



## **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**

<b>Art.-Nr./Art.-No./ N° de l'article</b>	<b>Größe/Size/Taille</b>
---	--------------------------

**[DE] PU-Winterhandschuhe Comfort**

**[GB] PU winter gloves Comfort**

**[FR] Gants d'hiver PU Comfort**

76.45.507	7
76.45.508	8
76.45.509	9
76.45.510	10
76.45.511	11

## [DE] Inhaltsverzeichnis

## [GB] Contents | [FR] Contenu

[DE] Anleitungen und Informationen .....	4
[GB] Instructions and information .....	6
[FR] Consignes et informations .....	8
[NL] Instructies en informatie .....	10
[PL] Instrukcje i 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] Instrucțiuni și informații .....	42
[EE] Juhtedid ja teave .....	44
[BG] Упътвания и информация .....	46
[HR] Upute i informacije .....	48
[RS ME] Uputstva i informacije .....	50

EN511:2006



[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 całego 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 rukavíc sa úroveň výkonu vzťahuje na celú rukavici vratane všetkých vrstiev. Pre ďalšie informácie o prípustnosti vystavenia používateľa, napr. teplotu, trvanie, kontaktujte prosím výrobca. [SI] Za večesloňe rukavice veljajo stopnje zmogljivosti za celotno rokavico, vključno z vsemi sloji. Za dodatne informacije o izpostavljenosti uporabnika, na primer temperaturo, 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 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. [SE] För flerlagshandskar gäller prestandanivån för hela handskens inklusive alla lager. För ytterligare information om tillåten användarexponering, t.ex. temperatur, varaktighet, väntigen kontakta tillverkaren. [DK] For flerlagshandsker gælder ydeevnennevaet for hele handsken inklusive alle lag. For yderligere information om den tillad-

te brugereksponeering, f.eks. temperatur, varighed, kontakt venligst fabrikant. [NO] For flerlagshandsker gjelder ytelses-nivået for hele hansken inkludert alle lag. For ytterligere informasjon om tillatt brukereksponeering, for eksempel temperatur, varighet, vennligst Kontakt produsent. [FI] Monikerroksissa käsineissä suorituskykytaso koskee koko käsinettä, mukaan lukien kaikki kerrokset. Lisätietoja salitustaan käyttäjän altistumisesta, kuten lämpötila, kesto, otayhteyttä valmistaja. [HU] A többrétegű kesztyük esetében a teljesítményszint az egész kesztyure vonatkozik, beleértve az összes réteget. Amegedengett felhasználói expozíciójával kapcsolatos tövábbi információkért, például hőmérséklet, időtartam, kérjük, forduljan a gyártó. [GR] Για γάντια πολλάπλων στρώμάτων, το επιπέδο απόδοσης ισχύει για όλοκληρο το γάντι συμπεριλαμβανομένων όλων των στρώματων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επιτρέπομένη έκθεση του χρόνου, π.χ. θερμοκρασία, διάρκεια, επικοινωνήστε με το κατασκευαστή. [LT] Daugiasluoksnis piirstinėlė veikimo lygis taikomas visai piirstinėlė, išskaitant visus sluoksnius. Norėdami gauti daugiau informacijos apie leistiną poveikį naudotojui, pvz., temperatūrą, trukmę, susisekiite su gamintoju. [LV] Daudslāju cīmdu veikspājas līmenis attiecas uz visu cīmdu, iēskaitot visus slānus. Lai iegūtu papildinformāciju par pieļaujamā lietotāja iedarbību, piemēram, temperatūru, ilgumu, lūdzu, sazinieties ar ražotājā. [RO] Pentru mănușile cu mai multe straturi, nivelul de performanță este aplicabil în întregă mănușă, 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 puhiul kehitib tölmivustase kogu kindale, sealhulgus köökidele kihitde. Lisateba saamiseks kasutaja lubatud kokkupuute kohta, nt temperatuur, kestus, võlgi ehundust 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, мола, свържете се с производител. [HR] Za višeslojne rukavice, razina učinkovitosti je primjenjiva na cijelu rukavicu uključujući sve slojeve. Za daljnje informacije o dopuštenoj izloženosti korisnika, npr. temperaturu, trajanje molimo kontaktirajte proizvođača. [RS|ME] За вишеслојне рукавице, ниво перформанси је применљиво на целу рукавицу укључујући све слојеве. За додатне информације у вези са дозвољеном изложеностшћу корисника, нпр. температура, трајање, молимо контактирајте производића.

[DE] Bezeichnung	EN388:2016 +A1:2018	EN511:2006
[GB] Description		
[FR] Description		
PU-Winterhandschuhe		
PU winter gloves		
Gants d'hiver	3241X	X2X
PU Comfort		



[DE] EG-Baumusterprüfung [GB] EU type-examination, [FR] Examen de type CE [NL] EG-typeptest [PL] Ocen 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-typeafprovning [NO] EU-typrekontrakt [FI] EY-typpitarkastus [HU] EK típusvizsgálat [GR] Εξέταση τύπου EK [LT] EB tipo bandymas [LV] EK tipa pārbaude [RO] Examinare CE de tip [EE] EÜ tüübihinamine [BG] EO-типово изпитване [HR] EC tipsko ispitivanje [RS|ME] EZ-Ispitivanje uzorka proizvoda

## Modul B

SATRA Technology Europe Ltd, Bracelet Business Park Clonee, Dublin D15 YN2P, Ireland.  
[Notified Body No. 2777]

## 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.

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

EN ISO 21420:2020 Schutzhandschuh –  
allgemeine Anforderungen und TestmethodenEN388:2016  
+A1:2018 Handschuh zum Schutz  
vor mechanischen Risiken

ABCDEP

Die Schutzzustufen 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.

## Eigenschaft

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

## Leistung

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

P = vorhanden



ABC

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.

## EN511:2006

## Eigenschaft Leistung

- A: Konvektive Kälte Min. 0; Max. 4
- B: Kontaktkälte Min. 0; Max. 4
- C: Wasserdichtigkeit 0 (nicht best.); 1 (bestanden)

**Lagerung und Transport:** Handschuhe in Originalverpackung kühl (5-25°C) und trocken ohne zusätzliche Gewichtsbelastung lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nicht in der Nähe von Ozonquellen (z.B. Laserdrucker, -kopierer etc.) lagern. **Verfallzeit:**

Schutzhandschuhe aus Naturlatex oder mit einer Beschichtung aus Naturlatex haben eine Verfallzeit von max. 3 Jahren ab Produktionsdatum. Schutzhandschuhe aus oder mit allen anderen Polymeren (wie Chloropren, Nitril, Butyl, PVC, PU); Baumwolle oder aus Leder haben eine Verfallzeit von 5 Jahren nach Herstellldatum. Dieses betrifft ausschließlich unbunutzte, 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. Schadhafe oder Handschuhe mit Oberflächenveränderung dürfen auf keinen Fall verwendet werden. Es wird eine Überprüfung empfohlen, ob die Handschuhe für die vorgesehene Verwendung geeignet sind. **An-/Ausziehen:**

Stellen Sie beim Anziehen des Handschuhs bitte sicher, dass sowohl Handschuh als auch Hand sauber sind, der Handschuh frei von Mängeln ist, die die Leistung beeinträchtigen können, die Handschuhgröße richtig ist und der Handschuh richtig an den Konturen und Fingerbeugen anliegt. Bei Kontamination / Schweiß den Handschuh ausziehen, vor dem erneuten Tragen trocken lassen und/oder je nach Zustand des Handschuhs entsorgen.

