

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 410

Cut resistant glove, PU, palm dipped, smooth finish, cut resistance level B, 13 gg. HPT, nylon, polyester, spandex, Cat. II, black, white, breathable back, water and oil repellent palm, for assembly work

EN ISO 21420:2020  EN 388:2016+A1:2018 4X42B



OUTER MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane

INNER MATERIAL SPECIFICATION HPPE, polyester, nylon, elastane

SIZE RANGE (EU) 5,6,7,8,9,10,11

EU-TYPE EXAMINATION 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

UKCA-TYPE EXAMINATION 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

UK
CA
A

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II **EN**
SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Carefully read these instructions before using this product. [www.ejendals.com/conformity](#)

EXPLANATION OF PICTOGRAMS 0 - Below the minimum performance level for the given individual hazard 'X' Not submitted to the test or test method described in the glove design or material
Warning! This product is designed to provide protection specified in PPE Regulation (EU) 2016/425 and PPE Regulation 2016/425 as amended and brought into UK law with the detailed levels of performance presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection and caution must always be taken when using the product.

EN 388:2016 **A1:2018**
A. Abrasion resistance Min. 0; Max. 4
B. Blade cut resistance Min. 0; Max. 5
C. Tear resistance Min. 0; Max. 5
D. Puncture resistance Min. 0; Max. 4
E. Cut Resistance Min. 0; Max. F
F. Impact Protection P=Pass

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS Protection levels are measured from areas of glove palm. **Warning:** For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2016 +A1:2018 does not necessarily reflect the protection of the individual layers. Do not use these gloves near moving elements of machinery with unprotected parts. For falling during the cut resistance test, the coupe test results are only indicative while the TDm cut resistance test is the reference performance result.

ABCEP
EN ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5
FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN ISO 21420:2020 for comfort, fit and dexterity. If not explained on the front page, the short model symbol is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove. In order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work - Only wear the product in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimal level of protection.
STORAGE AND TRANSPORT: Ideally stored in dry and dark condition in the original package, between +10° - +30°
SHELF LIFE: The nature of the material used in this product means that the life of this product cannot be determined as it will be affected by many factors, such as storage conditions, usage etc.
CARE AND MAINTENANCE: The user bears sole responsibility for submitting the product to mechanical washing after use. An unknown substance on or containing the product during use may affect the performance levels of the product. To care for your product, we recommend that you rinse in cold water and line dry in room temperature.
DISPOSAL: According to local environmental legislations.
Washing: The gloves contains natural rubber which may cause allergy.
ALLERGENS: This product may contain components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejenåds.

EN 388:2016 **A1:2018**
A. Abrasion resistance Min. 0; Max. 4
B. Resistance to a sharp cut Min. 0; Max. 5
C. Tear resistance Min. 0; Max. 5
D. Puncture resistance Min. 0; Max. 4
E. Cut Resistance Min. 0; Max. F
F. Protection contre les chocs P= validé

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant. **Attention:** Les gants comportant 2 ou plusieurs couches ne reflète pas nécessairement la performance de la couche de surface. Concernant l'empilage pendant le test de résistance à la coupe, les résultats obtenus avec la lame scabieuse sont seulement indicatifs tandis que ceux obtenus avec la TDm a valeur de référence. Ne pas utiliser ces gants à côté d'éléments ou de machines en mouvement avec des pièces non protégées.

EN 388:2016 **A1:2018**
A. Nöjningsmotstånd Min. 0; Max. 4
B. Skärresistens Min. 0; Max. 5
C. Riktlinjesmotstånd Min. 0; Max. 5
D. Punkteresistens Min. 0; Max. 4
E. Riktlinjesmotstånd TDH (EN ISO 3997)
F. Stötskyddning P=Godkänt

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN Skyddsnivåer gäller utan avseendans handens yta. **Varning!** Förhandsbeskrivningen i denna produkt är utvalda lagertidningarna. **Om du använder produkt för materialer eller jobb med högst värde:** Använd en reducerad skärpa i samband med skärtestningstestet där couppe testresultat endast är indicativa, medan TDm-skärtestningstestet ger prestandastandard som används för referens. Använd för arbeten med minimala riskutvärderingar. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar på alla för behandling.

