) σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/425 για μέσα ατομικής προστασίας όπως ισχύει και προσαρμόστηκε στη βρετανική νομοθεσία.

Εξήγηση των πικτογραμμάτων: 0 = κάτω από την ελαχίστη απαίτηση για τον προκειμένο ατομικό κίνδυνο, X = μη υποβλήθην δοκιμή ή η εξέταστική μέθοδος για το σχεδιασμό του γαντιού είναι ακατάλληλη.

EN ISO 21420:2020 Προστατευτικά γάντια – γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών

EN388:2016 +A1:2018



ABCDEF

Προστατευτικά γάντια για την προστασία έναντι μηχανικών κινδύνων

Τα επίπεδα προστασίας μετρούνται στην εσωτερική επιφάνεια του γαντιού. Στην εμφάνιση της άμβλυσης κατά τη διάρκεια της δοκιμής ανθεκτικότητας στην κοπή, τα αποτελέσματα του τεστ Coupe πρέπει να εκλαμβάνονται μόνον ως ενδείξεις, ενώ η δοκιμή ανθεκτικότητας στην κοπή TDM, παράγει αποτελέσματα αναφοράς σε σχέση με την απόδοση.

Ιδιότητα

- A: Αντοχή στην τριβή
- B: Αντοχή στην κοπή (Δοκιμή Coupe)
- C: Αντοχή σε διάσχιση
- D: Αντοχή σε τρυπήματα
- E: Αντοχή στην κοπή (Δοκιμή TDM πρότυπο EN ISO 13997)
- P: Προστασία κατά της κρούσης

Απόδοση

Ελ. 0. Μεγ. 4
Ελ. 0. Μεγ. 5

Ελ. 0. Μεγ. 4
Ελ. 0. Μεγ. 4
Ελ. Α. Μεγ. F

P (παρεμπόδιση διείσδυσης) = υπάρχει

EN407:2020



ABCDEF

Γάντια για την προστασία έναντι θερμικών κινδύνων (θερμότητα και/ή φωτιά)

Απόδοση A-F

Ελ. 0. Μεγ. 4

Ανθεκτικότητα έναντι:

- A: Συμπεριφορά σε φωτιά
- B: Θερμότητα επαφής
- C: Συναγωγή θερμότητας
- D: Θερμότητα ακτινοβολίας

E: Ρύπανση από μικρές πιτσιλιές λιωμένου

- μέταλλου
- F: Ρύπανση από μεγάλες ποσότητες ρευστού μέταλλου

EN511:2006



ABC

Ιδιότητα

- A: Συναγωγή ψύχους
- B: Ψύχος επαφής
- C: Υδατοστεγανότητα

Απόδοση

Ελ. 0. Μεγ. 4
Ελ. 0. Μεγ. 4
0 (αποτυχία)
1 (επιτυχία)

Τα μη αδιάβροχα γάντια μπορεί να χάσουν την μονωτική τους δράση όταν βραχούν.

Για γάντια πολλαπλών στρωμάτων, το επίπεδο απόδοσης ισχύει για ολόκληρο το γάντι συμπεριλαμβανομένων

Φύλαξη, μεταφορά και διάρκεια ζωής: Φυλάξτε τα γάντια εντός της αρχικής τους συσκευασίας σε θερμοκρασία (5-25°C) και ξηρό μέρος χωρίς να τοποθετήσετε βάρος επάνω τους. Κρατήστε τα μακριά από το άμεσο ηλιακό φως. Μην τοποθετείτε τη συσκευασία κοντά σε πηγές όζοντος (π.χ. εκτυπωτές λέιζερ, φωτοτυπικά μηχανήματα κ.λπ.). Ανάλογα με τα υλικά από τα οποία είναι κατασκευασμένο, κάθε γάντι έχει τη δική του διάρκεια ζωής. Επισημαίνεται επάνω σε αυτό με ένα σύμβολο ΚΛΕΨΥΔΡΑΣ όπου αναγράφεται ο μήνας και το έτος. Απαραίτητη προϋπόθεση είναι να φυλάσσονται με τον ενδεδειγμένο τρόπο. Η πραγματική διάρκεια ζωής δεν μπορεί να υπολογιστεί με ακρίβεια, καθώς εξαρτάται από τις γενικές συνθήκες χρήσης. Πρέπει οπωσδήποτε να γίνεται συνεκτίμηση των επιμέρους κινδύνων κατά περίπτωση. **Χρονικό περιθώριο λήξης:** Τα προστατευτικά γάντια από φυσικό λάτεξ ή με μια επικάλυψη φυσικού λάτεξ, έχουν ένα χρονικό περιθώριο λήξης το πολύ τριών ετών από την ημερομηνία παραγωγής τους. Τα προστατευτικά γάντια από ή με άλλα πολυμερή [όπως κλωροπρένιο, νιτρίλιο, βουτύλιο, πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC), πολυουρεθάνη (PU)], βαμβάκι ή δέρμα, έχουν ένα χρονικό περιθώριο λήξης πέντε ετών από την ημερομηνία παραγωγής τους. Αυτό αφορά αποκλειστικά, αχρησιμοποίητα, στην αρχική τους συσκευασία και κατόπιν α αποθηκευθέντα γάντια.

Έλεγχος: Πριν από τη χρήση, τα γάντια πρέπει να ελέγχονται για κάθε ελαττωμα, όπως τρύπες, σχισίματα ή άλλες ατέλειες όπως π.χ. αποχρωματισμό ή φουσκωμα. Ελαττωματικά ή γάντια με επιφανειακή αλλοίωση, δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να χρησιμοποιούνται. **μετακινήζω/βγάζω:** Όταν φοράτε το γάντι, βεβαιωθείτε ότι τόσο το γάντι όσο και το χέρι είναι καθαρά, ότι το γάντι δεν έχει ελαττώματα που εμποδίζουν την απόδοση, ότι το γάντι έχει το σωστό μέγεθος και ότι το γάντι εφαρμόζει άνετα στο περιγράμμα και τη βιολογική χώρα των δακτύλων . Σε περίπτωση μόλυνσης / επιδόρωσης, αφαιρέστε τα γάντια, αφήστε τα να στεγνώσουν πριν τα φορέσετε ξανά και/ή πετάξτε ανάλογα με την κατάσταση των γαντιών. **Χρήση:** Να χρησιμοποιείτε πάντα τα προστατευτικά γάντια, μόνο για το προβλεπόμενο πεδίο εφαρμογής. **Καθαρισμός:** Ένας καθαρισμός των γαντιών για επαναχρησιμοποίηση, είναι εν μέρει δυνατός. Για λεπτομερείς πληροφορίες, επικοινωνήστε παρακαλώ με τον κατασκευαστή. Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται, για μια πιθανή μείωση της απόδοσης, συνεισεί λαθασμένη φροντίδα.