**Gebrauch:** Schutzhandschuhe immer nur für den vorgesehenen Einsatzbereiche verwenden. **Reinigung:** Eine Reinigung der Handschuhe zur erneuten Verwendung ist teilweise möglich. Für detaillierte Informationen setzen Sie sich bitte mit Hersteller in Verbindung. Hersteller haftet nicht für eine mögliche Leistungsminderung als Folge falscher Pflege. **Entsorgung:** Gebrauchte Handschuhe sind entsprechend der Entsorgungsvorschriften der Verschmutzung und der Vorschriften der örtlichen Behörde zu entsorgen. Unbenutzte Handschuhe können mit dem Hausmüll entsorgt werden. **Warnhinweise:** Im Bereich rotierender Maschinenteile (Sägeblätter, Bohrer etc.) keine Handschuhe tragen. Es besteht die Gefahr, mitgerissen zu werden! Handschuhe von offenen Flammen fernhalten. Verwenden Sie diese Handschuhe niemals zum Schutz vor Chemikalien. Bei Handschuhen mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388 nicht zwangsläufig die Leistung der 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 Handschuhs erfüllt.



XX/XXXX Produktionsdatum: (Monat/Jahr)



## Instructions and information

GB

### Category II | Medium risk

Please read carefully before using the product.



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

**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 Gloves to protect against mechanical risks +A1:2018



ABCDEP

##### Property

A: Abrasion resistance	Performance
B: Cut resistance (Coupe-Test)	Min. 0; Max. 4
C: Tear resistance	Min. 0; Max. 5
D: Puncture resistance	Min. 0; Max. 4
E: Cut resistance (TDM EN ISO 13997)	Min. A; Max. F
P: Impact protection	P = available

EN511:2006	Property	Performance
	A: Convective cold	Min. 0; Max. 4
	B: Contact cold	Min. 0; Max. 4
	C: Water penetration	0 (not passed); 1 (passed)

ABC

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.).

**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/ Doffing:** When donning the glove, please ensure that both glove and hand are clean, glove is free from defects that can hinder performance, glove size is right, and glove is properly fit on the contours and crotches of fingers. In case of contamination / perspiration, take off the glove, allow it to dry before wearing again and/or discard depending on the condition of glove. **Use:** The glove is intended for use in dry condition. Only ever use protective gloves for the specified application. **Cleaning:** The gloves can be cleaned in some cases for further use. For more details please contact the manufacturer. The manufacturer will not be liable for possible impaired performance resulting from incorrect care. **Disposal:** Used gloves must be disposed of in line with the disposal instructions for the specific soiling, and in accordance with the regulations issued by the local authority. Unused gloves can be disposed of in the household waste. **Warning:** Do not wear gloves near rotating machine parts (sawblades, drills etc.); there is a risk of them being caught! The Flame protection is not claimed. Do not expose to open flame. 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. EN407: Performance level are applicable to the whole glove including all layers. **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.strauss.com/declaration-of-conformity](http://www.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.

**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 Gants de protection contre les risques mécaniques**

ABCDEP

Les niveaux de protection sont mesurés au niveau de la paume. Pour le ternissement lors du test de résistance à la 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 (Coupure-Test)
- C: Résistance 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



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.).

FR

**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 :** le nettoyage des gants pour une réutilisation est partiellement possible. Pour de plus amples informations, veuillez contacter le fabricant. Le fabricant ne peut être tenu pour responsable de la diminution de la protection en cas de nettoyage non adapté.

**Mise au rebut :** jeter les gants usagés conformément aux directives relatives à la mise au rebut pour les produits chimiques. Les gants non utilisés peuvent être jetés avec les déchets domestiques.

**Mise en garde :** ne pas porter de gants à proximité de pièces rotatives de machines (lames de scie, forets, etc.) Il existe un risque d'entrainement ! 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 le 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)

**Vous trouvez la déclaration de conformité sous le lien suivant :**  
[www.strauss.com/declaration-of-conformity](http://www.strauss.com/declaration-of-conformity)

**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.

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

**EN ISO 21420:2020 veiligheidshandschoenen – algemene voorschriften en testmethoden****EN388:2016 Handschoenen ter bescherming tegen mechanische risico's  
+A1:2018**

ABCDEP

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

Eigenschap	Prestatie
A: Slijtagebestendigheid	Min. 0; Max. 4
B: Snijweerstand (Coupé-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 schocken	P = beschikbaar

**EN511:2006**

ABC

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

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

**Opslag en transport:** handschoenen in originele verpakking kool (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 naturlatex of met een coating van naturlatex hebben een houdbaarheid van max. 3 jaar vanaf de productiedatum. Veiligheidshandschoenen van of met alle andere polymeren (zoals chloropreen, nitril, butyl, PVC, PU); katoen of van leer hebben een houdbaarheid van 5 jaar naar productiedatum. Dit betreft uitsluitend ongebruikte, correct opgeslagen handschoenen in de originele verpakking.

**Controle:** vóór gebruik dienen de handschoenen op fouten zoals gaten, scheuren of andere gebreken zoals bijv. verkleuring of 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:** reiniging van de handschoenen om ze opnieuw te gebruiken is deels mogelijk. Voor gedetailleerde informatie neemt u contact op met de fabrikant. De fabrikant is niet aansprakelijk voor een mogelijke prestatieverlies als gevolg van verkeerde onderhoud. **Verwijdering:** gebruikte handschoenen dienen volgens de geldende milieuregels en de voorschriften van de plaatselijke overheid afgevoerd te worden. Ongebruikte handschoenen kunnen met het huishoudelijk afval afgevoerd worden. **Waarschuwingen:** binnen het bereik van draaiende machinedelen (zaagbladen, boren etc.) geen handschoenen dragen. Er bestaat het gevaar, vastgegrepen te worden! Handschoenen van open vuur verwijderd houden. Gebruik deze handschoenen nooit als bescherming tegen chemicaliën. Bij handschoenen met 2 of meer lagen geeft de totale classificatie volgens EN 388 niet noodzakelijkerwijs de prestatie van de buitenste laag weer. **Allergiewaarschuwing:** sommige handschoenmodellen kunnen allergene stoffen bevatten zoals naturlatex. 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 gehamoniseerde normen wordt voldaan volgends het kenmerk van de handschoen.**



XX/XXXX Datum productie: (maand/jaar)



## Klasa II | Średnie 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.

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

**Rękawice ochronne EN ISO 21420:2020 – ogólne wymagania i metody prowadzenia testów**EN388:2016  
+A1:2018**Rękawice do ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi**

Poziomy ochrony mierzone są po wewnętrznej 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 rozdrarcie  
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

EN511:2006 **Wytrzymałość****Moc**

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

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

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

**Przechowywanie 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 napęcznienie. Rękawice uszkodzone lub ze zmianami na powierzchni nie mogą być w żadnym wypadku używane. Zaleca się przeprowadzenie kontroli, czy rękawice nadają się do przeznaczonego zastosowania.

**Zakładanie/zdejmowanie:** Podczas zakładania rękawic należy upewnić się, że zarówno rękawica, jak i dłoń są czyste, rękawica jest wolna od wad mogących 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.