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVINGS- METODER
Text taktilltals/finger-spårning: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningens första sida. Om en symbol för stort modell visas på framsidan är handskan kortare än standarden vilket ska bidra till ökad komfort vid t ex frimontningssarv. Där finns också uppgett om smidighet (taktilla egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta värdet. Vällätt storpke för att spräta optimalt säkert och tryck.

EN 388:2016 **A1:2018**
A. Nöjningsmotstånd Min. 0; Max. 4
B. Skärresistens Min. 0; Max. 5
C. Riktlinjesmotstånd Min. 0; Max. 5
D. Punkteresistens Min. 0; Max. 4
E. Riktlinjesmotstånd TDH (EN ISO 3997)
F. Stötskyddning P=Godkänt

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN Skyddsnivåer gäller utan avseendans handens yta. **Varning!** Förhandsbeskrivningen i denna produkt är utvalda lagertidningarna. **Om du använder produkt för materialer eller jobb med högst värde:** Använd en reducerad skärpa i samband med skärtestningstestet där couppe testresultat endast är indicativa, medan TDm-skärtestningstestet ger prestandastandard som används för referens. Använd för arbeten med minimala riskutvärderingar. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar på alla för behandling.

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVINGS- METODER
Text taktilltals/finger-spårning: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningens första sida. Om en symbol för stort modell visas på framsidan är handskan kortare än standarden vilket ska bidra till ökad komfort vid t ex frimontningssarv. Där finns också uppgett om smidighet (taktilla egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta värdet. Vällätt storpke för att spräta optimalt säkert och tryck.

EN 388:2016 **A1:2018**
A. Nöjningsmotstånd Min. 0; Max. 4
B. Skärresistens Min. 0; Max. 5
C. Riktlinjesmotstånd Min. 0; Max. 5
D. Punkteresistens Min. 0; Max. 4
E. Riktlinjesmotstånd TDH (EN ISO 3997)
F. Stötskyddning P=Godkänt

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN Skyddsnivåer gäller utan avseendans handens yta. **Varning!** Förhandsbeskrivningen i denna produkt är utvalda lagertidningarna. **Om du använder produkt för materialer eller jobb med högst värde:** Använd en reducerad skärpa i samband med skärtestningstestet där couppe testresultat endast är indicativa, medan TDm-skärtestningstestet ger prestandastandard som används för referens. Använd för arbeten med minimala riskutvärderingar. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar på alla för behandling.

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVINGS- METODER
Text taktilltals/finger-spårning: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningens första sida. Om en symbol för stort modell visas på framsidan är handskan kortare än standarden vilket ska bidra till ökad komfort vid t ex frimontningssarv. Där finns också uppgett om smidighet (taktilla egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta värdet. Vällätt storpke för att spräta optimalt säkert och tryck.

EN 388:2016 **A1:2018**
A. Nöjningsmotstånd Min. 0; Max. 4
B. Skärresistens Min. 0; Max. 5
C. Riktlinjesmotstånd Min. 0; Max. 5
D. Punkteresistens Min. 0; Max. 4
E. Riktlinjesmotstånd TDH (EN ISO 3997)
F. Stötskyddning P=Godkänt

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN Skyddsnivåer gäller utan avseendans handens yta. **Varning!** Förhandsbeskrivningen i denna produkt är utvalda lagertidningarna. **Om du använder produkt för materialer eller jobb med högst värde:** Använd en reducerad skärpa i samband med skärtestningstestet där couppe testresultat endast är indicativa, medan TDm-skärtestningstestet ger prestandastandard som används för referens. Använd för arbeten med minimala riskutvärderingar. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar på alla för behandling.

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVINGS- METODER
Text taktilltals/finger-spårning: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningens första sida. Om en symbol för stort modell visas på framsidan är handskan kortare än standarden vilket ska bidra till ökad komfort vid t ex frimontningssarv. Där finns också uppgett om smidighet (taktilla egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta värdet. Vällätt storpke för att spräta optimalt säkert och tryck.