Διάθεση: Τα χρησιμοποιούμενα γάντια, πρέπει να διατίθενται σύμφωνα με τις προδιαγραφές διάθεσης για τη ρύπανση και τις προδιαγραφές των κατά τόπους αρχών. Αχρησιμοποίητα γάντια, μπορούν να διατεθούν με τα οικιακά απόβλητα. **Προειδοποιήσεις:** Να μη φοράτε γάντια σε χώρο περιστρεφόμενων τμημάτων μηχανών (πριονοπέδιες, τρυπάνια κλπ). Υπάρχει κίνδυνος να συμπαρασυρθείτε! Κρατήστε τα γάντια μακριά από ελεύθερες φλόγες. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε αυτά τα γάντια, για προστασία έναντι χημικών. Σε γάντια με δύο ή περισσότερα στρώματα, η γενική ταξινόμηση σύμφωνα με την προδιαγραφή EN 388, δεν παρέχει κατ' ανάγκη την απόδοση του εξωτερικού στρώματος. **Συμβουλή για την αλλεργία:** Κάποια μοντέλα γαντιών, μπορεί να περιέχουν ουσίες που προκαλούν αλλεργία, όπως το φυσικό λάτεξ. Σε ερεθισμούς του δέρματος ή σε αλλεργικές αντιδράσεις, να συμβουλευέστε παρακαλώ άμεσα γιατρό.

Περαιτέρω πληροφορίες για τις αποδόσεις των γαντιών ή για τα συστατικά που περιέχουν, μπορούν να ζητηθούν από τον κατασκευαστή. Οι απαιτήσεις των εναρμονισμένων προτύπων πληρούνται ανάλογα με την επίστημάση τους.



XX/XXXX Ημερομηνία απαξίωσης: (Μήνας/Έτος)

Μπορείτε να βρείτε τη δήλωση συμμόρφωσης στον ακόλουθο σύνδεσμο:
www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity



Instrukcijos ir informacija

LT

II kategorija | vidutinė rizika

Atidžiai perskaitykite prieš naudodami gaminį.

Šis gaminy – tai asmeninė apsaugos priemonė pagal Reglamentą 2016/425/ES. Šiam gaminiui buvo atliktas tipo bandymas pagal vidutinę riziką.



Šis gaminy yra asmeninės apsaugos priemonė (AAP) pagal Reglamentą (EU) Nr. 2016/425 dėl asmeninių apsaugos priemonių, įtrauktą į Jungtinės Karalystės teisę su pakeitimais.

Piktogramų paaiškinimas: 0 = atitinka būtiniausias reikalavimus esamai individualiai rizikai, X = bandymo reikalavimų neatitiko arba bandymo metodas pirštines koncepcijai netinkamas.

EN ISO 21420:2020 Apsauginės pirštinės. Bendrieji reikalavimai ir bandymo metodai

EN388:2016

Pirštinės, skirtos apsaugoti nuo mechaninės rizikos

Skalės numeris matuojamas vidiniame pirštines paviršiuje. Atliekant atsparumo pjūviui bandymą, pjūvio (pjūvio) bandymo rezultatai yra tik orientaciniai, o TDM atsparumo pjūviui bandymas duoda tik orientacinio pobūdžio efektyvumo rezultatą.

**ABCDEF****Savybė**

A: Atsparios dėvėjimuisi

B: Atsparumas pjūvimui (Coupe-Test)

C: Atsparios įplyšimams

D: Atsparios pradūrimams

E: Atsparumas pjūviui (TDM EN ISO 13997)

P: Apsauga nuo smūgių

Galía

Min. 0; maks. 4

Min. 0; maks. 5

Min. 0; maks. 4

Min. 0; maks. 4

Min. A; maks. F

P = yra

EN407:2020

Pirštinės, skirtos apsaugoti nuo terminės rizikos (karščio ir (arba) ugnies)

**ABCDEF****Atsparumas:**

A: Elgesys degimo metu

B: Kontaktinė šiluma

C: Konvekcinis karštis

D: Radiacijos šiluma

E: Aprova dėl išlydyto

metalo pūrslių

F: Aprova dėl didelių

skysto metalo kiekių

Galía A-F

Min.0; maks. 4

EN511:2006**Savybė**

A: Konvekcinis šaltis

B: Kontaktinis šaltis

C: Nepralaidžios

vandeniu

Galía

Min. 0; maks. 4

Min. 0; maks. 4

0 (neišlaikyta);

1 (išlaikyta)

**ABC**

Vandeniu neatsparios pirštinės sušlapusios gali prarasti izoliacines savybes.

Daugiasluoksnių pirštinių veikimo lygis taikomas visai pirštinei, įskaitant visus sluoksnius. Norėdami gauti daugiau informacijos apie leistą poveikį naudotojai, pvz., temperatūrą, trukmę, susisiekite su gamintojas.

Sandėliavimas, transportavimas ir galiojimo laikas

LT

pirštines sandėliuoti originalioje pakuotėje, vėsioje (5–25°C) ir sausoje vietoje neužkraunant papildomo svorio. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Nelaiykėti šalia ozono šaltinių (pvz., lazerinių spausdintuvų, kopijavimo aparatų ir kt.). Priklausomai nuo naudojamo medžiagų, visos pirštinės turi skirtingą galiojimo laiką. Jis nurodytas ant pirštines SMELIO LAIKRODŽIO SIMBOLIŲ mėnesio/metų formatu, su sąlyga, kad pirštinės bus sandėliuojamos tinkamai. Faktinis galiojimo laikas negali būti laikomas fiksuotu galiojimo laiku, nes jis priklauso nuo bendrųjų naudojimo sąlygų. Kiekvieno konkrečiu atveju turi būti atliktas atskirtas rizikos vertinimas. **Tinkamumo naudoti laikas:** Apsauginių pirštinių iš natūralaus lateksu arba padengtų natūraliu lateksu tinkamumo naudoti laikas yra daugiausia 3 metai nuo pagaminimo datos. Pirštinių iš visų kitų polimerų arba su visais kitais polimerais (tokiais kaip chloropenas, nitrilas, butilas, PVC, PU), medvilnės arba odos tinkamumo naudoti laikas yra 5 metai nuo pagaminimo datos. Šis laikotarpis taikomas išimtinai nenaudotoms, originalioje pakuotėje ir tinkamai laikomoms pirštinėms. **Patikra:** Prieš naudojimą pirštines reikia patikrinti, ar nėra kokių nors pažeidimų, tokių kaip skylės, įplyšimai arba kiti trūkumai, tokie kaip, pvz., pakitusi spalva arba deformacija. Jokių būdu nenaudokite pirštinių su pažeidimais arba pakitusiu paviršiumi. Rekomenduojama pakartotinė patikra, ar pirštinės tinkamos naudoti, kaip numatyta. **Apsivilkimas/nusivilkimas:** Mūvėdami pirštines įsitinkinkite, kad ir pirštinė, ir ranka yra švarios, pirštinės neturi defektų, galinčių trukdyti darbiui, pirštines dydis yra tinkamas, o pirštinės tinkamai prigulunda prie pirštų kontūrų ir tarpo. Užtersimo/ prakitavimo atveju nuimkite pirštines, leiskite joms išdžiūti prieš vėl dėdami ir (arba) išmeskite, atsižvelgiant į pirštinių būklę. **Naudojimas:** Apsauginės pirštinės visada naudokite tik pagal numatytą naudojimo paskirtį. **Valymas:** Išvalyti pirštinės norint naudoti pakartotinai galima iš dalies. Išsamesnės informacijos teiraukitės gamintojo. Gamintojas neprisiima atsakomybės už galimą savybių susilpnėjimą dėl netinkamos priežiūros. **Utilizavimas:** Panaudotos pirštinės turi būti šalinamos laikantis atliekoms šalinti nustatytų reikalavimų ir vietos įstaigų nuostatų. Nepanaudotas pirštinės galima šalinti kartu su buitinėmis atliekomis. **Įspėjimai:** Besisukančių mašinų dalių zonoje (pjūklų geležtės, gręžtuvai ir pan.) pirštinių nemūvėkite. Kyla įtraukimo pavojus! Laikykite pirštines atokiai nuo atviros liepsnos. Niekada nenaudokite šių pirštinių apsaugoti nuo chemikalų. Jei pirštinės yra 2 ar daugiau sluoksnių, bendroji klasifikacija pagal standartą EN 388 nebūtinai perteikia išorinio sluoksnio savybes. **Įspėjimas dėl alergijos:** Kai kuriuose pirštinių modeluose gali būti alergiją sukeliančių medžiagų, pvz., natūralaus lateksu. Sudirgus odai arba kilus alerginei reakcijai nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