**Użytkowanie:** Rękawice ochronne używały wyłącznie w przewidzianych do tego celu obszarach zastosowania.

**Czyszczenie:** Wyczyść ręka wice w celu ich ponownego użycia jest częściowo możliwe. Aby uzyskać więcej szczegółowej informacji, należy skontaktować się z producentem. Producent nie bierze odpowiedzialności za możliwe obniżenie właściwości rękawic, wynikające z niewłaściwej pielegnacji. **Usuwanie:** Zużyté rękawice należy usuwać zgodnie z przepisami o usuwaniu odpadów oraz przepisami lokalnymi. Nieużywane rękawice można usuwać z odpadami domowymi. **Wskazówki ostrzegawcze:** Nie nosić żadnych rękawic w obszarze maszyn z wirującymi częściami (tarce pilarek, wiertarki itp.). Istnieje niebezpieczeństwo pochwycenia! Trzymać rękawice z dala od otwartych źródeł ognia. W żadnym wypadku nie stosować tych rękawic do ochrony przed substancjami chemicznymi. W przypadku rękawic z dwoma lub większą liczbą warstw klasyfikacja ogólna zgodnie z EN 388 niekoniecznie odzwierciedla właściwości warstwy zewnętrznej. Wskazówki dla alergików: Niektóre modele rękawic mogą zawierać substancje powodujące 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.strauss.com/declaration-of-conformity](http://www.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.

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

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

#### EN388:2016 Rukavice pro ochranu +A1:2018 před mechanickými riziky



ABCDEP

Ochranné stupně se měří na vnitřní straně rukavice. Pokud během zkoušky odolností proti profíznoti dojde ke ztupení, je třeba vysledkům testů rezání rozumet pouze jako důkazum, zatímco zkouška odolnosti proti profíznoti TDM podává referenční výsledky ohledně výkonu.

#### Výkon

A: Odolnost proti opotřebení	Min. 0; max. 4
B: Pevnost ve střihu (Coupe-Test)	Min. 0; max. 5
C: Odolnost proti vzniku trhlin	Min. 0; max. 4
D: Odolnost proti propichnutí	Min. 0; max. 4
E: Pevnost ve střihu (TDM EN ISO 13997)	Min. A; max. F
P: Ochrana proti nárazům	P = k dispozici



ABC

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

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

**Skladování a přeprava:** Rukavice skladujte v původním balení v chladu (5-25°C) a suchu bez zvláštního zatištění. 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 polymeru nebo se všemi ostatními polymery (jako např. chloropren, nitril, butyl, PVC, PU); z bavlny nebo kůže mají expirační dobu 5 let od data výroby. To se týká výlučně nepoužitých, originálně zabalených a správně skladovaných rukavic. **Kontrola:** Před použitím je nutno zkontrolovat případné nedostatky, jako jsou diry, trhliny nebo jiné vadu, 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 rozkroku prstů. V případě znečištění / pocení rukavice sudejte, nechte je před dalším nošením uschnout a/ nebo vyhodte v závislosti na stavu rukavice. **Používání:** Ochranné rukavice používejte jen pro určenou oblast použití. **Cíštění:** Cíštění rukavic pro opakováne použití je částečně možné. Pro podrobné informace prosím kontaktujte výrobce. Výrobce neodpovídá za možné snížení výkonu jako následek chybnej péče. **Likvidace:** Použité rukavice zlikvidujte podle předpisů o likvidaci nečistot a případně 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 vnejší 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 rukavících nebo látkách v nich obsažených 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 EU. Pre tento výrobok bola uskutočnená skúška typu primerane pre stredné riziká.

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

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

#### EN388:2016 Rukavice na ochranu pred mechanickými rizikami +A1:2018



ABCDEP

Vlastnosť	Výkonnostná úroveň
A: Odolnosť voči opotrebeniu	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

#### EN511:2006



ABC

Vlastnosť	Výkonnostná úroveň
A: Konvekčný chlad	Min. 0; Max. 4
B: Kontaktný chlad	Min. 0; Max. 4
C: Vodotesné	0 (nevýhovela); 1 (vyhovela)

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

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

**Skladovanie a transport:** Rukavice skladujte v originálnom obale v chlede (5 – 25 °C) a suchu bez dodatočného zaťaženia závažím. Chráňte ich pred priamym slnečným svetlom. Neskladujte ich v blízkosti zdrojov ozónu (napr. laserové tlačiarne, kopírky 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 polymérmi (ako je chloropren, nitril, butyl, PVC, PU); bavlny alebo kože majú dobu expirácie po 5 rokoch od dátumu výroby.

Toto sa týka vyhradne nepoužívnych, originálne zabalených a adekvátnie 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 in roka čisti, rukavica brez napak, ki bi lahko ovirale delovanie, da so rukavice pravilne velikosti in da se rukavice pravilno prilegajú obrisom in mednožiu prstov. V primeru kontaminácie/potencia rokavico slecite, pustite, da se posuší, preden ju ponovo nosite in/ali zavrzite, odvísno od stanja rukavic. **Použitie:** Ochranné rukavice používajte vždy iba pre stanovenú oblasť použitia. **Cistenie:** Cistenie rukavíc kvôli opätnovnému použitiu je čiastočne možné. Kvôli detailným informáciám sa spojte s výrobcom. Výrobca neručí za možné zredukovanie výkonnostnej úrovne rukavíc v dôsledku nespravnej starostlivosti.

**Likvidácia:** Použité rukavice treba zlikvidovať v súlade s predpismi o likvidácii daného znečistenia a v súlade s predpismi miestnych úradov. Nepoužité rukavice môžete zlikvidovať spolu s odpadom z domácností.

**Výstražné upozornenia:** V zóne rotujúcich časti stroja (listy pily, vŕtaky atď.) nenoste žiadne rukavice. Vzniká tu riziko, že by mohli byť zachočené! Rukavice chránite pred otvoreným ohňom. Tieto rukavice nikdy nepoužívajte na ochranu pred chemikáliami. Pri rukaviacích s 2 alebo viacerými vrstvami celková klasifikácia podľa EN 388 nutne neodráža výkonnostnú úroveň vonkajšej vrstvy. **Upozornenie na alergény:** Niektoré modely rukavíc môžu obsahovať látky vyvolávajúce alergiu, ako napr. prírodný latex. V prípade podráždenia kože alebo alergických reakcií si okamžite vyžiadajte radu od lekára.

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



XX/XXXX Dátum výroby: (mesiac/rok)

## 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.

**Razlaga piktogramov:** 0 = pod najmanjšimi zahtevami za pricujoče 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



ABCDEP

Stopnje zaščite se merijo na dlani rokavice. Če se med preizkušanjem odpornosti na ureznine pojavi ototipev, 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 prebadanju
- E: Odolnosf 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

#### EN511:2006 Učinkovitost



ABC

##### Učinkovitost

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

##### Učinkovitost

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

Rokavice, ki niso nepremočljive, 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.

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

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 polimera ali z vsemi drugimi polimeri (kot so kloropren, nitril, butil, PVC, PU), bombaža ali usnja imajo rok uporabe 5 let od datuma proizvodnje. To velja izključno za neuporabljenne, originalno zapakirane in v pravilno spravljene rokavice.

**Preverjanje:** Pred uporabo je treba rokavice pregledati, ali imajo morebitne napake, kot so luknje, razpoke ali druge pomajkljivosti, kot so razbarvanja ali nabrekla mesta. Poskodovanih rokavic ali rokavic s površinskim spremembami ni dovoljeno uporabljati. Priporočamo, da preizkusite, ali so rokavice primerne za predvideno uporabo.

**Oblačenje/slečenje:** Ko si nadejete rokavico, poskrbite, da sta rokavica in roka čista, 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/potenca rokavico slecite, pustite, da se posuši, preden jo ponovno nosite in/ali zavrzite, odvisno od stanja rokavic.

