



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. Winterhandschuhe Ice Extreme

[GB] e.s. Winter gloves Ice Extreme

[FR] e.s. Gants d'hiver Ice Extreme

| | |
|-----------|----|
| 76.45.408 | 8 |
| 76.45.409 | 9 |
| 76.45.410 | 10 |
| 76.45.411 | 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 informacje | 12 |
| [CZ] | Návody a informace | 14 |
| [SK] | Návody 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] | Instructiuni 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] 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. **[GB]** 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. **[FR]** 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. **[NL]** 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. **[PL]** 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 producentem. **[CZ]** U vícevrstvých rukavic platí úroveň výkonu pro celou rukavici včetně všech vrstev. Pro další informace týkající se přípustné expozice uživatele, např. teploty, trvání, kontaktujte prosím výrobce. **[SK]** V prípade viacvrstvových rukávov sa úroveň výkonu vzťahuje na celú rukávica vrátane všetkých vrstiev. Pre ďalšie informácie o priprušnom vystavení používateľa, napr. teplotu, trvanie, kontaktujte prosím výrobca. **[SI]** Za večeslojne rokavice veljajo stopnje zmogljivosti za celotno rukavico, vključno z vsemi sloji. Za dodatne informacije o dovoljeni izpostavljenosti uporabnika, na primer temperatura, trajanje, se obrnite na proizvajalec. **(IT)** 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. **[ES]** 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. **[PT]** Para luvas multcamadas, o nível de desempenho é aplicável a toda a luva, incluindo todas as camadas. Para mais informações sobre a exposição permitida ao usuário, por exemplo, temperatura, duração, entre em contato com o fabricante. **[SE]** För flerlagshandskar gäller prestandanivån för hela handskens inklusiv alla lager. För ytterligare information om tillåten användarexponering, t.ex. temperatur, varaktighet, vanliga kontakta tillverkare. **(DK)** For flerlagshandsker gælder ydeevneniveauet for hele handskens inklusive alle lag. For yderligere information om den tilladte brugerekspansion, t.eks. temperatur, varighed, kontakt venligst fabrikant. **[NO]** For flerlagshandsker gjelder ytelsessnivået for hele handskens inkludert alle lag. For ytterligere informasjon om tillatt brukerekspansion, for eksempel temperatur, varighet, venligst kontakt produsent. **[FI]** Monikerroksissa käsineissä suorituskykytä koskee koko käsintä, mukaan lukien kaikki kerrokset. Lisätietoja salitusta käytäjän altistumisesta, kuten lämpötila, kesto, ota yhteyttä valmistaja. **[HU]** 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, forduljan a gyártó. **[GR]** Για γάντια πολλαπλών στρωμάτων, το επίπεδο απόδοσης ισχύει για όλοκληρο το γάντι συμπεριλαμβανομένων όλων των στρωμάτων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επιτρέπομένη έκθεση του χρήστη, π.χ. θερμοκρασία, διόρκεια, επικοινωνήστε με το κατασκευαστή. **[LT]** Daugiasluoksniių pirstinių veikimo lygis taikomas visai pirstiniui, skaitant visus sluoksnius. Norėdami gauti daugiau informacijos apie leistiną poveikį naudotojui, pvz., temperatūrą, trukmę, susisiekite su gamintojas. **[LV]** Daudzslāņīsim cīdmē vienkārši apmeklēsim attiecīgas vizuālās iestādes. Lai iegūtu papildinformāciju par pielaujamo lietotāja iedarbību, piemēram, temperatūru, ilgumu, līdzdu, sazinieties ar rāzotājs. **[RO]**

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 temperatură, durată, vă rugăm să contactați producător. **[EE]** Mitmekihiliste kinnaste puuh kehitib toimivustase kogu kindale, sealhulgas köökidele kihtidele. Lisateabe saamiseks kasutaja lubatud kokkupuute kohta, nt temperatuur, kestus, võtke ühendust tootja. **[BG]** За многослойни ръкавици нивото на производителност е приложимо за цялата ръкавица, включително всички слоеве. За допълнителна информация относно допустимото излагане на потребителя, напр. температура, продължителност, моля, свържете се с производителя. **[HR]** Za više slojne rukavice, razina učinkovitosti je primjenjiva na cijelu rukavicu uključujući sve slojeve. Za daljnje informacije o dopuštenoj izloženosti korisnika, npr. temperaturu, trajanje molimo kontaktirajte proizvođač. **[RS/ME]** За вишеслојне рукавице, ниво перформанси је применљиво на целу рукавицу укључујући све слојеве. За додатне информације у вези са дозвољеном изложености корисника, напр. температура, трајање, молимо контактирајте производчач.

| [DE] Bezeichnung | EN388:2016 +A1:2018 | EN511:2006 |
|-----------------------|------------------------|------------|
| [GB] Description | | |
| [FR] Description | | |
| e.s. Winterhandschuhe | | |
| e.s. Winter gloves | | |
| e.s. Gants d'hiver | | |
| Ice Extreme | 3122X | 121 |



[DE] EG-Baumusterprüfung **[GB]** EU type-examination, **[FR]** Examen de type CE **[NL]** EG-type test **[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]** Ensayo de tipo CE **[SE]** EU-typprovning **[DK]** EF-typeaprovning **[NO]** EU-typkontroll **[FI]** EY-typpitarkastus **[HU]** EK típusvizsgálat **[GR]** Εξέτων τύπου ΕΚ **[LT]** EB tipo bandymas **[LV]** EK tipa pārbaude **[RO]** Examinare CE de tip **[EE]** EÜ tüübhindamine **[BG]** EO-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]



Type-Examination certificate issued by the approved body:

SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way,
Telford Way Estate, Kettering, Northamptonshire,
[UK - Approved Body 0321]



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

ABCDEP

Handschoen zum Schutz vor mechanischen Risiken

Die Schutzstufen werden an der Innenhandfläche des Handschuhs 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.

Leistung

| | |
|---|----------------|
| A: Abriebfestigkeit | Min. 0; Max. 4 |
| B: Schnittfestigkeit (Coupe-Test) | Min. 0; Max. 5 |
| C: Reißfestigkeit | Min. 0; Max. 4 |
| D: Stichfestigkeit | Min. 0; Max. 4 |
| E: Schnittfestigkeit (TDM EN ISO 13997) | Min. A; Max. F |
| P: Schutz gegen Stoß | P = vorhanden |

EN407:2020



ABCDEF

Handschoen zum Schutz vor thermischen Risiken (Hitze und/oder Feuer)

Leistung A-F

Min.0; Max. 4

Widerstandsfestigkeit

gegen:

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

EN511:2006



ABC

Eigenschaft Leistung

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| A: Konvektive Kälte | Min. 0; Max. 4 |
| B: Kontaktkälte | Min. 0; Max. 4 |
| C: Wasserdichtigkeit | 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 und Transport: Handschuhe in Originalverpackung kühл (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. **Verfallzeit:**

Schutzhandschuhe aus Naturlatex oder mit einer Beschichtung aus Chloropren, Nitril, Butyl, PVC, PU; Baumwolle oder aus Leder haben eine Verfallzeit von 5 Jahren nach Herstellertdatum. Dieses betrifft ausschließlich unbenutzte, originalverpackte und sachgerecht gelagerte Handschuhe. **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 Oberflächenveränderungen 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 Handschuhs bitte sicher, dass sowohl Handschuh als auch Hand sauber sind, der Handschuh frei von Mängeln ist, die die Leistung beeinträchtigen können, die Handschuhsgröße richtig ist und der Handschuh richtig an den Konturen und Fingerbeugen anliegt. Bei Kontamination / Schweiß den Handschuh ausziehen, vor dem erneuten Tragen trocken lassen und/oder je nach Zustand des Handschuhs entsorgen.

Gebrauch: Schutzhandschuhe immer nur für den vorgesehenen Einsatzbereich verwenden. **Reinigung:** Nicht waschbar. **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 Außenbeschicht wieder. **Allergiehinweis:** Einige Handschuhmodelle können allergieauslösende Stoffe beinhalten wie Naturlatex. Bei Hautreizungen oder allergischen Reaktionen holen Sie bitte umgehend ärztlichen Rat ein.

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



XX/XXXX Produktionsdatum: (Monat/Jahr)

Die Konformitätserklärung finden Sie unter folgendem Link:
www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity

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

ABCDPE

Gloves to protect
against mechanical risks

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

Performance

Min. 0; Max. 4

B: Cut resistance (Coupe-Test)

Min. 0; Max. 5

C: Tear resistance

Min. 0; Max. 4

D: Puncture resistance

Min. 0; Max. 4

E: Cut resistance (TDM EN ISO 13997)

Min. A; Max. F

F: Impact protection

P = available

EN407:2020



ABCDEF

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

Performance A-F

Min. 0; Max. 4

Resistant strength

against:

A: Limited Flame spread

D: Radiant heat

E: Small splashes

B: Contact heat

of molten metal

C: Convective heat

F: Large quantities

of molten metal

EN511:2006



ABC

Property

A: Convective cold

Performance

Min. 0; Max. 4

B: Contact cold

Min. 0; Max. 4

C: Water penetration

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 and transport: 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.).

GB

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. discolouration 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/Offing: 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: Not washable. **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 Production date: (Month/year)

The declaration of conformity
can be found at the following link:
www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity

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**

Les niveaux de protection sont mesurés au niveau de la paume. Pour le ternissement 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 coupe TDM est le résultat de performance de référence.

Propriété

- A: Résistance à l'usure
- B: Résistance aux coupures (Coupé-Test)
- C: Resistance aux torsions
- D: Résistance à la crevaison
- 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)**Performance A-F**

Min. 0; Max. 4

ABCDEF**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

**Propriété**

- A: Froid de convection
- B: Froid de contact
- C: Imperméables

Performance

- Min. 0; Max. 4
- 0 (non réu.); 1 (réussi)
- 1 (réussi)

ABC

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 et transport : stocker les gants dans leur emballage d'origine au frais (5-25°C) et au sec sans charge de poids supplémentaire. À protéger contre une exposition directe aux rayons du soleil. Ne pas stocker à proximité des sources d'ozone (par ex. une imprimante laser, un photocopieur laser, etc.).