Daugiau informacijos apie pirštinių savybes arba sudedamąsias dalis suteiks gamintojas. Darniųjų standartų reikalavimų laikomasi pagal ženklimą, nurodytą ant pirštinių.

**XX/XXX Pasenimo data: (mėnuo / metai)**

Tolesnės informacijos apie pirštines savybes arba sudedamąsias dalis teiraukitės gamintojo.
www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity



Instrukcijas un informācija

LV

II kategorija | Vidējs risks

Pirms produkta lietošanas, lūdz, rūpīgi izlasīt.



Šis produkts ir individuālais aizsardzības līdzeklis saskaņā ar regulu ES 2016/425.. Šim produktam ir veikta tipa pārbaude atbilstoši vidējam riskam.



Izstrādājums ir individuālais aizsardzības līdzeklis (IAL) saskaņā ar Regulu (ES) 2016/425 par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, kā tas ir rakstīts un pārbaots Lielbritānijas tiesībās.

Piktogrammu skaidrojums: 0 = neatbilst minimālajām prasībām, kuras izvirzītas aizsardzībai pret pastāvīgo individuālo risku, X = nav iesniegts pārbaudes veikšanai vai pārbaudes metode nav piemērota cimdņu koncepcijai.

EN ISO 21420:2020 Aizsargcimdi – Vispārīgās prasības un testēšanas metodes

EN388:2016
+A1:2018



ABCDEF

Aizsargcimdi pret mehāniskiem riskiem

Aizsardzības līmeņi tiek mērīti cimdņa plaukstas daļā. Ja, pārbaudot izturību pret iegriezumiem, novērojama notrulināšanās, iegriezuma testa rezultātiem ir tikai informatīva nozīme, turpretim TDM izturības pret iegriezumiem pārbaudes rezultāti uzskatāmi par izturības atsaucēs rādītājiem.

Īpašības

Īpašības	Efektivitāte
A: Aizsardzība pret noburzumiem	Min. 0; maks. 4
B: Aizsardzība pret iegriezumiem (Coupe test)	Min. 0; maks. 5
C: Aizsardzība pret saraušānu	Min. 0; maks. 4
D: Aizsardzība pret caurduršanu	Min. 0; maks. 4
E: Aizsardzība pret iegriezumiem (TDM tests, ISO 13997)	Min. A; maks. F
P: Aizsardzība pret trieciena risku	P = pieejama

EN407:2020



ABCDEF

Aizsargcimdi pret termiskiem riskiem (karstums un/vai liesmas)

Efektivitāte A–F

Min. 0; maks. 4

Noturība pret:

A: Degšanas raksturojums	E: Slodze ar sīkām izkusuša metāla šķakatām
B: Kontaktsiltums	F: Slodze ar lielu šķidra metāla daudzumu
C: Konvekcijas siltums	
D: Starojuma siltums	

EN511:2006



ABC

Īpašības

A: Konvekcijas aukstums	Efektivitāte
B: Kontaktaukstums	Min. 0; maks. 4
C: Ūdensnecaurīdīgi	Min. 0; maks. 4
	0 (tests nav izturēts);
	1 (tests izturēts)

Ūdensnecaurīdīgi cimdi, ja tie samirkst, var zaudēt savu izolējošo efektu.

Daudzslāņu cimdiem veiktspējas līmenis attiecas uz visu cimdņu, ieskaitot visus slāņus. Lai iegūtu papildinformāciju par pieļaujamu lietotāja iedarbību, piemēram, temperatūru, ilgumu, lūdz, sazināties ar ražotāju.