EN 388:2016 **A1:2018**
A. Nöjningsmotstånd Min. 0; Max. 4
B. Skärresistens Min. 0; Max. 5
C. Riktlinjesmotstånd Min. 0; Max. 5
D. Punkteresistens Min. 0; Max. 4
E. Riktlinjesmotstånd TDH (EN ISO 3997)
F. Stötskyddning P=Godkänt

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN Skyddsnivåer gäller utan avseendans handens yta. **Varning!** Förhandsbeskrivningen i denna produkt är utvalda lagertidningarna. **Om du använder produkt för materialer eller jobb med högst värde:** Använd en reducerad skärpa i samband med skärtestningstestet där couppe testresultat endast är indicativa, medan TDm-skärtestningstestet ger prestandastandard som används för referens. Använd för arbeten med minimala riskutvärderingar. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar på alla för behandling.

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVINGS- METODER
Text taktilltals/finger-spårning: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningens första sida. Om en symbol för stort modell visas på framsidan är handskan kortare än standarden vilket ska bidra till ökad komfort vid t ex frimontningssarv. Där finns också uppgett om smidighet (taktilla egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta värdet. Vällätt storpke för att spräta optimalt säkert och tryck.

EN 388:2016 **A1:2018**
A. Nöjningsmotstånd Min. 0; Max. 4
B. Skärresistens Min. 0; Max. 5
C. Riktlinjesmotstånd Min. 0; Max. 5
D. Punkteresistens Min. 0; Max. 4
E. Riktlinjesmotstånd TDH (EN ISO 3997)
F. Stötskyddning P=Godkänt

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN Skyddsnivåer gäller utan avseendans handens yta. **Varning!** Förhandsbeskrivningen i denna produkt är utvalda lagertidningarna. **Om du använder produkt för materialer eller jobb med högst värde:** Använd en reducerad skärpa i samband med skärtestningstestet där couppe testresultat endast är indicativa, medan TDm-skärtestningstestet ger prestandastandard som används för referens. Använd för arbeten med minimala riskutvärderingar. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar på alla för behandling.

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVINGS- METODER
Text taktilltals/finger-spårning: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningens första sida. Om en symbol för stort modell visas på framsidan är handskan kortare än standarden vilket ska bidra till ökad komfort vid t ex frimontningssarv. Där finns också uppgett om smidighet (taktilla egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta värdet. Vällätt storpke för att spräta optimalt säkert och tryck.

EN 388:2016 **A1:2018**
A. Nöjningsmotstånd Min. 0; Max. 4
B. Skärresistens Min. 0; Max. 5
C. Riktlinjesmotstånd Min. 0; Max. 5
D. Punkteresistens Min. 0; Max. 4
E. Riktlinjesmotstånd TDH (EN ISO 3997)
F. Stötskyddning P=Godkänt

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN Skyddsnivåer gäller utan avseendans handens yta. **Varning!** Förhandsbeskrivningen i denna produkt är utvalda lagertidningarna. **Om du använder produkt för materialer eller jobb med högst värde:** Använd en reducerad skärpa i samband med skärtestningstestet där couppe testresultat endast är indicativa, medan TDm-skärtestningstestet ger prestandastandard som används för referens. Använd för arbeten med minimala riskutvärderingar. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar på alla för behandling.

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVINGS- METODER
Text taktilltals/finger-spårning: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningens första sida. Om en symbol för stort modell visas på framsidan är handskan kortare än standarden vilket ska bidra till ökad komfort vid t ex frimontningssarv. Där finns också uppgett om smidighet (taktilla egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta värdet. Vällätt storpke för att spräta optimalt säkert och tryck.

EN 388:2016 **A1:2018**
A. Nöjningsmotstånd Min. 0; Max. 4
B. Skärresistens Min. 0; Max. 5
C. Riktlinjesmotstånd Min. 0; Max. 5
D. Punkteresistens Min. 0; Max. 4
E. Riktlinjesmotstånd TDH (EN ISO 3997)
F. Stötskyddning P=Godkänt

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN Skyddsnivåer gäller utan avseendans handens yta. **Varning!** Förhandsbeskrivningen i denna produkt är utvalda lagertidningarna. **Om du använder produkt för materialer eller jobb med högst värde:** Använd en reducerad skärpa i samband med skärtestningstestet där couppe testresultat endast är indicativa, medan TDm-skärtestningstestet ger prestandastandard som används för referens. Använd för arbeten med minimala riskutvärderingar. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar på alla för behandling.