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. **Mettre/Retirer :** Lorsque vous enfiler le gant, assurez-vous que le gant et la main sont propres, que le gant est exempt de défauts susceptibles d'entraver les performances, que la taille du gant est correcte et que le gant est bien ajusté aux contours et à l'entrejambe des doigts. En cas de contamination/transpiration, retirer le gant, le laisser sécher avant de le remettre et/ou le jeter selon l'état du gant. **Utilisation :** utilisez toujours uniquement les gants pour le domaine d'utilisation prévu. **Nettoyage :** Non lavable. **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 de production : (mois/année)

Categorie II | gemiddeld risico
Vóór gebruik van het product zorgvuldig lezen.


Dit product is een persoonlijke beschermingsmiddel conform verordening 2016/425 EU. Voor dit product is de typetest 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 minimaleisen 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**

ABCDEP
Handschoenen ter bescherming tegen mechanische risico's

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

Prestatie

| Eigenschap | Prestatie |
|--|-----------------|
| A: Slijtagebestendigheid | Min. 0; Max. 4 |
| B: Snijweerstand (Coupe-Test) | Min. 0; Max. 5 |
| C: Scheurvastheid | Min. 0; Max. 4 |
| D: Lekbestendigheid | Min. 0; Max. 4 |
| E: Snijweerstand (TDM EN ISO 13997) | Min. A; Max. F |
| P: Bescherming tegen schokken | P = beschikbaar |

EN407:2020

ABCDEF
Handschoenen ter bescherming tegen thermische risico's (hitte en/of vuur)
Performance A-F
Min.0; Max. 4
Résistance contre :

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

EN511:2006

ABC
Eigenschap

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

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 en transport: handschoenen in originele verpakking koel (5 - 25°C) en droog zonder aanvullende gewichtsbelasting opslaan. Tegen direct zonlicht beschermen. Niet de buurt van ozonbronnen (bijv. laserprinter, kopieerapparaat etc.) opslaan. **Houdbaarheid:** veiligheidshandschoenen 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 naardat de 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 opzwelling gecontroleerd te worden.

Beschadige 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 weggooien, afhankelijk van de staat van de handschoen.

Gebruik: veiligheidshandschoenen altijd alleen voor het daarvoor bestemde toepassingsgebied gebruiken. **Reiniging:** Niet wasbaar. **Verwijdering:** gebruikte handschoenen dienen volgens de geldende milieuregels en de voorschriften van de plaatselijke overheid afgeweerd te worden. Ongebruikte handschoenen kunnen met het huishoudelijk afval afgeweerd worden.

Waarschuwingen: binnen het bereik van draaiende machinedelen (zaagbladen, boren etc.) geen handschoenen dragen. Er bestaat het gevaar, vastgegrend 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 gehamoneerde normen wordt voldaan volgens het kenmerk van de handschoen.


XX/XXXX Datum productie: (maand/jaar)
De verklaring van onvereenstemming
staat onder de volgende link:
www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity

Klasa II | Srednie ryzyko

Przeczytać dokładnie przed rozpoczęciem użytkowania produktu.



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



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

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

Rękawice ochronne EN ISO 21420:2020 – ogólne wymagania i metody prowadzenia testówEN388:2016
+A1:2018**Rękawice do ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi**

Pozłoty ochrony mierzone są poewnętrznej stronie rękawicy. W przypadku wystąpienia stopnia 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 przeklucie
E: Odporność na rozcinanie (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

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

| |
|------------------|
| Wytrzymałość A-F |
| min. 0; maks. 4 |

ABCDEF

Odporność na:

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

**Wytrzymałość**

- A: Zimno konwekcyjne
B: Zimno kontaktowe
C: Wodoodporne
- min. 0; maks. 4
min. 0; maks. 4
0 (test niezal.);
1 (test zal.)

ABC

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: producentem.

Przechowywanie i transport: Rękawice przechowywać w oryginalnym opakowaniu w suchym i chłodnym (5–25°C) miejscu, bez dodatkowego obciążenia. Chronić przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego. Nie przechowywać w pobliżu źródła ozonu (jak np. drukarka lub kserokopiarka laserowa, itp.).

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 domieszką:** chloropren, nitryl, 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 naẶpecznienie. 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 utrudnić jej działanie, rozmiar rękawic jest odpowiedni, a rękawica jest odpowiednio dopasowana do konturów i krocza palców. W przypadku zanieczyszczenia/potu zdjąć rękawice, pozostawić do wyschnięcia przed ponownym założeniem i/lub wyrzucić w zależności od stanu rękawic.

Użycowanie: Rękawice ochronne używać wyłącznie w przewidzianych do tego celu obszarach zastosowania.

Czyszczenie: Nie zmywalny. **Usuwanie:** Zużyte rękawice należy usuwać zgodnie z przepisami o usuwaniu odpadów oraz przepisami lokalnymi. Nieużywane rękawice można usuwać z odpadów domowych. **Wskazówki ostrzegawcze:** Nie nosić żadnych rękawic w obszarze maszyn z wirującymi częściami (tarcze pilarki, 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 alergie, 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 produkcji: (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 metodyEN388:2016
+A1:2018

ABCDEP

**Rukavice pro ochranu
před mechanickými riziky**

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

Vlastnost

- A: Odolnost proti opotřebení
- B: Pevnost ve střihu (Coupe-Test)
- C: Odolnost proti vzniku trhlin
- D: Odolnost proti propichnutí
- E: Pevnost ve střihu (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



ABCDEF

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

| Výkon A-F |
|---------------|
| Min.0; Max. 4 |

Odolnost vůči:

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

EN511:2006



ABC

Vlastnost

- A: Konvektivní chlad
- B: Kontaktní chlad
- C: Odolnost proti vodě
- Výkon min. 0; max. 4
- min. 0; max. 4
- 0 (neobstál); 1 (obstál)

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 příspustné expozice uživatele, např. teploty, trvání, kontaktujte prosím výrobce.

Skladování a přeprava: Rukavice skladujte v původním balení v chladu (5-25°C) a suchu bez zvláštního zatížení. Chraňte je před přímým slunečním světlem. Neskladujte je v blízkosti zdroje ozónu (např. laserová tiskárna, kopírka atd.). **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 nepoužívaných, originálně zabalených a správně skladovaných rukavic. **Kontrola:** Před použitím je nutno zkontrolovat případné nedostatky, jako jsou díry, trhliny nebo jiné vady, jako např. zbarvení nebo nabobnání. Poškozené rukavice nebo rukavice s povrchovou změnou nesmí být v žádném případě používány. Doporučujeme 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 zpřekroužkují prsty. V případě znečištění / pocení rukavice sundejte, nechte je před dalším nošením uschnout a/ nebo vyhodte v závislosti na stavu rukavice. **Používání:** Ochranné rukavice používejte jen pro určenou oblast použití. **Cíštění:** Není omyvatelný. **Likvidace:** Použité rukavice zlikvidujte podle předpisů o likvidaci nečistot a předpisů místních úřadů. Nepoužité rukavice lze zlikvidovat spolu s domovním odpadem. **Výstražná upozornění:** V oblasti rotujících částí stroje (pilové kotouče, vrtátky atd.) rukavice nenosete. Hrozí nebezpečí vtázení! Rukavice neponechávejte v blízkosti otevřených plamenů. Tyto rukavice nikdy nepoužívejte pro ochranu před chemikáliemi. U rukavic se 2 nebo více vrstvami neodráží nutné 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 obažených si můžete vyžádat u výrobce. Požadavky harmonizovaných norem jsou splněny dle označení rukavic.



XX/XXXX Datum výroby: (měsíc/rok)

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 primeraná 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 pictogramov: O = pod minimálnou požiadavkou pre existujúce individuálne riziko, X = výrobok nebol preložený na skúšku alebo skúšobná metóda nebola vhodná pre koncepciu rukavíc.

EN ISO 21420:2020 ochranné rukavice – všeobecné požiadavky a testovacie metódy**EN388:2016 Rukavice na ochranu pred mechanickými rizikami
+A1:2018**

ABCDEP

| Vlastnosť | Výkonnostná úroveň |
|---|--------------------|
| A: Odolnosť voči opotrebienu | Min. 0; Max. 4 |
| B: Odolnosť proti prerezaniu (tzv. test Coupe) | Min. 0; Max. 5 |
| C: Odolnosť voči pretrhnutiu | Min. 0; Max. 4 |
| D: Odolnosť voči prepichnutiu | Min. 0; Max. 4 |
| E: Odolnosť proti prerezaniu (TDM EN ISO 13997) | Min. A; Max. F |
| P: Ochrana proti nárazom | P = k dispozícii |

EN407:2020 Rukavice na ochranu pred tepelnými rizikami (horúca a/alebo ohň)

ABCDEF

| Výkonnostná úroveň A - F |
|--------------------------|
| Min.0; Max. 4 |

Odolnosť voči:

- A: Správanie pri horení
- B: Kontaktné teplo
- C: Konvekčné teplo
- D: Radiačné teplo
- E: Zaťažujete prostredníctvom malých postrekov roztaveného kovu
- F: Zaťažujete prostredníctvom veľkých množstiev tekutého kovu

EN511:2006 Vlastnosť

ABC

| Vlastnosť | Výkonnostná úroveň |
|--------------------|----------------------------------|
| A: Konvekčný chlad | Min. 0; Max. 4 |
| B: Kontaktný chlad | Min. 0; Max. 4 |
| C: Vodotesné | 0 (nevhyovela); 1 (vyhyovela) |

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

V prípade viacvrstvových rukavíc sa úroveň výkonu vzťahuje na celú rukavici vrátane všetkých vrstiev. Pre ďalšie informácie o prípustnom vystavení používateľa, napr. teplote, trvaní, kontaktuje prosím výrobca.

Skladovanie a transport: Rukavice skladujte v originálnom obale v chlade (5 – 25 °C) a suchu bez dodatočného zataženia závažím. Chráňte ich pred priárnym slnečným svetlom. Neskladujte ich v blízkosti zdrojov ozónu (napr. laserové tlačiarne, kopiry atď.).