Uzglabāšana, transportēšana un derīguma LV

termiņš: Uzglabājiet cimdus oriģinālajā iepakojumā vēsā (5-25°C) un sausā vietā bez papildu svāra. Sargāt no tiešiem saules stariem. Neglabājiet ozona avotu tuvumā (piemēram, lāzerprinteri, kopētāji utt.). Atkarībā no izmantotajiem materiāliem katram cimdā ir individuāls derīguma termiņš. Tas ir norādīts uz cimdņa mēneša/gada formātā SMILŠU PULKSTENA SIMBOLA veidā. Tiek pieņemta pareiza uzglabāšana. Faktisko lietošanas termiņu nevar norādīt kā vienotu līkmi, jo tas ir atkarīgs no vispārējiem lietošanas apstākļiem. Jekburā gadījumā individuāls risks novērtējums ir jāveic katrā gadījumā atsevišķi. **Derīguma termiņš:** Dabīgo lateksa aizsargcimdņu vai cimdņu ar dabīgā lateksa pārklājumu derīguma termiņš ir maksimāli 3 gadi no ražošanas datuma. No visiem citiem polimēriem (piem., hloroprēna, nitrila, butila, PVC, PU) izgatavoto vai ar tiem pārklāto cimdņu, kokvilnas vai ādas cimdņu derīguma termiņš ir 5 gadi no ražošanas datuma. Tas attiecas tikai uz nelietotiem, oriģinālajā iepakojumā un pareizi uzglabātiem cimdīm. **Pārbaude:** Pirms lietošanas jāpārbauda, vai cimdīm nav nekādu defektu, respektīvi, caurumu, plaisu vai citu trūkumu, kā, piemēram, krāsas izmaiņu vai uzpūšanās pazīmju. Bojātus cimdus vai cimdus ar virsmas izmaiņām nekādā gadījumā nedrīkst lietot. Iesākām pārbaudīt, vai cimdī ir piemēroti paredzētajam pielietojumam. **Uzvilksana/novilkšana:** Uzvelkot cimdņu, lūdz, pārliecinieties, ka gan cimdņa, gan roka ir tīri, cimdīm nav defektu, kas var traucēt veikspēju, cimdņa izmērs ir pareizs un cimdis ir pareizi pieguļ pirkstu kontūrām un kājstarpēm. Piesārņojuma/sviņas gadījumā novelciet cimdņu, ļaujiet tam nožūt pirms atkārtotas valkāšanas un/vai izmetiet atkarībā no cimdņa stāvokļa. **Lietošana:** Lietojiet cimdus tikai paredzētajam mērķim. **Tīrīšana:** Cimdņu tīrīšana to atkārtotai lietošanai ir iespējama daļēji. Lai saņemtu detalizētu informāciju, sazināties ar ražotāju. Ražotājs neatbild par iespējamu efektivitātes mazināšanos nepareizas kopšanas rezultātā. **Utilizācija:** Lietoti cimdi jāatbilstoši atkritumu apsaimniekošanas noteikumiem un vietējo iestāžu noteikumiem. Nelietojiet cimdus var izmest sadzīves atkritumos. **Bridinājuma norādes:** Nevalkājiet cimdus rotējošu iekārtu (ripzāģu, urbi utt.) darbības rādiusā. Pastāv cimdņu ievilkšanas risks! Sargiet cimdus no atklātas liesmas. Nekad neizmantojiet šos cimdus aizsardzībai pret ķīmikālijām. Cimdīm ar 2 vai vairākām kārtām kopējā klasifikācija saskaņā ar EN 388 ne vienmēr atspoguļo ārējās kārtas efektivitāti. **Norāde par alerģiju:** Daži cimdņu modeļi var saturēt alerģiju izraisošas vielas, piemēram, dabīgo lateksu. Ādas kairinājumu vai alerģisku reakciju gadījumā nekavējoties griežieties pie ārsta.

Papildu informāciju par cimdņu efektivitāti vai sastāvu vaicājiet ražotājam. Harmonizēto standartu prasības tiek izpildītas atbilstoši cimdņu marķējumam.



XX/XXXX Novecošanās datums: (mēnesis/gads)

Atbilstības deklarāciju atradīsiet, uzklīkšķinot uz šīs saites:

www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity



Instrucțiuni și informații

RO

Categoria II | risc mediu

Vă rugăm să citiți cu atenție înainte de utilizarea produsului.



În cazul acestui produs este vorba despre echipament individual de protecție conform Regulamentului UE nr. 2016/425. Pentru acest produs a fost efectuată examinarea CE de tip corespunzătoare pentru riscuri medii.



Acest produs este un echipament individual de protecție (EIP) conform Regulamentului (UE) 2016/425 privind echipamentele individuale de protecție așa cum a fost introdus și modificat în legislația britanică.

Explicarea pictogramelor: 0 = sub cerința minimă pentru riscul individual existent, X = nu a fost prezentat pentru testare sau metoda de verificare nu este adecvată pentru conceptul mănușii de protecție.

EN ISO 21420:2020 Mănuși de protecție – cerințe generale și metode de testare

EN388:2016 +A1:2018

Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice



ABCDEF

Nivelele de protecție sunt măsurate pe suprafața interioară a mănușii. Dacă intervine o tocare în timpul verificării rezistenței la tăiere, atunci rezultatele testului vor fi percepute doar ca indicii, pe când verificarea rezistenței la tăiere TDM furnizează rezultate de referință cu privire la capacitate.

Caracteristici

- A: Rezistență la uzură
- B: Rezistență la tăiere (test Coupe)
- C: Rezistență la rupere
- D: Rezistență la străpungere
- E: Rezistență la tăiere (TDM EN ISO 13997)
- P: Protecție la impact

Performanță

- Min. 0; Max. 4
- Min. 0; Max. 5
- Min. 0; Max. 4
- Min. 0; Max. 4
- Min. A; Max. F

P = există

EN407:2020

Mănuși de protecție împotriva riscurilor termice (căldură și/sau foc)



ABCDEF

Performanță A - F
Min.0; Max. 4

Rezistente la:

- A: Comportament la ardere
- B: Căldură de contact
- C: Căldură convectivă
- D: Căldură radiată
- E: Încărcare prin picături mici de metal topit
- F: Încărcare prin cantități mari de metal lichid

EN511:2006

Caracteristici

- A: Frig convectiv
- B: Frig de contact
- C: Impermeabil

Performanță

- Min. 0; Max. 4
- Min. 0; Max. 4
- 0 (nerușit); 1 (reușit)



ABC

Mănușile neimpermeabile își pot pierde efectul izolant dacă se umezesc.

Pentru mănușile cu mai multe straturi, nivelul de performanță este aplicabil întregii mănuși, inclusiv toate straturile. Pentru informații suplimentare cu privire la expunerea permisă a utilizatorului, de exemplu temperatura, durata, vă rugăm să contactați producătorul.

Depozitarea, transportul și termenul de valabilitate

RO

Depozitați mănușile în ambalajul original, într-un spațiu răcoros (5-25°C) și uscat, fără a le expune la greutatea suplimentară. A se proteja de lumina solară directă. A nu se depozita în apropierea unor surse de ozon (de ex. imprimante și copiatoare cu laser, etc.). În funcție de materialele utilizate, fiecare mănușă dispune de un termen de valabilitate individual. Acesta este inscripționat pe mănușă în SIMBOLUL CLEPSIDRĂ în formatul lună/an. Se presupune că mănușa a fost depozitată conform destinației. Timpul efectiv de expirare în timpul utilizării nu poate fi determinat pașal, fiindcă depinde de condițiile generale din timpul utilizării. În orice caz, este necesar să efectuați în fiecare caz în parte o evaluare individuală a riscurilor. **Termen de valabilitate:** Mănușile de protecție din latex natural sau cu un strat de acoperire din latex natural au un termen de valabilitate de max. 3 ani de la data fabricației. Mănușile de protecție din sau cu toți ceilalți polimeri (cum ar fi cloropren, nitril, butil, PVC, PU), bumbac sau din pielea au un termen de valabilitate de 5 ani de la data fabricației. Acest lucru se referă exclusiv la mănuși nefolosite, în ambalajul original și depozitate corespunzător. **Verificare:** Înainte de utilizare, mănușile trebuie verificate cu privire la orice defecte cum ar fi găuri, rupturi sau alte lipsuri ca de ex. colorare sau umflare. Nu este permisă în niciun caz utilizarea mănușilor defectuoase sau care prezintă modificări ale suprafețelor. Se recomandă o verificare, dacă mănușile sunt adecvate pentru utilizarea prevăzută. **Îmbărcare/De montare:** Când purtați mănușa, vă rugăm să vă asigurați că atât mănușa, cât și mâna sunt curate, mănușa nu prezintă defecte care pot împiedica performanța, dimensiunea mănușii este corectă și mănușa se potrivește corect pe contururile și croșetele degetelor. În caz de contaminare/transpirație, scoateți mănușa, lăsați-o să se usuce înainte de a o purta din nou și/sau aruncați-o în funcție de starea mănușii. **Folosire:** Utilizați întotdeauna mănușile de protecție numai pentru domeniul de utilizare prevăzut. Numai pentru riscuri minime. **Curățare:** O curățare a mănușilor în vederea reutilizării lor este posibilă parțial. Pentru informații detaliate, vă rugăm să luați legătura cu producătorul. Producătorul nu răspunde pentru o posibilă scădere a performanței ca urmare a întreținerii greșite. **Eliminare:** Mănușile utilizate trebuie eliminate conform prevederilor cu privire la poluanți și conform prevederilor autorității locale. Mănușile nefolosite pot fi eliminate împreună cu deșeurile menajere. **Avertizări:** Nu purtați mănuși în zona pieselor rotative ale mașinilor (discuri de debit, burghie etc.). Există pericolul ca acestea să fie smulse! Țineți mănușile departe de flăcări deschise. Nu folosiți niciodată aceste mănuși pentru protecție împotriva substanțelor chimice. În cazul mănușilor cu 2 sau mai multe straturi, clasificarea generală conform EN 388 nu redă în mod necesar performanța stratului exterior. **Observație referitoare la alergii:** Unele modele de mănuși pot conține substanțe alergene, cum este latexul natural. În caz de iritații ale pielii sau de reacții alergice, vă rugăm să consultați imediat un medic.