PASSFORM OCH GRÖNSEL: Alla Gröden entsprechen EN ISO 21420:2020 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Finger-spürung) und sind auf der Vorderseite auf ein Symbol für die Verwendung auf der Handseite im kurzen Modell angezeigt wird, ist die Hand-schutz Kürzel als Standard, was beispielsweise bei Feinmechanikerhanden höheren Komfort bieten kann. Tragen Sie nur Handschuhe in passender Größe. Produkte, die unterhalb zu locker oder zu eng sind schränken die Bewegung ein und liefern nicht den gewünschten Schutz.

LAGERUNG UND TRANSPORT: Möglichst trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10°C - +30°C lagern. **VOR GEBRAUCH PROBIEREN:** Prüfen Sie, dass der Handschuh keine Löcher, Spalten, Risse, Farbveränderungen usw. hat. Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Niemals ein schadhaftes Produkt verwenden (z.B. Handschuh durch einen anderen austauschen). Für einen hygienischen Gebrauch, Handschuhe regelmäßig ersetzen. **HÄLTBARKEIT:** Die Art der in diesem Produkt verwendeten Materialien bedingt, dass die Haltbarkeit des Produktes nicht festgelegt werden kann. Bitte beachten Sie die Lagerbedingungen der Allergien auslösenden Stoffe. **PFLIEGE UND INSTANDHALTUNG:** Der Benutzer trägt die eventuelle Verantwortung dafür, das Produkt nach Gebrauch oder mechanischen Wäsche zu unterziehen. Da unbekannte Stoffe das Produkt bei der Nutzung verunreinigen und sich die Lastenfestigkeiten des Produktes auswirken können, wird die Pflege Ihres Produktes empfohlen wie, dass Sie es in kaltem Wasser abwaschen und auf der Leine bei Raumtemperatur trocknen. **ENTSORGUNG:** Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen. **Handschuh enthält Naturlatex:** Für Allergien auslösende Stoffe. **ALLERGIENHINWEIS:** Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejenåds.

EN 388:2016 **A1:2018**
A. Nöjningsmotstånd Min. 0; Max. 4
B. Skärresistens Min. 0; Max. 5
C. Riktlinjesmotstånd Min. 0; Max. 5
D. Punkteresistens Min. 0; Max. 4
E. Riktlinjesmotstånd TDH (EN ISO 3997)
F. Stötskyddning P=Godkänt

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN Skyddsnivåer gäller utan avseendans handens yta. **Varning!** Förhandsbeskrivningen i denna produkt är utvalda lagertidningarna. **Om du använder produkt för materialer eller jobb med högst värde:** Använd en reducerad skärpa i samband med skärtestningstestet där couppe testresultat endast är indicativa, medan TDm-skärtestningstestet ger prestandastandard som används för referens. Använd för arbeten med minimala riskutvärderingar. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar på alla för behandling.

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVINGS- METODER
Text taktilltals/finger-spårning: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningens första sida. Om en symbol för stort modell visas på framsidan är handskan kortare än standarden vilket ska bidra till ökad komfort vid t ex frimontningssarv. Där finns också uppgett om smidighet (taktilla egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta värdet. Vällätt storpke för att spräta optimalt säkert och tryck.

EN 388:2016 **A1:2018**
A. Nöjningsmotstånd Min. 0; Max. 4
B. Skärresistens Min. 0; Max. 5
C. Riktlinjesmotstånd Min. 0; Max. 5
D. Punkteresistens Min. 0; Max. 4
E. Riktlinjesmotstånd TDH (EN ISO 3997)
F. Stötskyddning P=Passer

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN Skyddsnivåer gäller utan avseendans handens yta. **Varning!** Förhandsbeskrivningen i denna produkt är utvalda lagertidningarna. **Om du använder produkt för materialer eller jobb med högst värde:** Använd en reducerad skärpa i samband med skärtestningstestet där couppe testresultat endast är indicativa, medan TDm-skärtestningstestet ger prestandastandard som används för referens. Använd för arbeten med minimala riskutvärderingar. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar på alla för behandling.