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 polymérami (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 adekváte uskladnených rukavíc. **Kontrola:** Pred použitím treba rukavice skontrolovať, či na nich nie sú nejaké chyby ako diery, trhliny alebo iné nedostatky, napr. zafarbenie alebo napučanie. Poškodené rukavice alebo rukavice s povrchovými zmenami sa v žiadnom prípade nesmú použiť. Odporúča sa kontrola, či sú rukavice vhodné na stanovené použitie. **Oblačenie/slečenie:** Ko si nadevate rukavico, poskrbite, da sta rukavica v roka čisti, rukavica brez napak, k bi lahko ovirale delovanie, da so rukavice pravilne velikosti in da se rukavice pravilno prilegajú obrisom in mednožu prstov. V primeru kontaminácie/potencia rukavico slecite, pustite, da se posúsi, preden jo ponovne nosite in/ali zavrzite, odvisno od stanja rukavíc. **Použitie:** Ochranné rukavice používajte vždy iba pre stanovenú oblasť použitia. **Cistenie:** Nie je umyvatelný. **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 domácností. **Výstražné upozornenia:** V zóne rotujúcich častí stroja (listy pily, vŕtaky atď.) nenoste žiadne rukavice. Vzniká tu riziko, že by mohli byť zachozené! 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 výkonnostnú úroveň vonkajšej vrstvy. **Upozornenie na alergeny:** Niektoré modely rukavíc môžu obsahovať látky vytvárajúce alergiu, ako napr. prírodný latex. V prípade podráždenia kože alebo alergických reakcií si okamžite vyziadajte radu od lekára.

Ďalšie informácie o výkonnostnej úrovni rukavíc alebo o obsiahnutých zložkach si môžete vyžiadať u výrobcu. Požiadavky harmonizovaných noriem budú splnené adekvátnie podľa označenia na rukaviciach.

**XX/XXXX Dátum výroby: (mesiac/rok)**

**Vyhľásenie o zhode nájdete
na nasledujúcom linku:**

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

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 sprejeti in prilagojeno zakonodaji Združenega kraljestva.

Razlaga piktogramov: 0 = pod najmanjšimi zahtevami za pricjoče posamezno tveganje, X = ni bilo vloženo za test ali pa način preskušanja za zasnovno rokavice ni primeren.

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

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

ABCDEF

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

Lastnost

- A: Odporost pred obrabo
B: Odporost proti urezninam (test Coupe)
C: Odporost proti trganju
D: Odporost proti prebādanju
E: Odolnost proti prerezaniu (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



ABCDEF

EN407:2020 Rokavice za zaščito proti toplotinini tveganji (vrčonica in/ali požar)

| |
|------------------|
| Učinkovitost A-F |
| najm. 0; najv. 4 |

Odpornost proti:

- A: Gorljivost
B: Kontaktna topota
C: Konvekcijska vročina količino tekoče krovine
D: Sevajoča topota

E: Obremenjenost pred manjšimi curki taljene krovine

F: Obremenjenost pred veliko skupno klasifikacijo v skladu z EN 388 odraža učinkovitost zunanjega sloja.



ABC

Rokavice, ki niso nepremičljive, lahko izgubijo svoj izolacijski učinek, če se zmočijo.

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.

EN511:2006 Učinkovitost

Učinkovitost

- A: Konvekcijski mraz
B: Kontaktni mraz
C: Nepremičljive

- najm. 0; najv. 4
najm. 0; najv. 4
0 (ni oprav.);
1 (opravljenlo)

Skladiščenje in transport: Rokavice skladite v originalni embalaži v hladnem (5-25 °C) in suhem prostoru brez dodatne težnostne obremenitev.

Zaščititi pred neposrednim sončnim sevanjem. Ne skladiščiti v bližini virov ozona (npr. laserski tiskalnik, laserski kopirni stroj itd.). **Rok uporabe:** Zaščitne rokavice iz naravnega lateksa ali s premazom iz naravnega lateksa imajo rok uporabe najv. 3 leta od datuma proizvodnje. Zaščitne rokavice polmera 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 nabrekla mesta. Poškodovanih rokavic ali rokavic s površinskimi spremembami ni dovoljeno uporabljati. Priporočamo, da preizkusite, ali so rokavice primerne za predvideno uporabo.

Oblacenje/slečenje: Ko si nadelavate 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 prilegajo obrisom in mednožju prstov. V primeru kontaminacije/potenza rokavico sletec, 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.

Ciščenje: Ni pralno. Odstranjevanje med odpadke.

Rabiljene rokavice je treba odstraniti med odpadke v skladu s predpisi za odlaganje odpadkov ter predpisi krajevnih oblasti. Neuporabljenih rokavic ne smete zavrniti med gospodinjske odpadke. **Opozorila:** V območju vrtečih se delov stroja (žagini listi, svedri itd.) ne nosite rokavic. Obstaja nevarnost, da bodo uvlečene! Rokavice 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 zunanjega 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 sestinah lahko dobite pri proizvajalcu. Zahteve usklajene standarda so izpolnjene v skladu z oznako rokavice.

XX/XXXX Datum proizvodnje: (mesec/leto)

Izjava o skladnosti najdete
na naslednji povezavi:

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

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 controlloEN388:2016
+A1:2018

ABCDEP

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.

Caratteristica

| | Prestazione |
|--|--------------------|
| A: Resistenza all'abrasione | Min. 0; Max. 4 |
| B: Resistenza al taglio (Coupé Test) | Min. 0; Max. 5 |
| C: Resistenza allo strappo | Min. 0; Max. 4 |
| D: Resistenza alla perforazione | Min. 0; Max. 4 |
| E: Resistenza al taglio (TDM EN ISO 13997) | Min. A; Max. F |
| P: Protezione contro gli urti | P = presente |

EN407:2020



ABCDEF

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

Prestazione A-F

Min. 0; Max. 4

Resistenza contro:

| | |
|-----------------------------------|---|
| A: Comportamento alla combustione | E: Sollecitazione causata da piccoli spruzzi di metallo fuso |
| B: Calore di contatto | F: Sollecitazione causata da grandi quantità di metallo liquido |
| C: Calore convettivo | |
| D: Calore radiante | |

EN511:2006



ABC

Caratteristica

| | Prestazione |
|-----------------------|--------------------------------|
| A: Freddo convettivo | Min. 0; max. 4 |
| B: Freddo di contatto | Min. 0; max. 4 |
| C: Impermeabilità | 0 (non superato); 1 (superato) |

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 e trasporto: conservare i guanti nella confezione originale in un luogo fresco (5-25°C) e asciutto, senza sottoporli a pesi supplementari. Proteggere dalla luce solare diretta. Non conservarli nei pressi di fonti di ozono (ad es. stampanti e copiatrici laser ecc.). **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'inguine 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:** Non lavabile. **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 lontano 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 produzione: (mese/anno)

**La dichiarazione di conformità è reperibile
al collegamento seguente:**
www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity

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 pruebaEN388:2016
+A1:2018

ABCDEP

**Guantes de protección
frente a riesgos mecánicos**

Los grados de protección se medirán en la palma del guante. Al aparecer deslustrarse 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.

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



ABCDEF

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

Rendimiento A-F

Mín. 0; Máx. 4

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



ABC

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

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 y transporte: 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.).

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, butílico, 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. destiñido 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 entrepierna de los dedos. En caso de contaminación/transpiración, quitese el guante, déjelo secar antes de volver a usarlo y/o desecharlo según el estado del guante. **Uso:** Utilizar los guantes de protección únicamente para el área de empleo prevista. **Limpieza:** No lavable. **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 Data di produzione: (mese/anno)

**La dichiarazione di conformità
è reperibile al collegamento seguente:**
www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity

Categoria II | Risco intermédio

Ler 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 à 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

ABCDEF

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
Desempenho
Mín. 0; Máx. 4
B: Resistência ao corte (Coupé-Test)
Mín. 0; Máx. 5
C: Resistência à deterioração
Mín. 0; Máx. 4
D: Resistência à perfuração
Mín. 0; Máx. 4
E: Resistência ao corte
Mín. A; Máx. F
(TDM EN ISO 13997)
P: Proteção contra impactos
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
E: Carga através de
pequenos salpicos
B: Calor do contacto físico
de metal derretido
C: Calor por convecção
F: Carga através de
D: Calor por radiação
grandes quantidades
de metal líquido
EN511:2006
Desempenho

ABC
Desempenho
Mín. 0; Máx. 4
A: Arrefecimento por convecção
Mín. 0; Máx. 4
B: Arrefecimento por contacto físico
0 (não aprov.);
C: À prova de água
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 e transporte: armazenar as luvas na embalagem original em local fresco (5-25 °C) e seco, sem carga de peso adicional. Proteger da luz solar direta. Não armazenar perto de fontes de ozono (p. ex., impressoras e fotocopiadoras a laser).

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 entrepanhos 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:** No lavável. **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 fabrico: (mês/ano)

A declaração de conformidade pode ser consultada no seguinte link:
www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity

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 pictogrammen: 0 = under minimikravet för den föreliggande individuella risken, X = inte inlämnat till test, eller provningsmetoden olämplig för handskens utvärde.

EN ISO 21420:2020 skyddshandskar – allmänna krav och testmetoder**EN388:2016 +A1:2018 Handskar som skydd mot mekaniska risker**

ABCDEP

Egenskap

A: Nötningsshälfasthet

Prestanda

Min. 0; Max. 4

B: Snittbeständighet (Coupe-test)

Min. 0; Max. 5

C: Sprickhållfasthet

Min. 0; Max. 4

D: Stickhållfasthet

Min. 0; Max. 4

E: Snittbeständighet

Min. A; Max. F

(TDM EN ISO 13997)

P: Skydd mot stötar

P = tillgänglig

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

ABCDEF

Prestanda A-F

Min. 0; Max. 4

Tålighet mot:

A: Branduppträdande

E: Belastning med små
stänk smält metall

B: Kontakttheta

F: Belastning med

C: Konvektiv theta

stora mängder flytande

D: Strålningsvärme

metall

EN511:2006 Prestanda

ABC

Egenskaper

A: Konvektiv kyla Min. 0; Max. 4

B: Kontaktkyla Min. 0; Max. 4

C: Vattentäthet 0 inte godk.);

1 (godkänd)

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

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

Förvaring och transport: Förvara handskarna

svalt och torrt i originalförpackningen (5-25 °C)

utan extra viktbelastning. Skyddas mot direkt solljus.