Informații suplimentare cu privire la performanța mănușilor sau a substanțelor componente pot fi solicitate producătorului. Cerințele normelor armonizate sunt îndeplinite conform marcatului mănușilor.



XX/XXXX Data învechirii: (luna/anul)

Declarația de conformitate o găsiți la următorul link:

www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity



Juhendid ja teave

EE

II kategooria | keskmine oht

Lugege palun enne toote kasutamist tähelepanelikult läbi.



See toode on isikukaitsevahend vastavalt määrulesele 2016/425 EL. Sellele tootele on tehtud keskmisele ohule vastav tüübihindamine.



Toode on isikukaitsevahend (IKV) vastavalt isikukaitsevahendeid käsitlevale määrulesele (EL) 2016/425, sest see on üle võetud Ühendkuningriigi seadustesse ja kohandatud.

Piktogrammide selgitus: 0 = allapoole käesoleva individuaalse ohu miinimumnõuet jääv väärtus, X = ei ole katsetamiseks esitatud või ei sobi katseteetod kinnastega jaoks.

EN ISO 21420:2020 kaitsekindad – üldised nõuded ja katseteetodid

EN388:2016
+A1:2018

Kaitsekindad kaitseks mehaaniliste ohtude eest



Kaitsetase määratakse kindla sisepinnal. Kui löikekindluse testi käigus ilmneb löikeketta nüristumine, siis tuleb Coupe testi tulemisi käsitleda vaid soovituslikena, samas kui TDM löikekindluse testi võrdlevad tulemused näitavad toimivust.

ABCDEP

Omadused

- A: Kulumiskindlus
- B: Löikekindlus (coupe test)
- C: Rebenemiskindlus
- D: Torkekindlus
- E: Löikekindlus (TDM EN ISO 13997)
- P: Kaitse löögi eest

Toimivus

- min 0; max 4
- min 0; max 5
- min 0; max 4
- min 0; max 4
- min A; max F

P = olemas

EN407:2020

Kaitsekindad kaitseks termiliste ohtude (kuumuse või tule) eest



Toimivus A–F
min 0; max 4

ABCDEF

Vastupidavus:

- A: Põlemiskäitumine
- B: Kontaktoojus
- C: Konvektiivsoojus
- D: Konvektiivsoojus
- E: Väikeste sulanud metallilistade koormus
- F: Suurte vedeldunud metallikoguste koormus

EN511:2006

Omadused

- A: Konvektiivkühl
- B: Kontaktkühl
- C: Veekindlad



Toimivus

- min 0; max 4
- min 0; max 4
- 0 (ei läbinud); 1 (läbis edukalt)

ABC

Mitte veekindlad kindad võivad märjaks saades kaotada isoleeriva toime.

Mitmehiliste kinnaste puhul kehtib toimivustase kogu kindale, sealhulgas kõikidele kihtidele. Lisateabe saamiseks kasutaja lubatud kokkupuute kohta, nt temperatuur, kestus, võtke ühendust tootja.

Ladustamine, transport ja aegumiskuupäev:

EE

originaalpakendis kindad ladustada jahedas (5-25 °C) ja kuivas kohas ilma lisaarskusetega. Kaitsta otsese päikesevalguse eest. Mitte ladustada osoonilistele (nt laserprinterid, -kooptamasinad jne) läheduses. Sõltuvalt kasutatavatest materjalidest on igal kindal individuaalne aegumistähtaeg. See on näidatud kindal LIIVAKELLA SÜMBOLINA kuu/aasta formaadis. Eeldatakse nõuetekohast ladustamist. Kasutuskölblikkuse tegelikkust tähtaega ei saa täpselt määrata, see on olemas kasutamise raamtingimustest. Iga juhtumi puhul tuleb läbi viia individuaalne riskianalüüs. **Kölblikkusaeg:** Looduslikust lateksist valmistatud või looduslikust lateksist kattekihiga kinnaste kölblikkusaeg on kuni 3 aastat tootmiskuupäevast. Muudest polümeeridest (nt kloropreenist, nitrilist, butüülilist, PVC-st, PU-st), puuvillast või nahast valmistatud või neid sisaldavate kaitsekinnaste kölblikkusaeg on 5 aastat tootmiskuupäevast. See kehtib ainult kasutamata, originaalpakendis ja nõuetekohaselt hoitud kinnaste kohta. **Kontrollimine:** Enne kasutamist tuleb kindaid võimalike defektide, nagu aukude, rebendite ja muude puuduste, nt värvimuutuste või pundumise suhtes kontrollida. Kahjustatud või muutunud välispinnaga kindaid ei tohi mingil juhul kasutada. Soovitame üle kontrollida, kas kindad on kavandatud kasutuseks mõeldud. **Selgapanek/Doffing:** Kinda selga pannes veenduge, et nii kinnas kui käsi on puhtad, kinnas ei sisalda toimimist takistavaid defekte, kinda suurus on õige ning kinnas sobiks korralikult sõrmede kontuuridele ja jalgevahale. Saastumise/higistamise korral võtke kinnas käest, laske sellel enne uuesti kandmist kuivada ja/või visake ära, olenevalt kinda seisukorrast. **Kasutamine:** Kasutage kaitsekindaid ainult ettenähtud kasutusotstarbeks. **Puhastamine:** Kinnaste puhastamine nende uuesti kasutamiseks on osaliselt võimalik. Täpsema teabe saamiseks võtke palun tootjaga ühendust. Tootja ei vastuta vale hoolduse tagajärjel halvenenud toimivuse eest. **Jäätmekäitlus:** Kasutatud kindad tuleb kõrvaldada nende saastele vastavate jäätmekäitlus- ja kohaliku omavalitsuse eeskirjade järgi. Kasutamata kaitsekindad võib visata majapidamisjäätmete hulka. **Hoiatused:** Pöörlevate masinaosade (saeketaste, puuride vms) läheduses ei tohi kindaid kanda. Vastasel juhul on oht, et masin haarab käe kaasa. Hoidke kindaid lahtise tule eest. Ärge kasutage neid kindaid kunagi kaitseks kemikaalide eest. Kinnaste puhul, mis koosnevad 2 või enamast kihist, ei pruugi üldklassifikatsioon EN 388 järgi väliskihi toimivust peegeldada. **Allergeenide teave:** Mõned kindamudelid võivad sisaldada allergeene, nt looduslikku lateksit. Nahaärrituse või allergiliste reaktsioonide tekkimisel pöörduge viivitamatult arsti poole.