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVINGS- METODER
Text taktilltals/finger-spårning: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningens första sida. Om en symbol för stort modell visas på framsidan är handskan kortare än standarden vilket ska bidra till ökad komfort vid t ex frimontningssarv. Där finns också uppgett om smidighet (taktilla egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta värdet. Vällätt storpke för att spräta optimalt säkert och tryck.

EN 388:2016 **A1:2018**
A. Nöjningsmotstånd Min. 0; Max. 4
B. Skärresistens Min. 0; Max. 5
C. Riktlinjesmotstånd Min. 0; Max. 5
D. Punkteresistens Min. 0; Max. 4
E. Riktlinjesmotstånd TDH (EN ISO 3997)
F. Stötskyddning P=Passer

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN Skyddsnivåer gäller utan avseendans handens yta. **Varning!** Förhandsbeskrivningen i denna produkt är utvalda lagertidningarna. **Om du använder produkt för materialer eller jobb med högst värde:** Använd en reducerad skärpa i samband med skärtestningstestet där couppe testresultat endast är indicativa, medan TDm-skärtestningstestet ger prestandastandard som används för referens. Använd för arbeten med minimala riskutvärderingar. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar på alla för behandling.

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVINGS- METODER
Text taktilltals/finger-spårning: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningens första sida. Om en symbol för stort modell visas på framsidan är handskan kortare än standarden vilket ska bidra till ökad komfort vid t ex frimontningssarv. Där finns också uppgett om smidighet (taktilla egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta värdet. Vällätt storpke för att spräta optimalt säkert och tryck.

EN 388:2016 **A1:2018**
A. Nöjningsmotstånd Min. 0; Max. 4
B. Skärresistens Min. 0; Max. 5
C. Riktlinjesmotstånd Min. 0; Max. 5
D. Punkteresistens Min. 0; Max. 4
E. Riktlinjesmotstånd TDH (EN ISO 3997)
F. Stötskyddning P=Godkänt

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN Skyddsnivåer gäller utan avseendans handens yta. **Varning!** Förhandsbeskrivningen i denna produkt är utvalda lagertidningarna. **Om du använder produkt för materialer eller jobb med högst värde:** Använd en reducerad skärpa i samband med skärtestningstestet där couppe testresultat endast är indicativa, medan TDm-skärtestningstestet ger prestandastandard som används för referens. Använd för arbeten med minimala riskutvärderingar. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar på alla för behandling.

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVINGS- METODER
Text taktilltals/finger-spårning: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningens första sida. Om en symbol för stort modell visas på framsidan är handskan kortare än standarden vilket ska bidra till ökad komfort vid t ex frimontningssarv. Där finns också uppgett om smidighet (taktilla egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta värdet. Vällätt storpke för att spräta optimalt säkert och tryck.

EN 388:2016 **A1:2018**
A. Nöjningsmotstånd Min. 0; Max. 4
B. Skärresistens Min. 0; Max. 5
C. Riktlinjesmotstånd Min. 0; Max. 5
D. Punkteresistens Min. 0; Max. 4
E. Riktlinjesmotstånd TDH (EN ISO 3997)
F. Stötskyddning P=Godkänt

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN Skyddsnivåer gäller utan avseendans handens yta. **Varning!** Förhandsbeskrivningen i denna produkt är utvalda lagertidningarna. **Om du använder produkt för materialer eller jobb med högst värde:** Använd en reducerad skärpa i samband med skärtestningstestet där couppe testresultat endast är indicativa, medan TDm-skärtestningstestet ger prestandastandard som används för referens. Använd för arbeten med minimala riskutvärderingar. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar på alla för behandling.

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVINGS- METODER
Text taktilltals/finger-spårning: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningens första sida. Om en symbol för stort modell visas på framsidan är handskan kortare än standarden vilket ska bidra till ökad komfort vid t ex frimontningssarv. Där finns också uppgett om smidighet (taktilla egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta värdet. Vällätt storpke för att spräta optimalt säkert och tryck.