Förvaras inte nära ozonkällor (t.ex. laserskrivare, kopiatorer etc.). **Bäst före datum:** Skyddshandskar av naturlig latex eller med naturlig latexbeläggning har en hållbarhetstid på max. 3 år från produktionstid.

Skyddshandskar av eller med alla andra polymerer (såsom kloropren, nitril, butyl, PVC, PU) har en hållbarhetstid på 5 år från produktionstid. 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 uppsvälvning.

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 konturn och grenar. Vid kontaminerings / 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:** Ej tvättbar. **Avtfallshantering:** använda handskar sakta 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 ytterskiktets prestanda.

Allergi: Vissa handskar kan innehålla allergiframkallande ämnen, som naturlig latex. Om hudirritation eller allergiska reaktioner kvarstår, kontakta omedelbart läkare.**Ytterligare information om handskens prestanda eller bestämdsdelar kan fås av tillverkaren. Kraven i de harmoniserade standarderna uppfylls enligt märkningen av handsken.**

XX/XXXX Produktionsdatum: (månad/år)

Vejledninger og informationer

DK

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 beskyttelsesudsstyr iht. forordning (EU) 2016/425 om personlige værnehjælper, som er trådt i kraft og tilpasset i britisk ret.

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

EN ISO 21420:2020 beskyttelseshandsker – generelle krav og testmetoder

EN388:2016 +A1:2018 Handsker til beskyttelse mod mekaniske risici



ABCDEP

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

Egenskaber

- A: Slidmodstand
- B: Skærefasthed (Coupé-test)
- C: Rivfasthed
- D: Punkteringsmodstand
- 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)



ABCDEF

Effekt A-F

Min.0; maks. 4

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



ABC

Egenskaber

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

Effekt

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

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

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

Opbevaring og transport:

Handske i original emballage skal opbevares koldt (5-25 °C) og tørt uden vægtbelastning. Beskyttes imod direkte sollys.

Må ikke opbevares i nærheden af ozonkilder (fx laserprintere, -kopimaskiner etc.). **Holdbarhed:** Beskyttelseshandske af naturlatex eller med belægning af naturlatex har en holdbarhed på maks. 3 år fra produktionsdatoen. Beskyttelseshandske af eller med alle andre polymerer (som kloropren, nitril, butyl, PVC, PU) har en holdbarhed på 5 år efter produktionsdatoen. Det omfatter kun handske 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 handske med overfladeændringer må under ingen omstændigheder anvendes. Det anbefales at undersøge, om handskerne egner sig til det tiltænkte formål. **Paklædning/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 fingres konturer og skridt. I tilfælde af kontaminerings/svedtages 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. **Rengøring:** Kan ikke vaskes. **Bortskaffelse:** Brugte handske skal bortsaffes i overensstemmelse med retningslinjerne for bortskaffelse af den pågældende forurening og de lokale myndigheders forskrifter. Ubrugte handske kan bortsaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. **Advarsel:** Der må ikke bruges handske på steder med roterende maskindeler (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 handske med to eller flere lag opnås den samlede klassificering iht. EN 388 ikke nødvendigvis i det ydre lag. **Bemærkninger vedrørende allergi:** Nogle handske-modeller kan indeholde allergiudløsende stoffer som naturlatex. Ved hudirritation eller allergiske reaktioner bedes du øjeblikkeligt tage kontakt til en læge.

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



Produktionsdato: (måned/år)

Du kan se overensstemmelseserklæringen

ved at trykke på dette link:

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

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 pictogrammene: 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

ABCDEP

Hansker til beskyttelse mot mekaniske farer

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

Ytelse

| | |
|--|------------------|
| A: Slitesyke | Min. 0; Maks. 4 |
| B: Motstand mot kutting (Coupe-test) | Min. 0; Maks. 5 |
| C: Strekfasthet | Min. 0; Maks. 4 |
| D: Punktering | Min. 0; Maks. 4 |
| E: Motstand mot kutting (TDM EN ISO 13997) | Min. A; Maks. F |
| P: Beskyttelse mot støt | P = tilgjengelig |

EN407:2020



ABCDEP

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

| |
|-----------------|
| Beskyttelse A-F |
| Min. 0; Maks. 4 |

Motstandsdyktighet mot:

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

EN511:2006



ABC

Egenskap

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| A: Konvektiv kulde | Min. 0; Maks. 4 |
| B: Kontaktkulde | Min. 0; Maks. 4 |
| C: Vanntetthet | 0 (ikke best.); 1 (bestått) |

Ikke vannrette hanske kan miste sin isolerende effekt hvis de blir våte.

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

Oppbevaring og transport: Hansker i original-emballasje skal oppbevares kjølig (5-25 °C) og tørt uten vektbelastning. Beskyttet mot direkte sollys.

Ikke oppbevar i nærværet av ozonkilder (f.eks. laserskriver, kopimaskiner osv.). **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 hanskene som er oppbevart i originalforpakningen og er lagret riktig.

Kontroll: Før bruk skal hanskene kontrolleres for eventuelle feil, slik som hull, sprekkar eller andre mangler, slik som f.eks. misfarging eller swelling. Defekte hanskene eller hanskene med overflateforandringer skal ikke under noen omstendighet brukes. Det anbefales en kontroll for å se om hanskene er egnet til tiltenkt bruk.

Pakkedeling/fjerning: Når du tar på hanskene, sørг for at både hanskene og hånden er rene, at hanskene er fri for defekter som kan svekke ytelsen, hanskestørrelsen er riktig, og at hanskene passer til fingerens konturer og trinn. Riktig. Ved forurensning/svettet, fjern hanskene, la den tørke før du tar den på igjen og/eller kaster avhengig av hanskens tilstand.

Bruk: Vernehansker skal altid kun brukes til tiltenkt bruksområde. **Rengjøring:** Ikke vaskbar. **Avfallshåndtering:** Brukte hanskene skal kastes i samsvar med avfallshåndteringsforskriftene for forurenset avfall og forskriftene fra de lokale myndighetene. Ubrukte hanskene kan kastes med husholdningsavfallet. **Advarsler:** Ikke bruk hanskene i områder med roteterende maskindeler (sagblader, boremaskiner osv.). Det er fare for å bli revet med! Hold hanskene på avstand fra åpne flammer. Bruk aldri disse hanskene til beskyttelse mot kjemikalier. På hanskene med 2 eller flere lag gjengjør totalklassifiseringen i henhold til EN 388 ikke nødvendigvis beskyttelsen til det utvendige belegget. **Allerginformasjon:** Noen hanske-modeller kan inneholde allergiutløsende stoffer som naturlateks. Ved hudirritasjoner eller allergiske reaksjoner oppsøk lege umiddelbart.

Ytterligere informasjon om hanskene beskyttelse eller innholdsstoffer: Kan du få fra produsenten på førespørsel. Kravene i harmoniserende standarder oppfylles slik merkingen av hanskene angir.



XX/XXXX Produktsjonsdato: (Måned/år)

Luokka II / keskitason riski

Lue huolellisesti ennen tuotteen käyttöä.



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



Tämä tuote on osa henkilökohtaisia suojaravusteita henkilönsuojaaimista annetun asetuksen (EU) 2016/425 mukaisesti, sellaisena kuin se on saatettu ja sopeutettu Iso-Britannian lakiin.

Kuvakeiden selitekset: 0 = alittaa kyseessä olevan henkilöriskin vähimmäsvaativuksen, X = ei ole luovuttettu testattavaksi tai testausmenetelmä ei soveltu kyseisen käsintetyypin testaukseen.

EN ISO 21420:2020 Suojakäsineet – Yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät

EN388:2016 +A1:2018 Mekaanisilta vaaroilta suojaavat suojakäsineet



ABCDEF

Suojaustasot mitataan suojakäsineen kämmenpuolella. Jos viiltosuojaustestin aikana esiintyy terän tylsiintymistä, ovat tarkastulokset (coupe) ymmärrettävässä vain ohjeina, jota vastoin TDM-viiltosuojaustesti antaa tehokkuutta koskevat vertailutulokset.

Ominaisuus

- A: Hankauslujuus
- B: Viiltosuojaus (Coupe-testi)
- C: Repäisylujuus
- D: Pistoolijous
- E: Viiltosuojaus
- (TDM EN ISO 13997)
- P: Suojaus kolhauksia vastaan

Suoritustaso

- 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

Termisilta vaaroilta suojaavat käsineet (kuumuuks ja/tai tulsi)



ABCDEF

Suoritustaso A-F

Min. 0, maks. 4

Kestävys:

- A: Palamiskäytäyminen
- B: Kosketuslämpö
- C: Konvektiolämpö
- D: Säteilylämpö
- E: Pieniin roiskeisiin sulaneiden metallijäämien aiheuttama rasitus
- F: Suruien sulametallimääriin aiheuttama rasitus



ABC

Vettä läpäisevät käsineet voivat menettää eristävän vaikutuksensa märäksi tullessaan.

Monikerroksissa käsineissä suorituskykytaso koskee koko käsineitä, mukaan lukien kaikki kerrokset. Lisätietoja salitusta käyttäjän altistumisesta, kuten lämpötila, kesto, ota yhteyttä valmistaja.

EN511:2006 Ominaisuus

- A: Konvektioklymrys
- B: Kosketusklymrys
- C: Vesitiiviys
- Min. 0, maks. 4
- Min. 0, maks. 4
- 0 (ei hyväks.);
1 (hyväksytty)

Varastointi ja kuljetus:

Käsineet on varastoitava alkuperäispakkauksessa viileässä (5-25°C) ja kuivassa tilassa siten, että niihin ei kohdistu mitään ylimääräistä painokuormitusta. Suojattava suoralta auringonvalolta. Ei saa säilyttää otsonilähteiden läheisyydessä (esim. lasertulostimet, laserkopiooneet jne.).