Täpsemat teavet kinnaste toimivuse või koostisainete kohta küsige tootjalt. Kooskõlas harmoniseeritud standardite nõuetega vastavalt märgistusele kindal.



Vananemise kuupäev: (kuu/aasta)

Vastavusdeklaratsiooni leiate järgmiselt leheküljelt:

www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity



Категория II | Среден риск

Моля, прочетете внимателно преди употреба на продукта.



Този продукт е лично предпазно средство съгласно регламент 2016/425 ЕС. За този продукт е извършено типово изпитване в съответствие със средните рискове.



Продуктът е лично предпазно средство (ЛПС) съгласно регламент (ЕС) 2016/425 относно личните предпазни средства, както той е влязъл в сила и е трансформиран в британското законодателство.

Обяснение на пиктограмите: 0 = под минималното изискване за наличен индивидуален риск, X = не е предпаден за изпитване или методът на изпитване не е подходящ за концепцията на ръкавиците.

EN ISO 21420:2020 Защитни ръкавици – общи изисквания и методи на изпитване

EN388:2016 +A1:2018

Ръкавици за защита от механични рискове



Степените на защита се измерват от вътрешната част на дланта на ръкавицата. Ако по време на изпитването на устойчивостта на разяне се появи затпяване, резултатите от изпитване с острие са само индикативни, докато TDM изпитването на устойчивостта на разяне предоставя референтни резултати по отношение на производителността.

ABCDP

Характеристика

- A: Устойчивост на износване
- B: Устойчивост на срязване (тест Coupe)
- C: Устойчивост на разкъсване
- D: Устойчивост на пробив
- E: Устойчивост на срязване (TDM EN ISO 13997)
- P: Защита против удар

Ефективност

- Мин. 0; Макс. 4
- Мин. 0; Макс. 5
- Мин. 0; Макс. 4
- Мин. 0; Макс. 4
- Мин. A; Макс. F
- P = налична

EN407:2020

Ръкавици за защита от термични рискове (горещина и/или огън)



Ефективност A-F
Мин.0; Макс. 4

ABCDP

Износоустойчивост срещу:

- A: Поведение при горене
- B: Контактна топлина
- C: Конвективна горещина
- D: Лъчиста топлина
- E: Натоварване чрез малки пръски разтопен метал
- F: Натоварване чрез големи количества течен метал

EN511:2006

Характеристика

- A: Конвективен студ
- B: Контактен студ
- C: Водостойчивост
- Ефективност
- Мин. 0; Макс. 4
- 0 (неиздържан);
- 1 (издържан)



ABC

Когато се намъкрат, ръкавиците, които не са водонепропускливи, могат да загубят изолиращото си действие.

Съхранение, транспорт и срок на годност:

Ръкавиците да се съхраняват в оригиналната опаковка на хладно (5-25°C) и сухо място без допълнително натоварване с тежести. Да се пазят от пряка слънчева светлина. Да не се съхраняват в близост до източници на озон (например лазерни принтери, лазерни копирни машини и т. н.). В зависимост от използваните материали всяка ръкавица има индивидуален срок на годност. Той е посочен върху ръкавицата в СИМВОЛ ПЯСЪЧЕН ЧАСОВНИК във формат месец/година. Условието е да е налице правилно съхранение. Действителен срок на годност при употреба не може да бъде посочен общо, тъй като той зависи от рамковите условия при употребата. Във всички случаи трябва да се направи индивидуална оценка на риска в конкретния случай. Срок на годност: Защитните ръкавици от естествен латекс или с покритие от естествен латекс имат срок на годност макс. 3 години от датата на производство. Защитните ръкавици, изработени от или с всички други полимери (като хлоропрен, нитрил, бутил, ПВХ, ПУ); от памук или от кожа имат срок на годност 5 години след датата на производство. Това важи само за неизползваните, намиращи се в оригиналната опаковка и правилно съхранявани ръкавици. **Проверка:** Преди употреба проверете ръкавиците за всякакви дефекти като дупки, напукване или други недостатъци, като например промяна на цвета или набъбване. Ръкавици с дефекти или с повърхностни промени в никакъв случай не трябва да се използват. Препоръчва се да се провери, дали ръкавиците са подходящи за предвидената употреба. Винаги носете правилен размер защитни ръкавици, твърде малките ръкавици се разтягат, а разтягането може да окаже отрицателно влияние върху механичните характеристики. **Употреба:** Използвайте защитните ръкавици винаги само за предвидената област на употреба.

Почистване: Почистване на ръкавиците с цел повторна употреба е възможно отчасти. За подробна информация се свържете с производителя. Производителят не носи отговорност за евентуалното намаляване на ефективността в резултат на неправилна поддръжка. **Изхвърляне:** Използваните ръкавици трябва да се изхвърлят в съответствие с разпоредбите за изхвърляне, замърсяването и разпоредбите на местните институции. Неизползваните ръкавици могат да се изхвърлят с битовите отпадъци. **Предупреждения:** В зоната на въртящи се машинни части (триони, свредла и т. н.) да не се носят ръкавици. Има опасност от захващане! Ръкавиците да се пазят от открит пламък. Никога не използвайте тези ръкавиците за защита от химични продукти. При ръкавици с 2 или повече слоя цялостната класификация съгласно EN 388 не отразява автоматично функциите на външния слой. **Указание за алергии:** Някои модели ръкавици могат да съдържат материали, предизвикващи алергии, като естествен латекс. При кожни раздразнения или алергични реакции незабавно потърсете лекарски съвет.

Допълнителна информация относно характеристиките на ръкавиците или състава може да се поиска от производителя. Изискванията на хармонизираните стандарти са изпълнени според маркировката на ръкавиците.



XX/XXXX Дата на остаряване: (месец/година)

Декларацията за съответствие ще намерите на следния линк:

www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity

Kategorija II | srednji rizik

Molimo vas da ih pažljivo pročitate prije upotrebe proizvoda.