**Uporaba:** Zaščitne rokavice vedno uporabljajte samo za predvideno področje uporabe.

**Cišenje:** Cišenje rokavic za ponovno uporabo je delno mogoče.

Za podrobne informacije stopite v stik s proizvajalcem. Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za morebitno zmanjšanje učinkovitosti zaradi napacne nege.

**Odstranjevanje med odpadke:** Rabljene rokavice je treba odstraniti med odpadke v skladu s predpisi za odlaganje odpadkov ter predpisi krajevnih oblasti. Neuporabljenih rokavic ne smete zavreči med gospodinjske odpadke.

**Opozorila:** V območju vrtečih se delov stroja (zagini listi, svedri itd.) ne nosite rokavic. Obstaja nevarnost, da bodo uvelčene! Rokavice ne imejte v bližini odprtega ognja. Teh rokavic nikoli ne uporabljajte za zaščito proti kemičnjakom. Pri rokavicah z 2 ali več sloji ni nujno, da skupna klasifikacija v skladu z EN 388 odraža učinkovitost zunanjega sloja. **Napotek glede alergij:** 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 se-stavinah 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.strauss.com/declaration-of-conformity](http://www.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.

**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

Caratteristica	Prestazione
A: Resistenza all'abrasione	Min. 0; Max. 4
B: Resistenza al taglio (Coupe 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

EN511:2006



ABC

## Caratteristica

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 indosarlo di nuovo e/o gettarlo a seconda delle condizioni del guanto. **Modalità d'impiego:** utilizzare i guanti protettivi sempre e soltanto per il campo d'impiego previsto. **Pulizia:** i guanti si possono in parte pulire per poterli riutilizzare. Per informazioni più dettagliate, mettersi in contatto con il produttore. Il produttore non si assume nessuna responsabilità per l'eventuale riduzione delle prestazioni a seguito di una manutenzione errata. **Smaltimento:** i guanti usati si devono smaltire in conformità alle disposizioni di legge sullo smaltimento, al grado di sporco e alle disposizioni delle autorità locali. I guanti non usati si possono smaltire tra i rifiuti domestici. **Avvertenze:** Non usare guanti nei pressi di componenti rotanti delle macchine (lame di seghe, punte da trapano ecc.). Si rischia di essere trascinati! Tenere i guanti 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 allergiche 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.strauss.com/declaration-of-conformity](http://www.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.

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

**EN ISO 21420:2020 Guantes de protección; requisitos generales y métodos de prueba****EN388:2016 Guantes de protección  
+A1:2018 frente a riesgos mecánicos**

ABCDEP

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

**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



ABC

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

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



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

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.strauss.com/declaration-of-conformity](http://www.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.

**Explicação dos pictogramas:** 0 = inferior aos requisitos mínimos para o risco individual existente, X = não submetido a um 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 Luvas de proteção

+A1:2018



ABCDEP

## contra riscos mecânicos

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

## Característica

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

## Desempenho

- Mín. 0; Máx. 4
- Mín. 0; Máx. 5
- Mín. 0; Máx. 4
- Mín. 0; Máx. 4
- Mín. A; Max. F

P = existente



ABC

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.

## EN511:2006

## Desempenho

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

## Desempenho

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

**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 entrepernas dos dedos. Em caso de contaminação/transpiração, retire a luva, deixe secar antes de usar novamente e/ou descarte dependendo do estando da luva. **Utilização:** utilizar as luvas de proteção apenas para a área de aplicação prevista. **Limpeza:** É, em parte, possível a limpeza das luvas para uma nova utilização. Para informações mais detalhadas, contacte o fabricante. O fabricante não se responsabiliza por uma possível redução do desempenho na sequência de cuidados incorretos. **Eliminação:** as luvas usadas têm de ser eliminadas de acordo com as normas de eliminação da contaminação e das prescrições das autoridades locais. As luvas não usadas podem ser eliminadas com o lixo doméstico. **Aviso:** não usar luvas na área de peças rotativas de máquinas (lâminas de serra, perfuradoras, etc.). Existe risco de arrastamento! Manter as luvas afastadas de chamas abertas. Nunca use estas luvas como proteção contra produtos químicos. Solicitar ao fabricante informações adicionais sobre o desempenho das luvas ou dos seus componentes. Indicação sobre alergias: alguns modelos de luvas podem conter substâncias alérgicas, como látex natural. Em caso de irritação da pele e reações alérgicas, procure imediatamente um médico.

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



XX/XXXX Data de fabrico: (mês/ano)



## Kategori II | medium risk

Läs informationen noggrant innan produkten används.



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

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

### EN ISO 21420:2020 skyddshandskar – allmänna krav och testmetoder

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



ABCDEP

Egenskap	Prestanda
A: Nötningsshälfasthet	Min. 0; Max. 4
B: Snittbeständighet (Coupé-test)	Min. 0; Max. 5
C: Sprickhälfasthet	Min. 0; Max. 4
D: Stickhälfasthet	Min. 0; Max. 4
E: Snittbeständighet (TDM EN ISO 13997)	Min. A; Max. F
P: Skydd mot stötar	P = tillgänglig

#### EN511:2006



ABC

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

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

**Förvaring och transport:** Förvara handskarna svart 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 produktionsdatum. Skyddshandskar av eller med alla andra polymerer (såsom kloropren, nitril, butyl, PVC, PU) har en hållbarhetstid på 5 år från produktionsdatum. Detta gäller uteslutande för oanvända, originalförpackade och korrekt lagrade handskar.

**Verifiering:** För användningen ska handskarna kontrolleras avs. eventuella defekter, såsom hål, sprickor eller andra defekter, t.ex. missfärgning eller uppsvällning. Skadade handskar eller handskar med förändringar på ytan får aldrig användas. Det rekommenderas att man kontrollerar om handskarna är lämpliga för avsedd användning. **Ta på/av:** När du tar på dig handskan, se till att både handskan och handen är rena, handskan är fri från defekter som kan hindra prestanda, handsktorleken är rätt och handskan sitter ordentligt på fingrarnas konturner och grenar. Vid kontaminerings / svett, ta av handskan, låt den torka innan den används igen och/eller kassera beroende på handskens skick. **Användning:** Denna produkt är personlig skyddsutrustning av riskkategori II. Det skyddar dig mot: mekaniska faror. Andra användningsområden än de nämnda är uttryckligen undantagna. Denna produkt ger därför bland annat inget skydd mot: kemikalier, mikroorganismer, kyla, termiska risker (värme och/eller brand), elektriska stötar, strålning.

**Rengöring:** Ej tvättbar. **Avfallshantering:** använda handskar skall bortskaffas enligt bortskaffningsföreskrifter för smutsgraden samt lokala myndigheters föreskrifter. Oanvända handskar kan kasseras med hushållsavfall.

**Varningar:** Använd inte handskar i näheten av roterande maskindelar (sågblad, borrar mm). Det finns risk för indragning! Förvara inte handskarna i näheten 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 beståndsdelar kan fås av tillverkaren. Kraven i de harmoniserade standarderna uppfylls enligt märkningen av handskan.**



XX/XXXX Produktionsdatum: (månad/år)



## 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.

**Forklaring pictogrammer:** O = under minimumskravet for den foreliggende individuelle risiko, X = ikke indstillet til test eller ikke egnet til prøvemетодer 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

	Effekt
A: Slidmodstand	Min. 0; maks. 4
B: Skærefasthed (Coupe-test)	Min. 0; maks. 5
C: Rivfasthed	Min. 0; maks. 4
D: Punkteringsmodstand	Min. 0; maks. 4
E: Skærefasthed (TDM EN ISO 13997)	Min. A; maks. F
P: Beskyttelse mod stød	P = er til stede

#### EN511:2006



ABC

#### Egenskaber

	Effekt
A: Konvektiv kulde	Min. 0; Max. 4
B: Kontaktkulde	Min. 0; Max. 4
C: Kontaktkulde	0 (nicht best.); 1 (bestanden)

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

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

**Opbevaring og transport:** Handsker i original emballage skal opbevares køligt (5-25 °C) og tørt uden vægtbelastning. Beskyttes imod direkte sollys.