Käyttöaika: Luonnonlajeista valmistettujen tai luonnonlajeiksi pinnoitetuujen käsineiden käyttöaika on maks. 3 vuotta valmistuspäivämäärästä laskien. Suojakäsineillä, joita on valmistettu kaikista muista polymereistä tai sisältävät niitä (kuten kloropreeni, nitriili, butyli, PVC, PU), puuviillasta tai nahasta, käyttöaika on 5 vuotta valmistuspäivämäärästä laskien. Tämä pätee vain käyttämättömiin, alkuperäispakkauksessa oleviin ja asianmukaisesti varastoituihin käsineisiin. **Tarkastus:** Ennen käyttöä käsineet on tarkastettava kaikkien vikojen varalta kuten reiät, repeytyminen tai muut puutteet kuten esim. värväytymät tai laajenemät. Viallisia tai pinnaltaan muuttuneita käsineitä ei saa missään tapauksessa käyttää. On suositeltavaa tarkastaa, soveltuvalko käsineet suunnittelnuun käyttöön. **Pukeminen/ruisuminen:** Kun puet käsineittä, varmista, että sekä hansikas että käsit ovat puhtaat, hansikkaassa ei ole suorituskykyä heikentäviä vikoja, hansikaskoko on oikea ja hansikas sopii hyvin sormien ääriivivojen ja haarojen kohdalle. Liikaantuminen/hikoulun sattuuva riisu käsine, anna sen kuivua ennen kuin käytät sitä uudelleen ja/tai hävitä käsineen kunnosta riippuen. **Käyttö:** Käytä suojakäsineitä aina vain niille tarkoitettuilla käyttöalueella. Tarkoitettu vain minimaalisille vaaroille. **Puhdistus:** Ei pestävä. **Hävittäminen:** Käytetyt käsineet on hävittäväni niissä olevaan liikaa koskevien hävittämismääryysten ja paikallisten viranomaismääryysten mukaisesti. Käyttämättömät käsineet voi hävittää talousjätteen mukana. **Varoitusohjeet:** Pyörivin koneeseen 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 kokonaislukitus ei välttämättä ilmoita päälyskerroksen suoritustasoa. **Allergioita koskeva ohje:** Jotkut käsineet ovat sisältää allergiaa aiheuttavia aineita kuten luonnonlakteisia. Jos ihosi ärtyy tai ilmenee allergisia reaktioita, hakeudu heti lääkärin hoitoon.

Lisätieto käsineiden suoritustasosta tai niiden ainesosista: Voit pyytää valmistajalta. Käsineen tunnusta vastaavasti harmonisoitujen normien vaatimukset täytyyvät.



XX/XX Valmistuspäivämäärä: (kuukausi/vuosi)

Vaatimustenmukaisuusvakuutuksen

löydet seuraavasta linkistä:

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

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

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

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

EN388:2016 +A1:2018



ABCDEF

Mechanikai kockázatok ellen védo kesztyű

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 referenciaértékük a teljesítményt tekintve.

Tulajdonság

A: Kopási ellenállás

Teljesítmény

Min. 0; Max. 4

B: Vágási ellenállóság (Coupe-teszt)

Min. 0; Max. 5

C: Szakítási ellenállás

Min. 0; Max. 4

D: Lyukasztási ellenállás

Min. 0; Max. 4

E: Vágási ellenállóság

Min. A; Max. F

(TDM EN ISO 13997)

P: Utés elleni védelem

P = van

EN407:2020



ABCDEF

Védőkesztyű termikus kockázatok (hőhatás és/vagy tűz) ellen)
Teljesítmény A–F

Min. 0; Max. 4

Ellenálló képesség a következőkkel szemben:

D: Sugárzási

A: Égési viselkedés

meleg hőhatás

B: Érintkezés meleg hőhatással

E: Olvadt fém kis cseppjei által okozott terhelés

C: Konvektív meleg hőhatás

F: Cseppfolyós fém nagyobb mennyisége által okozott terhelés

EN511:2006



ABC

Tulajdonság
Teljesítmény

A: Konvektive Kälte Min. 0; Max. 4
B: Kontaktkälte Min. 0; Max. 4
C: Wasserdichtheit 0 (nem felelt meg)
1 (megfelelt)

A nem vízálló kesztyük elveszíthetik szigetelőképességiük, ha víz éri őket.

A többrétegű kesztyük esetében a teljesítményszint az egész kesztyűre vonatkozik, beleérte az összes réteget. A megengedett felhasználói exponícióval kapcsolatos további információkért, például hőmérséklet, időtartam, kérjük, forduljon gyártónak.

Tárolás és szállítás: A kesztyű eredeti csomagolásában, hüvös (5–25°C), száraz helyen tárolja tömegterhelés nélkül. Övja a közvetlen napfénytől. Ne tárolja ózonforrások közelében (pl. lézernyomtató, fénymásoló stb.). **Lejárat idő:** A természetes latex kesztyük vagy a természetes latex bevontattal ellátott kesztyük lejáratára ideje max. 3 év a gyártás dátumától számítva. A más polimerekből vagy más polimerekkel készült védőkesztyük (mint pl. kloroprén, nitril, butil, PVC, PU); pamut vagy bőr védőkesztyük lejáratára ideje 5 év az előállítás dátumától számítva. Ez kizárádag használaton kívül, eredeti csomagolásban és szakszerűen tárolt kesztyükre vonatkozik. **Vizsgálat:** A kesztyükön használat előtt ellenőrizze, hogy nem találhatók-e rajta hibák, lyukak, szakadások vagy egyéb hibák, mint pl. elszíneződés vagy kidudorodás. A sérült vagy a felületen elváltott kesztyút semmi esetre sem szabad használnia. Javasoljuk, ellenőrizze, hogy a kesztyű a tervezett használathoz alkalmas-e. **Felölítés/leválasztás:** A kesztyű felhúzásakor ügyeljen arra, hogy minden kesztyű, minden rész tiszta legyen, a kesztyű mentes legyen a teljesítményt akadályozó hibáktól, a kesztyű mérete megfelelő, és a kesztyű megfelelően illeszkedjen az ujjak körvonalaihoz és ágyékához. Szennyezés/izzadság esetén vegye le a kesztyűt, hagyja megszáradni, mielőtt újra felvesszi, és/vagy a kesztyű állapotától függően dobja ki. **Tisztítás:** Nem mosható. **Ártalmatlanítás:** A használt kesztyűt a szennyeződések megfelelő ártalmatlanítási előírások, valamint a helyi hatóságok előírásai szerint kell ártalmatlanítani. A fel nem használt kesztyűt a háztartás hulladékkel együtt lehet ártalmatlanítani. **Figyelmezetések:** Forgó gépaikatレスzek területén (fürészlap, furó stb.) ne viseljen kesztyűt. Fennáll a bécspíródés veszélye! A kesztyűt nyílt lángtól tartsa távol. A kesztyűt soha ne használja vegyszerek előli védelemre. A 2 vagy több rétegű kesztyük 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 kérje 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 Gyártás dátuma: (hónap/év)

A megfelelőségi nyilatkozatot

az alábbi linken találja:

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

Κατηγορία II | Μεσαίου μεγέθους κίνδυνος

Παρακαλώ 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 σήμανσης και προσαρμόστηκε στη βρετανική νομοθεσία.

Εξήγηση των πικτογραμάτων: 0 = κάτια από την ελαχιστή απαιτηση για τον προκείμενο ατομικό κίνδυνο, X = μη υποβληθέν δοκιμή ή η εξέταση μέθοδος για το σχεδιασμό του γαντιού είναι ακατάλληλη.

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

EN388:2016 +A1:2018



ABCDEP

Προστατευτικά γάντια για την προστασία έναντι μηχανικών κινδύνων
Τα επίπεδα προστασίας μετρούνται στην εσωτερική επιφάνεια του γαντιού. Στην εμφάνιση της άμβλυνσης 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, παραγεί αποτελέσματα αναφοράς σε σκέση με την απόδοση.

Ιδιότητα

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

Απόδοση

- | |
|---|
| Eλ. 0. Μέγ. 4 |
| Eλ. 0. Μέγ. 5 |
| Eλ. 0. Μέγ. 4 |
| Eλ. 0. Μέγ. 4 |
| Eλ. A. Μέγ. F |
| P (παρεμπόδιση διεισδύσης) = υπάρχει |



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

| |
|---------------|
| Απόδοση A-F |
| Ελ. 0. Μέγ. 4 |

ABCDEF

Ανθεκτικότητα έναντι:

- A: Συμπεριφόρα σε φωτιά πιτσιλιές λιωμένου μετάλλου
- B: Θερμότητα επαφής
- C: Συναγών θερμοτητας F: Ρύπανση από μεγάλες ποσότητες ρευστού μετάλλου
- D: Θερμότητα ακτινοβολίας

Ε: Ρύπανση από μικρές πιτσιλιές λιωμένου μετάλλου

- E: Ρύπανση από μεγάλες ποσότητες ρευστού μετάλλου


Ιδιότητα

- A: Συναγών ψύκους
- B: Ψύκος επαφής
- C: Υδατοστεγανότητα

Απόδοση

- | |
|-----------------------------|
| Eλ. 0. Μέγ. 4 |
| Eλ. 0. Μέγ. 4 |
| 0 (ποτυχία) 1 (επιτυχία) |

ABC

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

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

όλων των στρωμάτων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επιτρεπόμενη έκθεση του χρήστη, π.χ. θερμοκρασία, διάρκεια, επικοινωνήστε με το κατασκευαστή.

Αποθήκευση και μεταφορά: Τα γάντια στην αρχική συσκευασία, να αποθηκεύονται σε δροσερό (5-25°C) και έγρα περιβάλλον, χωρίς πρόσθετο φορτίο βάρους. Να προστατεύονται από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Να μη αποθηκεύονται κοντά σε πηγές ζόντος (π.χ. εκτυπωτές λέιζερ, φωτοαντιγραφικά μηχανήματα λέιζερ κλπ.).

Χρονικό περιθώριο λήξης: Τα προστατευτικά γάντια από φυσικό λάτεξ ή με μια επικαλυψυγ φυσικού λάτεξ, έχουν ένα χρονικό περιθώριο λήξης το πολύ τριών ετών από την ημερομηνία παραγωγής τους.