CE Ovaj proizvod smatra se osobnom zaštitnom opremom u skladu s Uredbom 2016/425 (EU). Za ovaj je proizvod tipsko ispitivanje obavljeno u skladu sa srednjim stupnjem rizika.

UKCA Ovaj je proizvod osobna zaštitna oprema (OZA) prema Uredbi (EU) 2016/425 o osobnoj zaštitnoj opremi kako je stupila na snagu i usklađena u britanskom zakonodavstvu.

Objašnjenje piktoograma: 0 = ispod minimalnog zahtjeva za prisutni pojedinačni rizik, X = nije podvrgnut testu ili metoda ispitivanja nije prikladna za koncepciju rukavica.

EN ISO 21420:2020 zaštitne rukavice – opći zahtjevi i metode ispitivanja
EN388:2016 +A1:2018 Rukavice za zaštitu od mehaničkih rizika

ABCEDEF
Svojstvo

A: Otpornost na trošenje
B: Otpornost na rezanje (Coupe ispitivanje)
C: Otpornost na deranje
D: Otpornost na bušenje
E: Otpornost na rezanje (TDM EN ISO 13997)
P: Zaštita od udaraca

Učinak

Min. 0; Maks. 4
Min. 0; Maks. 5
Min. 0; Maks. 4
Min. 0; Maks. 4
Min. A; Maks. F
P = prisutno

EN407:2020 Rukavice za zaštitu od toplinskih rizika (toplina i/ili vatra)

ABCEDEF
Otpornost na:

A: Ponašanje pri gorenju
B: Kontaktna toplina
C: Konveksijska toplina
D: Toplina zračenja

E: Opterećenje pri malim prskanjima taljenog metala
F: Opterećenje pri velikim količinama tekućeg metala

EN511:2006 Svojstvo

ABC

A: Konveksijska hladnoća
B: Kontaktna hladnoća
C: Vodootpornost

Učinak

Min. 0; Maks. 4
Min. 0; Maks. 4
0 (nije primjenjivo);
1 (primjenjivo)

Nicht wasserdichte Handschuhe können ihre isolierende Wirkung verlieren, wenn sie nass werden.

Za višeslojne rukavice, razina učinkovitosti je primjenjiva na cijelu rukavicu uključujući sve slojeve. Za daljnje informacije o dopuštenoj izloženosti korisnika, npr. temperatura, trajanje molimo kontaktirajte proizvođača.

Skladištenje, prijevoz i razdoblje zastarijevanja:

Rukavice držite u originalnom pakovanju na hladnom (5-25°C) i suhom mjestu bez opterećenja težinom. Rukavice zaštitite od izravnog sunčevog svjetla. Držite podalje od izvora ozona (primjerice laserskog pišaća, stroja za kopiranje itd.). Svaka rukavica ima zasebno razdoblje zastarijevanja ovisno o korištenim materijalima. Ono je navedeno u obliku mjeseca/godine na SIMBOLU PUJESCANOG SATA. Ispravno skladištenje je obavezno. Stvarno razdoblje zastarijevanja u korištenju ne može se navesti u paušalnom iznosu budući da ono ovisi o okvirmim uvjetima pri korištenju. U svakom se slučaju savjetuje procijena individualnog rizika. **Rok trajanja:** Rok trajanja zaštitnih rukavica od prirodnog lateksa ili s premazom od prirodnog lateksa iznosi najviše 3 godine od datuma proizvodnje. Rok trajanja zaštitnih rukavica izrađenih od ili s ostalim polimerima (kao što su kloropren, nitril, butil, PVC, PU) te od pamuka ili kože iznosi 5 godina od datuma proizvodnje. To se odnosi isključivo na neiskorištene, izvorno upakirane i na odgovarajući način pohranjene rukavice. **Preispitivanje:** Prije uporabe provjerite moguće nedostatke rukavica, kao što su rupe, pukotine ili drugi nedostaci, npr. diskoloracija ili oteklina. Oštećene rukavice ili rukavice s površinskom modifikacijom ne smiju se koristiti. Preporuča se provjeriti jesu li rukavice prikladne za namjeravanu uporabu. **Oblačenje/svlačenje:** Prilikom navlačenja rukavice, provjerite jesu li i rukavica i šaka čiste, rukavica bez nedostataka koji bi mogli ometati rad, veličina rukavice je ispravna i rukavica pravilno priana na konture i međužojze prstiju. U slučaju kontaminacije/znojenja, skinite rukavicu, ostavite da se osuši prije ponovnog nošenja i/ili bacite ovisno o stanju rukavice. **Upotreba:** Zaštitne rukavice koristite samo u za to predviđene svrhe. **Čišćenje:** Čišćenje rukavica za ponovnu upotrebu moguće je djelomično. Za više informacija obratite se proizvođaču. Proizvođač nije odgovoran za moguće smanjenje učinkovitosti koje je rezultat nepravilnog održavanja. **Zbrinjavanje:** Upotrijebljene rukavice zbrinite u skladu s propisima o zbrinjavanju otpada i propisima lokalnih vlasti. Neiskorištene rukavice mogu se odlagati s kućnim otpadom. **Upozorenja:** Rukavice ne nosite u području rotirajućih dijelova stroja (pile, bušilice itd.). Postoji opasnost da će vas isti zahvatiti! Rukavice držite podalje od otvorenog plamena. Rukavice nikada ne koristite za zaštitu od kemikalija. Kod rukavica s 2 ili više slojeva ukupna klasifikacija prema EN 388 ne mora nužno odražavati učinak vanjskog sloja. **Alergije:** Neke rukavice mogu sadržavati tvari koje mogu izazvati alergijsku reakciju, kao što je prirodni lateks. U slučaju iritacija kože ili alergijske reakcije hitno zatražite savjet liječnika.

Daljnje informacije o svojstvima rukavica ili sastojcima mogu se potražiti kod proizvođača. Zahtjevi usklađeni normi ispunjeni su u skladu s oznakama rukavice.


XX/XXXX Datum zastare: (kuu/aasta)

Izjava o sukladnosti nalazi se na sljedećoj poveznici:

www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity



Kategorija II | Umeren rizik

Va rugulã sa cititi cu atenție înainte de utilizarea produsului.



Ovaj proizvod predstavlja ličnu zaštitnu opremu u skladu sa uredbom 2016/425 EU. Za ovaj proizvod, izvedeno je ispitivanje odgovarajuće za umeren rizik.



Ovaj proizvod je deo lične zaštitne opreme (LZO) u skladu sa Uredbom ličnoj zaštitnoj opremi ((EU) 2016/425) koja je stupila na snagu i usklađena u britanskom zakonodavstvu (UK).

Objašnjenje pikograma: 0 = ispod minimalnog zahteva za postojeci pojedinačni rizik, X = nije podneto na ispitivanje ili metod ispitivanja nije pogodan za ovaj proizvod.