DK

Må ikke opbevares i nærheden af ozonkilder (fx laserprintere, kopimaskiner etc.). **Holdbarhed:** Beskyttelseshandsker af naturlatex eller med belægning af naturlatex har en holdbarhed på maks. 3 år fra produktionsdatoen. Beskyttelseshandsker af eller med alle andre polymerer (som kloropren, nitril, butyl, PVC, PU) har en holdbarhed på 5 år efter produktionsdatoen. Det omfatter kun handsker i ubrudt original emballage, der opbevares korrekt. **Kontrol:** Før anvendelsen undersøges handskerne for fejl, huller, revner og andre mangler som fx misfarvning eller steder, der bulner ud. Beskadigede handsker eller handsker med overfladeændringer må under ingen omstændigheder anvendes. Det anbefales at undersøge, om handskerne eigner sig til det tiltenkede formål. **Påklædning/aftagning:** Når du tager handsken på, skal du sørge for, at både handsken og hånden er rene, handsken er fri for defekter, der kan hæmme ydeevnen, handskestørelsen er rigtig, og handsken passer korrekt på fingres konturer og skridt. I tilfælde af kontaminering/sved tages handsken af, lad den torre inden den tages på igen og/eller kasseres afhængigt af handskens tilstand. **Brug:** Beskyttelseshandsker må kun anvendes til det tiltenkede formål. **Rengøring:** Det er til dels muligt at rengøre handskerne, så de kan anvendes igen. For detaljeret information bedes du kontakte producenten. Producenten er ikke ansvarlig for en evt. begrænset funktion under anvendelsen som følge af forkert pleje. **Bortskaf-felse:** Brugte handsker skal bortsækkes i overensstemmelse med retningslinjerne for bortsækfølse af den pågældende forurening, og de lokale myndigheders forskrifter. Ubrugte handsker kan bortsækkes sammen med almindelig husholdningsaffald. **Advarsel:** Der må ikke bruges handsker på steder med roterende maskindele (savblade, bor etc.). Der er fare for at blive trukket med! Handskerne skal holdes på behørig afstand fra åben ild! Disse handsker må aldrig bruges ved arbejde med kemikalier. Ved handsker med to eller flere lag opnås den samlede klassificering iht. EN 388 ikke nødvendigvis i det ydre lag. **Bemærkninger vedrørende allergi:** Nogle handskemodeller kan indeholde allergi-udløsende stoffer som naturlatex. Ved hudirritation eller allergiske reaktioner bedes du øjeblikkeligt tage kontakt til en læge.

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



XX/XXXX Produktionsdato: (måned/år)



## 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.

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

**EN ISO 21420:2020 vernehansker – generelle krav og testmetoder**

**EN388:2016  
+A1:2018**



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.

**Egenskap**

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

**Ytelse**

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

**EN511:2006**



ABC

**Egenskap**

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

**Ytelse**

- |                                |
|--------------------------------|
| Min. 0; Maks. 4                |
| Min. 0; Maks. 4                |
| 0 (ikke best.);<br>1 (bestått) |

Ikke vanntette hanskene kan miste sin isolerende effekt hvis du bør våte.

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

**Oppbevaring og transport:** Hansker i originallemballasje skal oppbevares kjølig (5-25 °C) og tørt uten vektbelastning. Beskyttet mot direkte sollys. Ikke oppbevar i nærheten av ozonkilder (f.eks. laserskriver, kopimaskiner osv.).

**NO**

**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 har en holdbarhet på 5 år fra produksjonsdato. Dette gjelder utelukkende ubrukede hanskene som er oppbevart i originalforpakningen og er lagret riktig. **Kontroll:** Før bruk skal hanskene kontrolleres for eventuelle feil, slik som hull, sprekker eller andre mangler, slik som f.eks. misfarging eller svelling. Defekte hanskene skal ikke under noen omstendighet brukes. Det anbefales en kontroll for å se om hanskene er egnet til tiltenkt bruk. **Påkledning/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 alltid kun brukes til tiltenkt bruksområde. **Rengjøring:** En rengjøring av hanskene for ny bruk er delvis mulig. For detaljert informasjon, ta kontakt med produsenten. Produsenten er ikke ansvarlig for en eventuell redusert beskyttelse som følge av feil vedlikehold. **Avtallshåndtering:** Brukte hanskene skal kastes i samsvar med avfallshåndteringsforskriftene for forurenset avfall og forskriftena fra de lokale myndighetene. Ubrukte hanskene kan kastes med husholdningsavfallet. **Advarsler:** Ikke bruk hanskene i områder med roterende 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 gjengir totalklassifiseringen i henhold til EN 388 ikke nødvendigvis beskyttelsen til det utvendige belegget. **Allergiinformasjon:** Noen hanskemodeller kan inneholde allergiutløsende stoffer som naturlateks. Ved hudirritasjoner eller allergiske reaksjoner oppsøk lege umiddelbart.

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



XX/XXXX Produksjonsdato: (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.

**Kuvakkeiden selitykset:** 0 = alittaa kyseessä olevan henkilöriskin vähimmäisaatimuksen, X = ei ole luovuttettu testattavaksi tai testausmenetelmä ei sovella kyseisen käsintyyppin testaukseen.

## EN ISO 21420:2020 Suojakäsineet – Yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät

## EN388:2016 Mekaanisilta vaaroilta suojaavat suojaavat suojaavat suojaavat suojaavat suojaavat

+A1:2018



ABCDEP

## Ominaisuus

- A: Hankauslujuus
- B: Viilto suojaus (Coupé-testi)
- C: Repäisylykuuus
- D: Pistoolulujuus
- E: Viilto suojaus
- (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

## EN511:2006



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.

## Ominaisuus

- A: Konvektiokylmysis
- B: Kosketuskylmysis
- C: Vesitiiviys

## Suoritustaso

- Min. 0, maks. 4
- Min. 0, maks. 4
- 0 (ei hyväks.);  
1 (hyväksytty)

**Varastointi ja kuljetus:** Käsineet on varastoita-va alkuperäispakkauksessa viileässä (5-25°) ja kuivassa tilassa siten, että niihin ei kohdistu mitään ylimääräistä painokouumontua. Suojattava suoralta auringonvalolta. Ei saa säilyttää osonnilähteiden läheisyydessä (esim. lasertulostimet, laserkopioikoneet jne.).