EN 388:2016 **A1:2018**
A. Nöjningsmotstånd Min. 0; Max. 4
B. Skärresistens Min. 0; Max. 5
C. Riktlinjesmotstånd Min. 0; Max. 5
D. Punkteresistens Min. 0; Max. 4
E. Riktlinjesmotstånd TDH (EN ISO 3997)
F. Stötskyddning P=Godkänt

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN Skyddsnivåer gäller utan avseendans handens yta. **Varning!** Förhandsbeskrivningen i denna produkt är utvalda lagertidningarna. **Om du använder produkt för materialer eller jobb med högst värde:** Använd en reducerad skärpa i samband med skärtestningstestet där couppe testresultat endast är indicativa, medan TDm-skärtestningstestet ger prestandastandard som används för referens. Använd för arbeten med minimala riskutvärderingar. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar på alla för behandling.

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVINGS- METODER
Text taktilltals/finger-spårning: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningens första sida. Om en symbol för stort modell visas på framsidan är handskan kortare än standarden vilket ska bidra till ökad komfort vid t ex frimontningssarv. Där finns också uppgett om smidighet (taktilla egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta värdet. Vällätt storpke för att spräta optimalt säkert och tryck.

EN 388:2016 **A1:2018**
A. Nöjningsmotstånd Min. 0; Max. 4
B. Skärresistens Min. 0; Max. 5
C. Riktlinjesmotstånd Min. 0; Max. 5
D. Punkteresistens Min. 0; Max. 4
E. Riktlinjesmotstånd TDH (EN ISO 3997)
F. Stötskyddning P=Godkänt

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN Skyddsnivåer gäller utan avseendans handens yta. **Varning!** Förhandsbeskrivningen i denna produkt är utvalda lagertidningarna. **Om du använder produkt för materialer eller jobb med högst värde:** Använd en reducerad skärpa i samband med skärtestningstestet där couppe testresultat endast är indicativa, medan TDm-skärtestningstestet ger prestandastandard som används för referens. Använd för arbeten med minimala riskutvärderingar. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar på alla för behandling.

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVINGS- METODER
Text taktilltals/finger-spårning: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningens första sida. Om en symbol för stort modell visas på framsidan är handskan kortare än standarden vilket ska bidra till ökad komfort vid t ex frimontningssarv. Där finns också uppgett om smidighet (taktilla egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta värdet. Vällätt storpke för att spräta optimalt säkert och tryck.

EN 388:2016 **A1:2018**
A. Nöjningsmotstånd Min. 0; Max. 4
B. Skärresistens Min. 0; Max. 5
C. Riktlinjesmotstånd Min. 0; Max. 5
D. Punkteresistens Min. 0; Max. 4
E. Riktlinjesmotstånd TDH (EN ISO 3997)
F. Stötskyddning P=Godkänt

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN Skyddsnivåer gäller utan avseendans handens yta. **Varning!** Förhandsbeskrivningen i denna produkt är utvalda lagertidningarna. **Om du använder produkt för materialer eller jobb med högst värde:** Använd en reducerad skärpa i samband med skärtestningstestet där couppe testresultat endast är indicativa, medan TDm-skärtestningstestet ger prestandastandard som används för referens. Använd för arbeten med minimala riskutvärderingar. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar på alla för behandling.

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVINGS- METODER
Text taktilltals/finger-spårning: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningens första sida. Om en symbol för stort modell visas på framsidan är handskan kortare än standarden vilket ska bidra till ökad komfort vid t ex frimontningssarv. Där finns också uppgett om smidighet (taktilla egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta värdet. Vällätt storpke för att spräta optimalt säkert och tryck.

EN 388:2016 **A1:2018**
A. Nöjningsmotstånd Min. 0; Max. 4
B. Skärresistens Min. 0; Max. 5
C. Riktlinjesmotstånd Min. 0; Max. 5
D. Punkteresistens Min. 0; Max. 4
E. Riktlinjesmotstånd TDH (EN ISO 3997)
F. Stötskyddning P=Godkänt

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN Skyddsnivåer gäller utan avseendans handens yta. **Varning!** Förhandsbeskrivningen i denna produkt är utvalda lagertidningarna. **Om du använder produkt för materialer eller jobb med högst värde:** Använd en reducerad skärpa i samband med skärtestningstestet där couppe testresultat endast är indicativa, medan TDm-skärtestningstestet ger prestandastandard som används för referens. Använd för arbeten med minimala riskutvärderingar. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar på alla för behandling.