Τα προστατευτικά γάντια από πολυουρεθάνη που έχουν ένα χρονικό περιθώριο λήξης πέντε ετών από την ημερομηνία παραγωγής τους. Αυτό αφορά αποκλειστικά, ακρησιμοποίητα, στην αρχική τους συσκευασία και καταλληλα αποθηκευθέντα γάντια.

Ελεγχος: Πριν από τη χρήση, τα γάντια πρέπει να ελέγχονται για κάθε ελάττωμα, όπως τρύπες, σχισμάτων ή άλλες ατέλειες όπως π.χ. αποκρωματισμό ή φουσκώμα. Ελαττωματικά γάντια με επιφανειακή αλλοιώση, δεν πρέπει σε καμιά περίπτωση να χρησιμοποιούνται.

Μετακομίζω/Βγάζω: Όταν φοράτε τα γάντια, βεβαιωθείτε ότι τόσο το γάντι όσο και το χέρι είναι καθαρά, ότι τα γάντι δεν έχει ελαττώματα που εμποδίζουν την απόδοση, ότι τα γάντι έχει το ουσιώδη μέγεθος και στις το γάντι εφαρμόζει ανετά στο περιγράμμα και τη βουβωνική κώρω των δακτύλων. Σε περίπτωση μόλυνσης / εψιδρώσης, αφαιρέστε τα γάντια, αφήστε τα να στεγνώσουν πριν τα φορέστε ξανά καί/ ή πετάξτε ανάλογα με την κατάσταση των γαντιών.

Χρήση: Να χρησιμοποιείτε πάντα τα προστατευτικά γάντια, μόνο για το προβλεπόμενο πεδίο εφαρμογής. **Καθαρισμός:** Δεν πλένεται. **Διάθεση:** Τα χρησιμοποιημένα γάντια, πρέπει να διατίθενται σύμφωνα με τις προδιαγραφές διάθεσης για τη ρύπανση και τις προδιαγραφές των κατά τόπους αρχών. Ακρησιμοποίητα γάντια, μπορούν να διατίθενται με τα οικιακά απόβλητα.

Προειδοποίησης: Να μη φοράτε γάντια σε χώρο περιστρεφόμενων τημάτων μηχανών (πριονολεπίδες, τρυπάνια κλπ.). Υπάρχει κίνδυνος να συμπαρασύρθετε!

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 πάρει κατ' ανάγκη την απόδοση του εξωτερικού στρώματος. **Συμβούλη για την αλλεργία:** Κάποια μοντέλα γαντιών, μπορεί να περιέχουν ουσίες που προκαλούν αλλεργία, όπως το φυσικό λάτεξ. Σε ερεθισμούς του δερματος ή σε αλλεργικές αντιδράσεις, να συμβουλεύεστε παρακαλώ άμεσα γιατρό.

Περιστέρω πληροφορίες για τις αποδόσεις των γαντιών ή για τη συστατική που περιέχουν, μπορούν να ζητηθούν από τον κατασκευαστή. Οι απαιτήσεις των εναρμονισμένων προτότυπων πληρούνται ανάλογα με την επισήμανσή τους.

 **XX/XXXX Ημερομηνία παραγωγής: (Μήνας/Έτος)**

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

II kategorija | vidutinė rizika
Atidžiai perskaitykite prieš naudodami gaminį.


Šis gaminys – tai asmeninė apsaugos priemonė pagal Reglamentą 2016/425/EU.
Šiam gaminui buvo atliktas tipo bandymas pagal vidutinę riziką.



Šis gaminys yra asmeninės apsaugos priemonė (AAP) pagal Reglamentą (EU) Nr. 2016/425 dėl asmeninių apsaugos priemonių, ištrauktu iš Jungtinės Karalystės teisės su pakeitimais.

Piktogramų paaiškinimas: 0 = atitinka būtiniausius reikalavimus esamai individualiai rizikai, X = bandymo reikalavimų netikito arba bandymo metodas pirmintės konцепcijai netinkamas.

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

EN388:2016 **Pirštines, skirtos apsaugoti nuo mechaninės rizikos**


ABCDEP

Skalės numeris matuojamas vidiniame pirštinei paviršiuje. Atliekant atsparumo pjūviui bandymu, pjojimo (pjūvio) bandymo rezultatai yra tik orientaciniai, o TDM atsparumo pjūviui bandymas duoda tik orientaciniu pobūdžio efektyvumo rezultatą.

Savybė

| | Galia |
|---|-----------------|
| A: Atsparios dévėjimuisi | Min. 0; maks. 4 |
| B: Atsparumas pjojimui (Coupe-Test) | Min. 0; maks. 5 |
| C: Atsparios įplyšimams | Min. 0; maks. 4 |
| D: Atsparios pradūrimams | Min. 0; maks. 4 |
| E: Atsparas pjojimui (TDM EN ISO 13997) | Min. A; maks. F |
| P: Apsauga nuo smūgių | P = yra |

EN407:2020 **Pirštines, skirtos apsaugoti nuo terminės rizikos (karščio ir (arba) ugnies)**


ABCDEF
Galia A-F
Min.0; maks. 4
Atsparumas:

| | |
|------------------------|--|
| A: Elgesys degimo metu | E: Apkrova dėl išlydyto metalo pursly |
| B: Kontaktinė šiluma | F: Apkrova dėl didelių skysto metalo kiekijų |
| C: Konvekcinis karštis | |
| D: Radiacijos šiluma | |

EN511:2006

ABC
Savybė

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| A: Konvekcinis šaltis | Min. 0; maks. 4 |
| B: Kontaktinis šaltis | Min. 0; maks. 4 |
| C: Nepralaidžios vandeniu | 0 (neišlaikyta); 1 (išlaikyta) |

Vandeniu neatsparios pirštines sušlapusios gali prasti izoliacines savybes.

Daugiasluoksninių pirštinių veikimo lygis taikomas visai pirštinei, išskaitant visus sluoksnius. Norėdami gauti daugiau informacijos apie leistiną poveikį naudotojui, pvz., temperatūrą, trukmę, susisekite su gamintoja.

Laikymas ir transportavimas: Pirštines laikykite originalioje pakuočėje vėsojoje (5–25 °C) ir sausoje vietoje, be papildomos svorio apkrovos. Saugokite nuo tiesioginių Saulės spindulių. Nelaikykite arti ozono šaltinių (pvz., lazerinių spaudočių, kopijavimo aparatu ir pan.).

Tinkamumo naudoti laikas: Apsauginių pirštinių iš natūralaus latekso arba padengtų natūraliu lateksu tinkamumo naudoti laikas yra daugiausia 3 metai nuo pagaminimo datos. Pirštinių iš visų kitų polimerų arba su visais kitais polimerais (tokiai kaip chloropenas, nitrilas, butilas, PVC, PU), medvilnės arba odoos tinkamumo naudoti laikas yra 5 metai nuo pagaminimo datos.

Šis laikotarpis taikomas išimtinai nenaudotoms, originalioje pakuočėje ir tinkamai laikomoms pirštiniems.

Patikra: Pries naudojimą pirštines reikia patikrinti, ar nėra kokių nors pažeidimų, tokiai kaip skylės, iplūsimai arba kiti trukumai, tokie kaip, pvz., pakitusi spalva arba deformacija. Jokiui būdu nenaudokite pirštinių su pažeidimais arba pakitusiu paviršiumi. Rekomenduojama pakartotinė patikra, ar pirštines tinkamai priglunda prie pirštų kontūrų ir tarpkojo. Užteršimo/ prakaitavimo atveju numikite pirštines, leiskite joms išsižūti prieš vėl dėvėdami ir (arba) išmeskite, atsižvelgiant į pirštinių būklę.

Naudojimas: Apsauginges pirštines visada naudokite tik pagal numatytą naudojimo paskirtį. **Valymas:** Neplauamas. **Utilizavimas:** Panaudotos pirštines turi būti šalinamos laikantis atliekoms šalinti nustatyti reikalavimų ir vietas įstaiga nuostatai. Nepanaudotas pirštines galima šalinti kartu su būtinėmis atliekomis.

Ispėjimas dėl alergijos: Kai kuriuos pirštinių modeliuose gali būti alergiją sukeliančių medžiagų, pvz., natūralaus latekso. Sudirgus odai arba kilus alerginei reakcijai nedelsdamis kreipkitės į gydytoją.

Apsivilkimas/nusivilkimas: Mūvėdami pirštinetį išsitinkite, kad ir pirštinių, ir ranka yra svarios, pirštines neturi defektų, galinčių trukdyti darbui, pirštinių dydis yra tinkamas, o pirštines tinkamai priglunda prie pirštų kontūrų ir tarpkojo. Užteršimo/ prakaitavimo atveju numikite pirštines, leiskite joms išsižūti prieš vėl dėvėdami ir (arba) išmeskite, atsižvelgiant į pirštinių būklę.

Naudojimas: Apsauginges pirštines visada naudokite tik pagal numatytą naudojimo paskirtį. **Valymas:** Neplauamas. **Utilizavimas:** Panaudotos pirštines turi būti šalinamos laikantis atliekoms šalinti nustatyti reikalavimų ir vietas įstaiga nuostatai. Nepanaudotas pirštines galima šalinti kartu su būtinėmis atliekomis.

Ispėjimas dėl alergijos: Kai kuriuos pirštinių modeliuose gali būti alergiją sukeliančių medžiagų, pvz., natūralaus latekso. Sudirgus odai arba kilus alerginei reakcijai nedelsdamis kreipkitės į gydytoją.

Daugiau informacijos apie pirštinių savybes arba sudedamasių dalis suteikti gamintojas. Darniuju standartu reikalavimų laikomasi pagal ženkliniim, nurodytą ant pirštinių.


Pagaminimo data: (mėnuo / metai)

Tolesnės informacijos apie pirštinių savybes arba sudedamasių dalis teiraukites gamintojo.
www.engelbert-strauss.com/declaration-of-conformity

II kategorija | Vidējs risks**Pirms produkta lietošanas, lüdu, rūpīgi izlasit.**

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 pārlabots Lielbritānijas tiesībās.