**Käyttöaika:** Luonnonlakteksista valmistettujen tai luonnonlakteksilla pinnostettujen käsineiden käyttöaika on maks. 3 vuotta valmistuspäivämääristä laskien. Suoja-käsineillä, jotka on valmistettu kaikista muista polymeereistä tai sisältävät niitä (kuten kloropreeni, nitrili, butyli, PVC, PU), puuvillasta tai nahasta, käyttöaika on 5 vuotta valmistuspäivämääristä laskien. Tämä pääte vain käyttämättömiin, alkuperäispakkauksessaan oleviin ja asianmukaisesti varastoituihin käsineisiin. **Tarkastus:**

Ennen käyttöä käsineet on tarkastettava kaikkien vikojen varalta kuten reiät, repeytymät tai muut puutteet kuten esim. värijäytymät tai laajenemmat. Viallisia tai pinnaltaan muuttuneita käsineitä ei saat missään tapauksessa käyttää. On suositeltavaa tarkastaa, soveltuvaltaan käsineet suunnitteltuun käyttöön. **Pukeminen/riisuminen:** Kun puit käsineitä, varmista, että sekä hansikas että käsi ovat puhtaata, hansikkaassa ei ole suorituskykyä heikentäviä vikoja, hansikaskoko on oikea ja hansikas sopii hyvin sormiin ääriivivojen ja haarojen kohdalle. Likaantuminisen/hiolin sattuessa riisu käsine, anna sen kuivua ennen kuin käytät sitä uudelleen ja/tai hävitä käsineen kunnostaa riippuen. **Käyttö:** Käytä suojaavat suojaavat aina vain niille tarkoitettulla käyttöalueella. Tarkoitettu vain minimaalisille vaaroille. **Puhdistus:** Käsineet voi joissain tapauksissa puhdistaa uudelleen käytettäväksi. Yksityiskohtaisia tietoja saat ottamalla yhteyttä valmistajaan. Valmistaja ei vastaa virheellisestä hoidosta mahdollisesti aiheutuvasta suorituskyynä heikkenemisestä. **Hävittäminen:** Käytetyt käsineet on hävitetävää niissä olevaan likaa koskeviin hävittämismääristymen ja paikallisten viranomaismääristymen mukaisesti. Käytätmättömät käsineet voi hävittää talousjätteen mukana. **Varoitusohjeet:** Pyörivien koneosien alueella (sahanterät, porante-rät jne.) ei saa käyttää käsineitä. Tällöin on olemassa takertumisvaroita. Käsineet on pidettävä kaukana avotesta. Älä koskaan käytä näitä käsineitä kemikaaleilta suojaamiseen. Suojaavat suojaavat, joissa on 2 tai enemmän kerroksia, EN 388 mukainen kokonaislukuusit ei välttämättä ilmoita päälyskerroksien suoritustasoa. **Allergioita koskeva ohje:** Jotkut käsineet voivat sisältää allergiaa aiheuttavia aineita kuten luonnonlakteksia. 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 täyttyvät.



XX/XX Valmistuspäivämäärä: (kuukausi/vuosi)

## Vaatimustenmukaisuusvakuutuksen

löydät seuraavasta linkistä:

www.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.

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

### EN ISO 21420:2020 védőkesztyű - Általános követelmények és tesztelési módszerek

#### EN388:2016 Mechanikai kockázatok ellen védező kesztyű



ABCDEF

A védelemi 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 referenciaértékekkel a teljesítményt tekintve.

#### Tulajdonság

	Teljesítmény
A: Kopási ellenállás	Min. 0; Max. 4
B: Vágási ellenállás (Coupe-teszt)	Min. 0; Max. 5
C: Szakítási ellenállás	Min. 0; Max. 4
D: Lyukasztási ellenállás	Min. 0; Max. 4
E: Vágási ellenállás (TDM EN ISO 13997)	Min. A; Max. F
P: Útés elleni védelem	P = van

#### EN511:2006 Tulajdonság

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

ABC

A nem vízálló kesztyűk elvezíthetik szigetelőképességeket, ha víz éri őket.

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

**Tárolás és szállítás:** A kesztyű eredeti csomagolásában, hűvös (5–25°C), száraz helyen tárolja tömegterhelés nélkül. Ovíja a közvetlen napfénytől. Ne tárolja özonforrások közelében (pl. lézernyomató, fénymasoló stb.). **Lejáratidő:** A természetes latex bevonattal ellátott kesztyük lejáratideje 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 lejáratideje 5 év az előállítás dátumától számítva. Ez kizárolag használaton kívüli, eredeti csomagolásban és szakszerűen tárolt kesztyükre vonatkozik. **Vizsgálat:** A kesztyűkön használat előtt ellenőrizze, hogy nem találhatók rajta hibák, lyukak, szakadások vagy egyéb hibák, mint pl. elszíneződés vagy kidurródás. A sérült vagy a felületen elváltozott kesztyüt semmi esetben sem szabad használni. Javasoljuk, ellenőrizze, hogy a kesztyű a tervezett használathoz alkalmas-e. **Felőlés/leválasztás:** A kesztyű felújításakor ügyeljen arra, hogy minden a kesztyű, minden a kéz 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/izzadtág esetén vegye le a kesztyűt, hogyja megszáradni, mielőtt újra felveszi, és/vagy a kesztyű állapotától függően dobja ki. **Tisztítás:** A kesztyű tisztítása újból felhasználás céljából részben lehetséges. Részletes információk érdekében kérjük, lépjön kapcsolatba a gyártóval. A gyártó nem felel a nem megfelelő ápolásból eredő esetleges teljesítménycsökkenésért. **Ártalmatlanítás:** A használt kesztyút a szennyeződések megfelelő ártalmatlanítási előírások, valamint a helyi hatóságok előírásai szerint kell ártalmatlanítani. A fel nem használt kesztyű a hártaikat huladékkal együtt lehet ártalmatlanítani. **Figyelmeztetések:** Forgó gépkartrácsok területén (fürészlap, fúró stb.) ne viseljen kesztyűt. Fennáll a becsipódás veszélye! A kesztyűt nyílt lángtól tartsa távol. A kesztyű soha ne használja vegyszerek előli védelemre. A 2 vagy több rétegű kesztyű 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 kérjük 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.strauss.com/declaration-of-conformity](http://www.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 atlikta tipo bandymas pagal vidutinę riziką.

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

**EN ISO 21420:2020 Apsauginės pirštinių.**

**Bendrieji reikalavimai ir bandymo metodai**

**EN388:2016 Pirštinių, skirtos apsaugoti nuo mechaninės rizikos**  
+A1:2018



ABCDEP

**Savybė**

A: Atsparios dėvėjimuisi

**Galia**

Min. 0; maks. 4

B: Atsparumas pjovimui (Coupe-Test)

Min. 0; maks. 5

C: Atsparios įplysimams

Min. 0; maks. 4

D: Atspars pradūrimams

Min. 0; maks. 4

E: Atsparumas pjovimui (TDM EN ISO 13997)

Min. A; maks. F

P: Apsauga nuo smūgių

P = yra



ABC

**Savybė**

A: Konvekcinis šaltis

**Galia**

Min. 0; maks. 4

B: Kontaktinis šaltis

Min. 0; maks. 4

C: Nepralaidsios vandeniu

0 (neišlaikyta);

1 (išlaikyta)

Vandeniu neatsparios pirštinių 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 gamintojas.

**Laikumas ir transportavimas:** Pirštines laikykite originalioje pakuočėje vésioje (5–25 °C) ir sausoje vietoje, be papildomos svorio apkrovos. Saugokite nuo tiesioginių Saulės spinduliu. Nelaiakykite arti ozono šaltinių (pvz., lazerinių spausdinintuvų, kopijavimo aparatų 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 odos tinkamumo naudoti laikas yra 5 metai nuo pagaminimo datos. Sis laikotarpis taikomas išsimtinai nenaudotoms, originiųje pakuočėje ir tinkamai laikomoms pirštiniems. **Patikra:** Prieš naudojimą pirštines reikia patikrinti, ar nėra kokių nors pažeidimų, tokiai kaip skylos, iplūsimai arba kiti trukumai, tokie kaip, pvz., pakitusi spalva arba deformacija. Jokiu būdu nenaudokite pirštinių su pažeidimais arba pakitusiu paviršiumi. Rekomenduojama pakartotinė patikra, ar pirštines tinkamos naudoti, kaip numatyta.