Pažljivo pročitajte ove upute prije upotrebe proizvoda.

IZJAVA O SUKLADNOSTI

www.ejendals.com/conformity

OBJAŠNENJE PIKTOGRAMA 0 = ispod minimalne razine performansi za određenu opasnost. X = nije podvrgnuto ispitivanju ili ispitna metoda nije primijenjena za dizajn ili materijal rukavice

Upozorenje! Ovaj je proizvod izrađen za pružanje zaštite navedene o osobnoj zaštitnoj opremi EU 2016/425, a detaljni podaci o razinama performansi navedeni su u nastavku. Međutim, uvijek imajte na umu da niti jedan dio osobne zaštitne opreme ne može pružiti potpunu zaštitu te da uvijek morate biti na oprezu kad ste izloženi rizicima.

EN 388:2016
+A1:2018



A. Otpornost na habanje, min. 0; maks. 4
B. Otpornost na presijecanje, min. 0; maks. 5
C. Otpornost na trganje, min. 0; maks. 4
D. Otpornost na probijanje, min. 0; maks. 4
E. Otpornost na presijecanje TDM, min. A; maks. F
(EN ISO 13997)
F. Zaštita od udarca, P= prolaz

RUKAVICE ZA ZAŠTITU OD MEHANIČKIH RIZIKA.

Razine zaštite mjere se na području dlana rukavice.

Upozorenje! Za rukavice koje imaju dva ili više slojeva općenita klasifikacija prema normi EN 388:2016 +A1:2018 ne odražava nužno performanse vanjskog sloja. Nemojte upotrebljavati rukavice u blizini pokretnih dijelova ili strojeva s nezaštićenim dijelovima.

ABCDEF

EN ISO 21420:2020 ZAŠTITNE RUKAVICE - OPĆI ZAHTEVI I METODE ISPITIVANJA

Ispitivanje pokretljivosti prstiju: Min. 1; maks. 5

MJERE I VELIČINE: Sve su veličine u skladu s normom EN ISO 21420:2020 za udobnost, dobru mjeru i pokretljivost, osim ako nije navedeno drukčije na prednjoj stranici. Ako je na prednjoj stranici prikazan simbol za kratki model, u tom je slučaju rukavica kraća od standardne rukavice kako bi bila udobnija za posebne primjene, primjerice za precizne radove sastavljanja. Nosite samo proizvode odgovarajuće veličine. Proizvodi koji su preširoki ili preuski ograničit će pokretljivost i neće pružati optimalnu razinu zaštite.

POHRANA I PRIJEVOZ: Najbolje pohraniti na suhom i tamnom mjestu u originalnom pakiranju na temperaturi između +10 °C i +30 °C.

PROVJERA PRIJE UPOTREBE: Provjerite da rukavice nemaju rupe, pukotine, da nisu poderane, da im se boja nije izmijenila itd. Ako se na proizvodu pojave oštećenja, on NEĆE pružati optimalnu zaštitu i morate ga zbrinuti. Nikada nemojte upotrebljavati oštećeni proizvod. Nosite (ili skinite) rukavice jednu po jednu. Redovito mijenjajte rukavice za higijensku uporabu.

VIJEK TRAJANJA: Zbog prirode materijala ovog proizvoda nije moguće odrediti njegov vijek trajanja zato što na njega utječu mnogi čimbenici kao što su uvjeti pohrane, upotreba itd.

NJEGA I ODRŽAVANJE: Korisnik snosi isključivu odgovornost za obavljanje mehaničkog pranja proizvoda nakon upotrebe. Nepoznate tvari mogu onečistiti proizvod tijekom upotrebe, što može utjecati na razine performansi proizvoda. Za održavanje proizvoda preporučujemo da ga isperete u hladnoj vodi i osušite na sobnoj temperaturi.

ZBRINJAVANJE: Prema lokalnim zakonima o zaštiti okoliša.

Rukavice sadrže prirodnu gumu koja može uzrokovati alergiju

ALERGENI: Proizvod može sadržavati dijelove koji mogu izazvati alergijske reakcije. Nemojte ga upotrebljavati ako pokazujete znakove preosjetljivosti. Za više informacija obratite se društvu Ejendals.

NE SADRŽI LATEKS DA

NE