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

EN ISO 21420:2020 Aizsargcimdi – Vispārīgās prasības un testēšanas metodes**EN388:2016 +A1:2018****Aizsargcimdi pret mehāniskiem riskiem**

Aizsardzības līmeni tiek mērīti cimdā plauktas daļā. Ja, pārbaudot izturību pret iegriezumiem, novērojama notrulināšanās, iegriezuma testa rezultātiem ir tāki informatīva nozīme, turpretim TDM izturības pret iegriezumiem pārbaudes rezultāti uzskatāmi par izturības atsauces rādītājiem.

Īpašības

A: Aizsardzība pret noberzumiem

Efektivitāte

Min. 0; maks. 4

B: Aizsardzība pret iegriezumiem

Min. 0; maks. 5

(Coupe test)

C: Aizsardzība pret saraūšanu

Min. 0; maks. 4

D: Aizsardzība pret caurdurāšanu

Min. 0; maks. 4

E: Aizsardzība pret iegriezumiem

Min. A; maks. F

(TDM tests, ISO 13997)

P: Aizsardzība pret triecienu risku

P = pieejama

EN407:2020**Aizsargcimdi pret termiskiem riskiem (karstums un/vai liesmas)**

Efektivitāte A-F

Min. 0; maks. 4

Noturība pret:

A: Degšanas raksturojums E: Slodze ar sīkām izkususā metāla šķakatām

B: Kontaktsiltums

F: Slodze ar lielu šķidra metāla daudzumu

C: Konvekцийas siltums

D: Starojumu siltums

EN511:2006**Īpašības**

A: Konvekцийas aukstums

Efektivitāte

Min. 0; maks. 4

B: Kontaktaukstums

Min. 0; maks. 4

C: Üdensnecaurlaidīgi

0 (tests)

nav izturēts);

1 (tests)

izturēts)

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

Daudzslāpū cimdiem veikspējas līmenis attiecas uz visu cimdu, ieskaitot visus slānus. Lai iegūtu papildinformāciju par pielaujamo lietotāja iedarbību, piemēram, temperatūru, ilgumu, lüdu, sazinieties ar ražotājs.

Uzglabāšana un transportēšana: Uzglabājiet cimdu originālajā iepakojumā vēsā (5-25°C) un sausā viētā, nenoVietojot uz tiem papildu smagumus. Sargiet no tiešiem saules stariem. Neuzglabājiet ozona avotu (piem., lāzerprinteru, kopētāju utt.) tuvumā.

LV

Derīguma termins: Dabīgo lateksa aizsargcimdi vai cimdu ar dabīgi latexa pārkājumu derīguma termins ir maksimāli 3 gadi no ražošanas datuma. No visiēm ciem polimeriem (piem., hloropreņa, nitrila, butila, PVC, PU) izgatavoto vai ar tiem pārkālto cimdu, koviklinas vai ādas cimdu derīguma termins ir 5 gadi no ražošanas datuma.

Tas attiecas tikai uz nelietotiem, originālajā iepakojumā un pareizi uzglabātiem cimdiem. **Pārbaude:** Piemēroti lietotās pārbaudai, vai cimdi nav nekādu defektu, respektīvi, caurumu, plāsu vai citu trūkumu, kā, piemēram, krāsas izmaiņu vai uzpūšanās pazīmju. Bojātus cimdos vai cimdos ar virsmas izmaiņām nekādā gadījumā nedrīkst lietot. Iesakām pārbaudīt, vai cimdi ir piemēroti paredzētajam pielietojumam. **Uzvilkšana/novilkšana:** Uzvelkot cimdu, lüdu, pārliecineties, ka gan cimds, gan roka ir tīri, cimdiem nav defektu, kas var traucēt veikspēju, cimda izmērs ir pareizs un cimds ir pareizi piegūl pirkstu kontūrām un kājstarpēm. Piesārnojuma/svišanas gadījumā novelciet cimdu, lai jiet tam nozūt pirms atkārtotas valkāšanas un/vai izmetiet atkarībā no cimdu stāvokli.

Lietosana: Lietojet cimdu tikai paredzētajam mērķim.

Tiršana: Nav mazgājams. **Utilizācija:** Lietoti cimdi jautājē atbilstoši atrikitumu apsaimniekošanas noteikumiem un vietējā iestāžu noteikumiem. Nelietotus cimdos var izmest sadzīves atrikitumos. **Brīdinājuma norādes:** Nevalkajiet cimdu rotējus iekārtu (ripzāgu, urbju utt.) darbības rādiusā. Pastāv cimdu ievilkšanas risks! Sargiet cimdu no atklātās liesmas. Nekad nelizmantojiet šos cimdos aizsardzībai pret kimikālijām. Cimdiem ar 2 vai vairākām kārtām kopejā klasifikācija saskaņā ar EN 388 ne vienmēr atspogulo ārējās kārtas efektivitāti. **Norāde par alergiju:** Daži cimdu modeļi var saturēt alerģiju izraisošas vielas, piemēram, dabīgo lateksu. Ādas kairinājumu vai alergisku reakciju gadījumā nekavējoties griezieties pie ārstā.

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

**XX/XX Ražošanas datums: (mēnesis/gads)**

Categorie 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 cerință 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



ABCDEP

Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice

Nivelele de protecție sunt măsurate pe suprafață interioară a mănușii. Dacă intervine o tocire 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

| | Performanță |
|--|----------------|
| A: Rezistență la uzură | Min. 0; Max. 4 |
| B: Rezistență la tăiere (test Coupe) | Min. 0; Max. 5 |
| C: Rezistență la rupere | Min. 0; Max. 4 |
| D: Rezistență la strângere | Min. 0; Max. 4 |
| E: Rezistență la tăiere (TDM EN ISO 13997) | Min. A; Max. F |
| P: Protecție la impact | P = există |

EN407:2020 Mănuși de protecție împotriva riscurilor termice (căldură și/sau foc)


ABCDEF

Performanță A - F

Min. 0; Max. 4

Rezistențe la:

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



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 temperatură, durată, vă rugăm să contactați producător.



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 temperatură, durată, vă rugăm să contactați producător.

Depozitare și transport: Depozitați mănușile în ambalajul original în loc răcoros (5-25°C) și uscat, fără greutăți suplimentare amplasate deasupra. Feriți de acțiunea directă a razelor solare. Nu depozitați în apropierea surselor de ozon (de ex. imprimantă cu laser, copiator cu laser etc.).

RO

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. Mănușe de protecție din sau cu toti celelalte polimeri (cum ar fi cloropren, nitril, butil, PVC, PU), bumbac sau din piele 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 suprafeteelor. Se recomandă o verificare, dacă mănușile sunt adecvate pentru utilizarea prevăzută. **Imbrăcare/Demontare:** Când purtați mănușa, vă rugăm să vă asigurați că atât mănușa, cât și mâna sunt curate, mănușa nu prezintă defecte care pot impiedica 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:** Nu este lavabil. **Eliminare:** Mănușile utilizate trebuie eliminate conform prevederilor cu privire la poluanții și conform prevederilor autorității locale. Mănușile nefolosite pot fi eliminate împreună cu deseurile menajere. **Avertizări:** Nu purtați mănuși în zona pieșelor rotative ale mașinilor (discuri de debită, burghie etc.). Există pericolul ca acestea să fie smulse! Înțeță 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 marcajului mănușilor.



XX/XXXX Data fabricației: (luna/anul)

Declarația de conformitate

o găsiți la următorul link:

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

II kategooria | keskmise oht

Lugege palun enne toote kasutamist tähelepanelikult läbi.



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



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

Piktogrammide selgitus: 0 = allapoole käesoleva individuaalse ohu mininimumnööt jaäv väärust, X = ei ole katsetamiseks esitatud või ei sobi katsemeetod kinnaste jaoks.

EN ISO 21420:2020 kaitsekindad – üldised nõuded ja katsemeetodid**EN388:2016 Kaitsekindad kaitseks mehaaniliste ohtude eest
+A1:2018**

ABCDEP

Omadused

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

ABCDEF

Kaitsekindad kaitseks termiliste ohtude (kuumuse või tule) eest**Toimivus A-F**

min 0; max 4

Vastupidavus:

- A: Põlemiskäitumine
- B: Kontaktsoojus
- C: Konvektiivsoojus
- D: Konvektiivsoojus

E: Väikeste sulanud metallitilkade koormus

F: Suure vedelundunud metallikoguste koormus

EN511:2006

ABC

Omadused

- A: Konvektiivkülm
- B: Kontaktkülm
- C: Veekindlad

Toimivus

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

Mitte veekindlad kindad võivad märjaks saades kaotada isoleeriva toime.

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

Hoidmine ja transportimine: Kindaid tuleb hoida originaalpakendis jahedas (5–25 °C) ja kuivas kohas ilma lisaraskuseta nende peal. Kaitske otseste päikesevalguse eest. Ärge hoidke osooniallikate (nt laserprintrite, koopiamasinate vms) läheudes. **Kõlbulikkusaeg:** Looduslikust lateksist valmistatud või looduslikust lateksist kattekihiga kinnaste kõlbulikkusaeg on kuni 3 aastat tootmiskuupäevast. Muudest polüümiderist (nt kloropreenist, nitriliist, butüülist, PVC-st, PU-st), puuvillast või nahast valmistatud või neid sisaldavate kaitsekinnaste kõlbulikkusaeg on 5 aastat tootmiskuupäevast. See kehtib ainult kasutamata, originaalpakendis ja nõuetekohaselt hoitud kinnaste kohta. **Kontrollimine:** Enne kasutamist tuleb kindaid võimalike defektide, nagu aukude, rebondite ja muude puudustele, nt värvimuumustele või pundumise suhtes kontrollida. Kahjustatud või muutunud välispinnaga kindaid ei tohi mingil juhul kasutada. Soovitame üle kontrollida, kas kindad on kasvatud kasutuseks möeldud. **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 konturide ja jalgevaheli. Saastumise/higistamise korral võtke kinnas käest, laske sellel enne uesti kandmist kuivada ja/või visake ära, olenevalt kinda seisukorras. **Kasutamine:** Kasutage kaitsekindaid ainult ettenähtud kasutusotstarbeks. **Puhastamine:** Ei ole pestav. **Jäätmekäitus:** Kasutatud kindad tuleb körvaldada nende saastele vastavate jäätmekäitus- ja kohaliku omavältsuse eeskirjade järgi. Kasutamata kaitsekindad võib visata majapidamisjäätmete hulka. **Hoiatused:** Pöörlevalate masinaosade (saeketaste, puurile vms) läheades 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 sisalda allergeene, nt looduslikku lateksit. Nahaarrituse või allergiliste reaktsioonide tekkimisel pöörduge viivitamatult arsti poole.