**Apsivilkimas/nusivilkimas:** Mūvėdami pirštinių įsitikinkite, kad ir pirštinių, ir ranka yra švarios, pirštinių neturi defektų, galinčių trukdyti darbui, pirštinių dydis yra tinkamas, o pirštinių tinkamai priglunda prie pirštų kontūrų i tarpkojo. Užteršimo/ prakaitavimo atveju nuimkite pirštines, leiskite joms išdžiūti prieš vėl dėvėdami ir (arba) išmeskitė, atsivelgiant į pirštinių būklę. **Naudojimas:** Apsauginių pirštinių visada naudokite tik pagal numatyta naudojimo paskirtį. **Valymas:** Išvalyti pirštines norint naudoti pakartotinai galima iš dalies. Išsamnes informacijos teiraukės gamintojo. Gamintojas neprisisiama atsakomybės už galimą savybių susiūlymą dėl netinkamos priežiūros. **Utilizavimas:** Panaudotos pirštinių turi būti šalinamos laikantis atliekomis šalinti nustatytu reikalavimu ir vietas įstaigų nuostatų. Nepanaudotas pirštines galima šalinti kartu su būtinėmis atliekomis. **Ispėjimai:** Besisukančią mašinos dalių zonoje (pjūklyje geležteis, gręžtuavai ir pan.) pirštinių nemūvėkite. Kyla įtraukimo pavojus! Laikykite pirštines atokiai nuo atviro liespnsos. Niekada nenaudokite šių pirštinių apsaugoti nuo chemikalų. Jei pirštines yra 2 ar daugiau sluoksnių, bendroji klasifikacija pagal standartą EN 388 nebūtinė perteikia išorinio sluoksnio savybes. **Ispėjimas dėl alergijos:** Kai kuriuose pirštinių modeliuose gali būti alergiją sukeliantį medžiagą, pvz., natūralaus latekso. Sudirgus oda arba kilus alerginei reakcijai nedelsdamis kreipkitės į gydytoją.

**Daugiau informacijos apie pirštinių savybes arba sudedamasių dalis teiraukės gamintojas.** Darniųjų standartų reikalavimų laikomasi pagal ženklinimą, nurodytą ant pirštinių.



XX/XXXX Pagaminimo data: (mėnuo / metai)

**Tolesnės informacijos apie pirštinių savybes arba sudedamasių dalis teiraukės gamintojo.**  
[www.strauss.com/declaration-of-conformity](http://www.strauss.com/declaration-of-conformity)



## II kategorija | Videjs risks

Pirms produkta lietošanas, lūdzu, rūpīgi izlasīt.



Šis produkts ir individuālais aizsardzības līdzeklis saskaņā ar regulu ES 2016/425..

Šim produktam ir veikta tipa pārbaude atbilstoši videjam riskam.

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

### EN ISO 21420:2020 Aizsargcimdi – Vispāriņķīgas prasības un testēšanas metodes

#### EN388:2016 Aizsargcimdi pret mehāniķiem riskiem +A1:2018



ABCDEF

#### 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 caurduršanu

Min. 0; maks. 4

E: Aizsardzība pret iegriezumiem (TDM tests, ISO 13997)

Min. A; maks. F

P: Aizsardzība pret trieciena risku

P = pieejama



ABC

Ūdenscaurlaidīgi cimdi, ja tie samirkst, var zaudēt savu izlējošo efektu.

Daudzslānu cimdiem veikspējas līmenis attiecas uz visu cimdu, iešķaitot visus slānus. Lai iegūtu papildinformāciju par pieļaujamo lietotāja iedarbību, piemēram, temperatūru, ilgumu, lūuzu, sazinieties ar ražotājs.

#### EN511:2006 Īpašības

A: Konvekcionās aukstums

Min. 0; maks. 4

B: Kontaktaukstums

Min. 0; maks. 4

C: Ūdenscaurlaidīgi

0 (tests nav izturēts);

1 (tests izturēts)

**Uzglabāšana un transportēšana:** Uzglabājiet cimdu originālajā iepakojumā vēsā (5-25°C) un sausā vietā, nenovietojot uz tiem papildu smagumus. Sargiet no tiešiem saules stariem. Neuzglabājiet ozona avotu (piem., läzerprinteru, kopētāju utt.) tuvumā. **Derīguma termins:** Dabīgo lāteksta aizsargcimdu vai cimdu ar dabīgā lāteksta parkājumu derīguma termiņš ir maksimāli 3 gadi no ražošanas datuma. Ne visiem ciemam polimēriem (piem., hloropreņa, nitrīla, butīla, PVC, PU) izgatavotu vai ar tiem pārkāpto cimdu, kokvilnas vai ādas cimdu derīguma terminš ir 5 gadi no ražošanas datuma. Tas attiecas tikai uz nelietotiem, originālajā iepakojumā un pareizi uzglabātiem cimdiem.

LV

**Pārbaude:** Pirms lietošanas jāpārbauda, vai cimdiem nav nekādu defektu, respektīvi, caurumu, plaisu vai citu trūkumu, kā, piemēram, krāsas izmaiņu vai uzpūšanās pazīmju. Bojātus cimodus var cimdos ar virsmas izmaiņām nekādā gadījumā nedrīkst lietot. Iesakām pārbaudīt, vai cimdi ir piemēroti paredzētajam pielietojumam. **Uzvilkšana/novilkšana:** Uzvelkot cimdu, lūuzu, pārliecīgieties, ka gan ciems, 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, laujiet tam nozūt pirms atlāktotas valkāšanas un/vai izmetiet atkarībā no cimdu stāvokļa. **Lietošana:** Lietojet cimdu tikai paredzētajam mērķim. **Tirīšana:** Cimdu tirīšana to atlāktotai lietošanai ir iespējama daļēji. Lai saņemtu detalizētu informāciju, sazinieties ar ražotāju. Ražotājs neatbilst par iespejamu efektivitātes mazināšanos nepareizas kopšanas rezultātā. **Utilizācija:** Lietoti cimdi jāatlīdzē atbilstoši atrikitumu apsaimniekošanas noteikumiem un vietejō iestāžu noteikumiem. Nelietotus cimdos var izmest sadzīves atkritumos. **Bridinājuma norādes:** Nevalkājiet cimdu rotējošu ieķartu (rijzāgu, urbju utt.) darbības rādīsā. Pastāv cimdu ievilkšanas risks! Sargiet cimdos no atlāktas liesmas. Nekad neizmantojiet šos cimdos aizsardzībai pret ķimikālijām. 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 alergēju izraisīsās vielas, piemēram, dabīgo lātekstu. Ādas kairinājumu vai alergīsu reakciju gadījumā nekavējoties griezieties pie ārstā.

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



XX/XX Ražošanas datums: (mēnesis/gads)



## Categoria II | risc mediu

Vă rugăm să citiți cu atenție înainte de utilizarea produsului.