EN ISO 21420:2020 Zaštitne rukavice – opšti zahtevi i metodi ispitivanja

**EN388:2016
+A1:2018**

**Rukavice za
mehaničku zaštitu**



ABCDPE

Nivo zaštite se meri na području dlana unutrašnje površine rukavice. Kod pojave otupljenosti tokom ispitivanja otpornosti na rezanje, rezultate Coupe testa treba razumeti samo kao indikacije, dok TDM ispitivanja otpornosti na rezanje daju referentne rezultate u vezi performansama.

Svojstvo

- A: Postupak sagorevanja
B: Kontaktna toplota (Coupe-Test)
C: Konvektivna toplota
D: Toplotna zračenja
E: Opterećenje zbog malih količina otopljenog metala
P: Opterećenje zbog velikih količina tečnog metala

Nivo zaštite

- Min. 0; Maks. 4
Min. 0; Maks. 5
Min. 0; Maks. 4
Min. 0; Maks. 4
Min. A; Maks. F

P = postoji

EN407:2020

**Rukavice za
termičku zaštitu
(Toplota i/ili vatra)**



ABCDPE

Nivo zaštite A-F
Min.0; Maks. 4

Otpornost na:

- A: Postupak sagorevanja
B: Kontaktna toplota
C: Konvektivna toplota
D: Toplotna zračenja

- E: Opterećenje zbog malih količina otopljenog metala
F: Opterećenje zbog velikih količina tečnog metala

EN511:2006

Svojstvo

- A: Konvektivna hladnoća
B: Kontaktna hladnoća
C: Vodootporna



ABC

Nivo zaštite

- Min. 0; Maks. 4
Min. 0; Maks. 4
0 (ne zadovoljava);
1 (zadovoljava)

Rukavice koje nisu vodonepropusne mogu da izgube svoju izolacionu sposobnost ukoliko se pokvase.

Za višeslojne rukavice, razina učinkovitosti je primjenjiva na cijelu rukavicu uključujući sve slojeve. Za dodatne informacije o dopuštenoj izloženosti korisnika, npr. temperatura, trajanje, obratite se proizvođaču.

Skladištenje, transport i datum isteka:

rukavice skladištiti u originalnoj ambalaži na hladnom (5-25°C) i suvom mestu bez dodatnih opterećenja težinom. Zaštititi od direktnog sunčevog zračenja. Ne skladištiti u blizini izvora ozona (npr. laserski štampač, laserski kopir aparat itd.). U zavisnosti od primenjenih materijala svaka rukavica poseduje individualan datum isteka. Navodi se na rukavici na SIMBOLU PESCANOG SATA u formatu mesec/godina. Preduslov je skladištenje u skladu sa odredbama. Stvaran datum isteka u primeni ne može da se navede paušalno, pošto zavisi od okvirknih uslova prilikom primene. U svakom slučaju mora pojedinačno da se izvrši individualna procena rizika. **Rok trajanja:** Zaštitne rukavice od prirodnog lateksa ili sa zaštitnim slojem od prirodnog lateksa imaju rok trajanja od maks. 3 godine od datuma proizvodnje. Zaštitne rukavice izrađene od polimera ili mešavine polimerskih materijala (kao što su hloropren, nitril, butil, PVC, PU); pamua ili kože, imaju rok trajanja od 5 godina od datuma proizvodnje. Ovo se odnosi isključivo na neupotrebljavane rukavice, propisno skladištene u originalnom pakovanju. **Kontrola:** Pre upotrebe, proveriti eventualna oštećenja rukavica, kao što su rupe, pukotine ili druge nedostatke, npr. promene boje ili oblika. Rukavice sa oštećenjima ili promenama na površini se ne smeju koristiti. Preporučuje se provera upotrebljivosti rukavica za nameravanu upotrebu. **Oblačenje/svlačenje:** Kada nosite rukavicu, uvjerite se da su i rukavica i saka čiste, da rukavica nema nedostataka koji bi mogli ometati performanse, da je veličina rukavice ispravna i da rukavica pravilno pristaje konturama i preponama prsti. U slučaju kontaminacije/znojenja, uklonite rukavicu, ostavite da se osuši prije ponovnog nošenja i/ili bacite u zavisnosti od stanja rukavice. **Upotreba:** Koristiti zaštitne rukavice samo za predviđenu upotrebu. **Čišćenje:** Čišćenje zaštitnih rukavica u svrhu ponovnog korišćenja je delimično moguće. Da detaljne informacije s tim u vezi, obratiti se za savet proizvođaču rukavica. Proizvođač ne snosi odgovornost za eventualno smanjen nivo zaštite prouzrokovan pogrešnim načinom nege. **Odlaganje:** Upotrebljene rukavice treba odlagati prema lokalnim propisima o odlaganju i zaštiti okoline. Nekorišćene rukavice mogu se odložiti zajedno sa kućnim otpadom. **Upozorenja:** Ne nositi rukavice u blizini rotirajućih dijelova mašina (testere, bušilice itd.). Mašina može zahvatiti rukavicu i povući vas! Držati se dalje od otvorenog plamena. Ne koristiti zaštitne rukavice za zaštitu od hemikalija. Za rukavice sa 2 ili više slojeva, ukupna klasifikacija prema EN 388: 2003 ne odražava nužno performanse spoljašnjeg sloja. **Saveti u vezi alergija:** Neki modeli rukavica mogu sadržati alergene supstance kao što je prirodni lateks. Ako se pojavi iritacija kože ili alergijska reakcija, odmah potražiti savet lekara.

Dodatne informacije o nivoima zaštite rukavica ili sastavnih materijala mogu se dobiti od proizvođača. Zahtevi iz usaglašenih standarda ispunjeni su u skladu sa oznakom na rukavicama.



XX/XXXX Datum zastarelosti: (mesec/godina)

Izjavu o usaglašenosti možete naći na sledećem linku:

www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity

[DE] Unser fachkundiges Service-Team berät Sie gerne ausführlich und kompetent! Wir freuen uns auf Ihren Anruf!

Kunden-Service:

Montag bis Freitag von 7.00 - 18.00 Uhr

Tel. 06050 9710-12

Fax 06050 9710-90

info@strauss.de

[GB] Our competent service team will be more than happy to advise and assist! We look forward to your call!

Customer service

Monday to Friday from 8 am to 5 pm

Phone. +49 6050 9710-89075

Fax +49 6050 9791-37

info@strauss.de

[FR] Notre équipe de service qualifiée vous conseille en détail et en toute compétence. Nous nous réjouissons de votre appel!

Service clientèle

Lundi au vendredi de 8.00 - 17.00 h

Tél. +49 6050 9710-89076

Fax +49 6050 9791-37

info@strauss.de

MANUFACTURER

ENGELBERT STRAUSS GMBH & CO. KG

FRANKFURTER STRASSE 98-108

63599 BIEBERGEMÜND

GERMANY

STRAUSS.WORKS

GB DISTRIBUTOR

ENGELBERT STRAUSS LTD

1 APOLLO RISE

GU14 0GT

UK



STRAUSS.WORKS