Täpsemat teavet kinnaste toimivuse või koostisainete kohta küsige tootjalt. Kooskõlas harmoniseritud standarde nõuetega vastavalt märgistusele kindal.

**XX/XX Tootmiskuupäev: (kuu/aasta)**



Категория II | Среден рисков

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 никотограмите: 0 = под минималното изискване за наличен индивидуален риск, X = не е предаден 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



ABCDEP

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 рязане се появят затъпяване, резултатите от изпитване с острите са само индикативни, докато TDM изпитването на устойчивостта на рязане предоставя референтни резултати по отношение на производителността.

Характеристика

| | Ефективност |
|---|-----------------|
| A: Устойчивост на износване | Мин. 0; Макс. 4 |
| B: Устойчивост на срязване (тест Coupe) | Мин. 0; Макс. 5 |
| C: Устойчивост на разкъсване | Мин. 0; Макс. 4 |
| D: Устойчивост на пробив | Мин. 0; Макс. 4 |
| E: Устойчивост на срязване (TDM EN ISO 13997) | Мин. A; Макс. F |
| P: Защита против удар | P = налична |

EN407:2020



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

Ефективност A-F

Мин.0; Макс. 4

ABCDEF

Износустойчивост срещу:

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

EN511:2006



Характеристика

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| A: Конвективен студ | Мин. 0; Макс. 4 |
| B: Контактен студ | Мин. 0; Макс. 4 (неиздръжан); |
| C: Водоустойчивост | 1 (издръжан) |

ABC

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

За многослойни ръкавици нивото на производителност е приложимо за цялата ръкавица, включително всички слоеве. За допълнителна информация относно допустимото излагане на потребителя, напр. температура, продължителност, моля, свържете се с производителя.

Съхранение и транспорт: Съхранявайте ръкавиците в оригиналната опаковка на хладно (5-25°C) и сухо място без допълнително тегловно натоварване. Пазете от пряка слънчева светлина. Не съхранявайте в близост до източници на озон (напр. лазерни принтери, копирни машини и т.н.).

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, ПВЦ, 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 всякако 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. Препоръча се да се провери, дали ръкавиците са подходящи за предвидената употреба.

Обличане/Съблиchanie: Когато носите ръкавицата, моля, уверете се, че ръкавицата и ръката са чисти, ръкавицата няма дефекти, които биха могли да попречат на работата, размерът на ръкавицата е правилен и ръкавицата пасва правилно по контурите и плетението на пръстите. В случаи на замърсяване/изпотяване, свалете ръкавицата, оставете я да изсъхне преди да я носите отново и/или я изхвърлете в зависимост от състоянието на ръкавицата. **Употреба:** Използвайте защитните ръкавици винаги само за предвидената област на употреба.

Почистване: Не може да се мие. **Изхвърляне:** Използваните ръкавици трябва да се изхвърлят в съответствие с разпоредбите за изхвърляне, замърсяването и разпоредбите на местните инстанции. Неизползваните ръкавици могат да се изхвърлят с битовите отпадъци.

Предупреждение: 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 плъзъм. Никога не използвайте тези ръкавици 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 същества може да се поисква от производителя. Изискванията на хармонизирани стандарти са изпълнени според маркировката на ръкавиците.



XX/XXXX Дата на производство: (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.



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



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

EN ISO 21420:2020 zaštitne rukavice – opći zahtjevi i metode ispitivanja

EN388:2016
+A1:2018

ABCDEF

Rukavice za zaštitu od mehaničkih rizika

Razine zaštite izmjere se s unutarnje strane dlana rukavice. U slučaju pojave zatupljivanja tijekom testa rezanja, rezultati Coupe testa otpornosti na rezanje su u indikativnim, dok TDM test otpornosti na rezanje daje referentne rezultate u pogledu performansi.

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



ABCDEF

Rukavice za zaštitu od toploinskih rizika (toplina i/ili vatra)

Učinak A-F

Min. 0; Maks. 4

Otprilike na:

- A: Ponašanje pri goreњu
 - B: Kontaktna toplina
 - C: Konvekcijska toplina
 - D: Toplina zračenja
- E: Opterećenje pri malim prskanjima taljenog metala
 - F: Opterećenje pri velikim količinama tekućeg metala

EN511:2006



ABC

Svojstvo

- A: Konvekcijska hladnoća
 - B: Kontaktna hladnoća
 - C: Vodootpornost
- 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 više slojne rukavice, razina činkovitosti je primjenjiva na cijelu rukavicu uključujući sve slojeve. Za daljnje informacije o dopuštenoj izloženosti korisnika, npr. temperatura, trajanje molimo kontaktirajte proizvođač.

Skladištenje i transport: Rukavice čuvati u izvornoj ambalaži na hladnom (5-25 °C) i suhom bez dodatnog opterećenja masom. Zaštite od izravnog sunčevog svjetla. Ne skladišti u blizini izvora ozona (npr. laserski pisač, laserski fotokopirni uređaji itd.). **Rok trajanja:** Rok trajanja zaštitnih rukavica od prirodnog lataksa ili s premazom od prirodnog lataksa 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 neiskorišteno, izvorno upakirano i na odgovarajući način pohranjene rukavice.

Preispitanje: Prije uporabe provjerite moguće nedostatke rukavica, kao što su rupe, pukotine ili drugi nedostaci, npr. diskoloracija ili oteklinu. Oštećene rukavice ili rukavice s površinskom modifikacijom ne smiju se koristiti. Preporuča se provjeriti jesu li rukavice prikladne za namjeravanu uporabu. **Oblačenje/svlacenje:** 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 pavilno prijana na konture i međunožje prstiju. U slučaju kontaminacije/znojenja, skinite rukavice, 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:** Nije perivo. **Zbrinjavanje:** Upotrijebljene rukavice zbrinite u skladu s propisima o zbrinjavanju otpada i propisima lokalnih vlasti. Neiskorišteno rukavice mogu se odlagati s kućnim otpadom.

Upozorenja: Rukavice ne nosite u području rotirajućih delova stroja (pile, bušilice itd.). Postoji opasnost da će vas isti zahvatiti! Rukavice držite podalež 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 usklađenih normi ispunjeni su u skladu s oznakama rukavice.



XX/XX Tootmiskuupäev: (kuu/aasta)

Izjava o sukladnosti nalazi se

na sljedećoj poveznici:

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

Kategorija II | Umeren rizik

Vaš rugām sā citīti cu atenētie īnainte 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 uskladena u britanskom zakonodavstvu (UK).

Objašnjenje pictograma: 0 = ispod minimalnog zahteva za postojeći 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 ispitivanjaEN388:2016
+A1:2018**Rukavice za
mehaničku zaštitu**

ABCDEP

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

Svojstvo

A: Postupak sagorevanja

Nivo zaštite

Min. 0; Maks. 4

B: Kontaktna toploota (Coupe-Test)

Min. 0; Maks. 5

C: Konvektivna toploota

Min. 0; Maks. 4

D: Toplotna zračenja

Min. 0; Maks. 4

E: Opterećenje zbog malih količina otopljenog metalna

Min. A; Maks. F

P: Opterećenje zbog velikih količina tečnog metala

P = postoji

EN407:2020

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

ABCDEF

| Nivo zaštite A-F |
|------------------|
| Min.0; Maks. 4 |

Otpornost na:

A: Postupak sagorevanj

E: Opterećenje zbog malih količina otopljenog metalna

B: Kontaktna toploota

F: Opterećenje zbog velikih količina tečnog metala

C: Konvektivna toploota

D: Toplotna zračenja



ABC

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

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

Skladištenje i transport: Čuvati rukavice u originalnoj ambalaži, na suvom i hladnom mjestu (5-25 °C), ne skladištitи teške predmete preko njih. Zastititi od direktnе sunčeve svjetlosti. Ne skladištitи blizu izvora ozona (npr. laserski štampači, fotokopir aparati itd.).

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); pamuć ili kože, imaju rok trajanja od 5 godina od datuma proizvodnje. Ovo se odnosi isključivo na neupotrebljivane rukavice, propisno skladištene u originalnom pakovanju.

Kontrola: Pre upotrebe, provjeriti 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 smiju koristiti. Preporučuje se provjeru upotrebljivosti rukavica za nameravanu upotrebu.

Oblačenje/svlačenje: Kada nosite rukavice, uvjerite se da su i rukavica i šaka čiste, da rukavica nemá nedostatak koji bi mogli ometati performanse, da je veličina rukavice ispravna i da rukavica pravilno pristaje konturama i preponama prsti. U slučaju kontaminacije/znojenja, uklonite rukavice, ostavite da se osuši prije ponovnog nošenja i ili bacite u zavisnosti od stanja rukavice.

Upotreba: Koristiti zaštitne rukavice samo za predviđenu upotrebu.

Čišćenje: Nije perivo.

Odlaganje: Upotrebljene rukavice treba odlagati prema lokalnim propisima o odlaganju i zaštitni 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 rukavice 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 potraziti savet lekara.

Dodatane 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.



Datum proizvodnje: (mesec/godina)

EN511:2006

Svojstvo

ABC

Nivo zaštite

Min. 0; Maks. 4

A: Konvektivna hladnoća

Min. 0; Maks. 4

B: Kontaktna hladnoća

0 (ne zadovoljava);

C: Vodootporne

1 (zadovoljava)

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

ENGELBERT STRAUSS GMBH & CO. KG

FRANKFURTER STRASSE 98-108

63599 BIEBERGEMÜND

GERMANY

STRAUSS.WORKS



STRAUSS.WORKS