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

**Explicarea pictogramelor:** O = sub cerință minimă pentru riscul individual existent, X = nu a fost prezentat pentru testare sau metoda de verificare nu este adecvată pentru conceptual 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

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

## Performanță

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

P = există

EN511:2006



ABC

## Caracteristici

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

## Performanță

Min. 0; Max. 4
Min. 0; Max. 4

(nereușit);

1 (reușit)

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.). **Termen de valabilitate:** Mănușile de protecție din latex natural sau cu un strat de acoperire din latex natural au un termen de valabilitate de max. 3 ani de la data fabricației. Mănușile de protecție din suu sau cu toti ceilalți 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 mănușii nefolosiți, 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 suprafetelor. Se recomandă o verificare, dacă mănușile sunt adecvate pentru utilizarea prevăzută. **Îmbrăcăre/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:** O curățare a mănușilor în vederea reutilizării lor este posibilă parțial. Pentru informații detaliate, vă rugăm să luați legătura cu producătorul. Producătorul nu răspunde pentru o posibila scădere a performanței ca urmare a întreținerii greșite. **Eliminare:** Mănușile utilizate trebuie eliminate conform prevederilor cu privire la poluanți și conform prevederilor autorității locale. Mănușile nefolosiți pot fi eliminate împreună cu deșeurile menajere. **Avertizări:** Nu purtați mănuși în zona pieșelor rotative ale mașinilor (discuri de debit, burghie etc.). Există pericolul ca acestea să fie smulse! Țineți mănușile departe de flăcări deschise. Nu folosiți niciodată aceste mănușe pentru protecție împotriva substanelor 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.

**Informatii suplimentare cu privire la performanta mănușilor sau a substanțelor componente pot fi solicitate producătorului. Cerințele normelor armonizate sunt îndeplinite conform marcajului mănușilor.**



XX/XXXX Data fabricației: (luna/anul)



## 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.

**Piktogrammide selitus:** O = allapoole käesoleva individuaalse ohu mininimumnööt jäät väärthus, X = ei ole katsetamiseks esitatud või ei sobi katsemeetodit kinnaste jaoks.

### EN ISO 21420:2020 kaitsekindad – üldised nöuded ja katsemetodid

#### EN388:2016 Kaitsekindad kaitseks mehaaniliste ohtude eest +A1:2018



ABCDEP

##### Omadused

- A: Kulumiskindlus
- B: Lõikekindlus (coupe test)
- C: Rebenemiskindlus
- D: Torkekindlus
- E: Lõikekindlus
- (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



ABC

Mitte veekindlad kindad võivad märjaks saada kaotada isoleeriva toime.

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

#### EN511:2006 Omadused Toimivus

A: Konvektiivkülm	min 0; max 4
B: Kontaktkülm	min 0; max 4
C: Veekindlad	0 (ei läbinud); 1 (läbis edukalt)

**Hoidmine ja transportimine:** Kindaid tuleb hoida originaalkandis jahedas (5–25 °C) ja kuivas kohas ilma lisaraskusesta nende peal. Kaitske otse päikesevalguse eest. Arge hoidke osoonilikate (nt laserprintrite, koopiamasinatega vms) läheades.

**Kölblikkusaeg:** Looduslikust läteksist valmistatud või looduslikust läteksist kattekihiga kinnaste kölblikkusaeg on kuni 3 aastat tootmiskuupäevast. Muudest polümeeridest (nt kloropreenist, nitrilist, butüülist, PVC-st, PU-st), puuvillast või nahast valmistatud või neil sisaldavate kaitsekinnaste kölblikkusaeg on 5 aastat tootmiskuupäevast.

See kehtib ainult kasutamata, originaalkandis ja nööutekohaselt hoitud kinnaste kohta. **Kontrollamine:** Enne kasutamist tuleb kindaid võimalike defektide, nagu aukude, rebendite ja muude puuduste, nt värvimüutuste või pundumise suhtes kontrollida. Kahjustatud või muutunud välimispinnaga kindaid ei tohi mingil juhul kasutada.

Soovitame üle kontrollida, kas kindad on kavandatud kasutuseks mõeldud. **Selgapanek/Doffing:** Kinda selga pannes veenduge, et nii kinnas kui käsि on puhtad, kinnas ei sisalda toimimist takistavaid defekte, kinda suurus on õige ning kinnas sobiks korralikult sõrmede konturidele ja jalgevaheli.

Saastumise/higistamise korral võtke kinnas kääst, laske sellel enne uesti kandmist kuivada ja/või visake ära, olenevalt kinda seisukorras.

**Kasutamine:** Kasutage kaitsekindaid ainult ettenähtud kasutusotstarbeks. **Puhastamine:** Kinnaste puhastamine nende uesti kasutamiseks on osaliselt võimalik.

Täpsema teabe saamiseks võtke palun tootjaga ühendust. Tootja ei vastuta vale hoolduse tagajärel halvenenud toimivuse eest. **Jäätmekäitus:** Kasutatud kindad tuleb kõrvaldada nende saastele vastavate jäätmekäitus- ja kohaliku omavalitsuse eeskirjade järgi. Kasutamata kaitsekindad võib visata majapidamisjäätmete hulka.

**Hoitatused:** Pöörlevate masinaosade (saetkaste, puuride vms) läheades ei tohi kindaid kanda. Vastasel juhul on oht, et masin haarab käe kaasa. Hoidke kindaid lahtise tule eest. Arge kasutage neid kindaid kunagi kaitseks kemikaalide eest. Kinnaste puhul, mis koosnevad 2 või enamast kihist, ei pruugi üldklassifikatsioon EN 388 järgi välistikihi toimivust peegeldada. **Allergeenide teave:** Mõned kindamudelid võivad sisalda allergene, nt looduslikku läteksi. Nahaarrituse või allergiliste reaktsioonide tekkimisel pöörduge viivitamatult arsti poole.

**Täpsemat teavet kinnaste toimivuse või koostisinete kohta küsige tootjalt. Kooskõlas harmoniseeritud standardite nöuetega vastavalt märgistusele kindal.**



XX/XX Tootmiskuupäev: (kuu/aasta)



## Категория II | Среден рисков

Моля, прочетете внимателно преди употреба на продукта.



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

**Обяснение на пиктограмите:** 0 = под минималното изискване за наличен индивидуален рисков, 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 Ръкавици за защита от механични рискове



ABCDEP

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

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



ABC

Когато се намократят, 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 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 всякакви дефекти като дупки, налукване или други недостатъци, като например промяна на цвета или набъбване. Ръкавици с дефекти или с повърхностни промени в никакъв случай не трябва да са използвани. Препоръчва се да се провери, дали ръкавиците са подходящи за предвидената употреба.

**Обличане/Събличане:** 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 плетенето на пръстите. В случаи на замърсяване/изпотяване, свалете ръкавицата, оставете я да изсъхне преди да я носите отново или я изхвърлете в зависимост от състоянието на ръкавицата.

**Употреба:** Използвайте защитните ръкавици винаги само за предвидената област на употреба. **Почистване:** Почистване на ръкавиците с цел повторна употреба е възможно отчасти. За подробна информация се свържете с производителя. Производителят не носи отговорност за евентуалното намаляване на ефективността в резултат на неправилна поддръшка.

**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.

**Предупреждения:** В зоната на въртящи се машинни части (триони, свредла и т.н.) да не се носят ръкавици. Има опасност от захващане! Ръкавиците да се пазят от открит плаэмък. 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 състава може да се поиска от производителя. Изискванията на хармонизираните стандарти са изпълнени според маркировката на ръкавиците.**



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





[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 - 20.30 Uhr

Samstags von 8.00 - 18.00 Uhr

Tel. **06050 9710-12**

Fax **06050 9710-90**

Strauss Deutschland GmbH & Co. KG

Frankfurter Straße 98-108

D-63599 Biebergemünd, Germany

[strauss.com](http://strauss.com)

[info@strauss.de](mailto: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**

[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**



**STRAUSS**