

INSTRUCTIONS FOR USE

PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

ONLY ON THIS PAGE

05/2016

TEGERA® 873

Synthetic glove, nitrile foam, palm-dipped, Lycra®, nylon, 15 gg- foam grip pattern, Cat. II, black grey, oil and grease resistant palm, for precision work

BRUKSANVISNING

KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO

SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

SV

Läs dessa instruktioner noggramt innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER

0 = Under miniminivån för angiven enskilda fara
X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN
Skyddsnivån gäller ytan av handskens handflata.

EN 388:2003

ABCD

0

1

2

3

4

A

B

C

D

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

Dextérité/Taktilitet: Min. 1; Max. 5

Handskens är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex fingermonteringsarbeten.

EN 420: 2003 + A1:2009

ABCD

0

1

2

3

4

A

B

C

D

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

Test taktilitet/finger-färlighet: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

ABCD

0

1

2

3

4

A

B

C

D

SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

RESISTANS UNDER 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-12007

ABCD

0

1

2

3

4

A

B

C

D

Elektrostatiska urladdningar (ESD)

- resistans under 1 x 10⁹ Ω

0

1

2

3

4

A

B

C

D

FÄRRE VÄRTENTVÄTTAS

0

1

2

3

4

A

B

C

D

EJ STRYKNING

0

1

2

3

4

A

B

C

D

TVÄTT 40 OC SKÖNSAMTVÄTT

0

1

2

3

4

A

B

C

D

EJ KEMTVÄTT

0

1

2

3

4

A

B

C

D

EJ TORKTUMLING

INSTRUCTIONS FOR USE

CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN

SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

EN

BRUKSANVISNING

KATEGORI II / MIDDLEHÖJ RISIKO

SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

EN

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS

0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard
X = Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS
Protection levels are measured from area of glove palm.

EN 388:2003

ABCD

0

1

2

3

4

A

B

C

D

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

Test taktilitet/finger-färlighet: Min. 1; Max. 5

EN 381-7:1999

ABCD

0

1

2

3

4

A

B

C

D

CLASS 1

Class 1: Chain speed 20 m/s

DESIGN A
PROTECTED AREA: BACK OF HAND ON BOTH GLOVES, EXCLUDING FINGERS

0

1

2

3

4

A

B

C

D

The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort and give the wrist more mobility.

EN 420: 2003 + A1:2009

ABCD

0

1

2

3

4

A

B

C

D

PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5

0

1

2

3

4

A

B

C

D

DO NOT WASH

0

1

2

3

4

A

B

C

D

DO NOT IRON

0

1

2

3

4

A

B

C

D

DO NOT TUMBLE DRY

0

1

2

3

4

A

B

C

D

DO NOT DRY CLEAN

0

1

2

3

4

A

B

C

D

MACHINE WASH 40C, SOFT CYCLE (ALT. 40°C)

WARNING!

This product is designed to provide protection specified in PPE 89/686/EEC 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 exposed to risks. The performance levels are for products in new condition and do not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation, etc. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2003 does not necessarily reflect the performance of the outmost layer. Does not offer protection against all risks of cutting hand-held chainsaws. The chainsaw shall be used correctly using both hands according to the instructions from chainsaw manufacturer. Carefully read all safety instructions applicable to your chainsaw. Wet conditions may impair the grip.

FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003 for comfort, fit and dexterity if not explained on the front page. Only wear the products 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°C. **INSPECTION BEFORE USE:** If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product. **CLEANING:** According to instructions (care symbols). **DISPOSAL:** According to local environmental legislations. **ALLERGENS:** This product contains components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

BRUKSANVISNING

KATEGORI II / MIDDLEHÖJ RISIKO

SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

FR

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES

0 = sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné
X = non-testés ou méthode d'essai utilisée non-adaptée au type de gant/matériau

EN 388:2003

ABCD

0

1

2

3

4

A

B

C

D

GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIKES

Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant.

A

B

C

D

A

B

C

D

Résistance à l'abrasion, Min. 0; Max. 4

B

C

D

Résistance à la coupe, Min. 0; Max. 4

C

D

Résistance à la déchirure, Min. 0; Max. 4

D

Résistance à la perforation, Min. 0; Max. 4

EN 420: 2003

ABCD

0

1

2

3

4

A

B

C

D

GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GÉNÉRALES ET METHODES D'ESSAI

Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

Cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permettant ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.

EN 420: 2003 + A1:2009

ABCD

0

1

2

3

4

A

B

C

D

EXIGENCES GÉNÉRALES ET METHODES D'ESSAI

Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

ABCD

0

1

2

3

4

A

B

C

D

GANTS DE PROTECTION - PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES

RESISTANCE INFÉRIEURE À 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-12007

ABCD

0

1

2

3

4

A

B

C

D

Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1 x 10⁹ Ω

MODE D'EMPOI

CATÉGORIE II / CONCEPTION INTERMÉDIAIRE

VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPÉCIFIQUES AU PRODUIT

FR

BRUKSANVISNING

KATEGORI II / MIDDLEHÖJ RISIKO

SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

DE

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

ERLÄUTERUNG DER PICTOGRAMME

0 = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko
X = nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet

HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN
Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhs gemessen.

EN 388:2003

ABCD

0

1

2

3

4

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

Abriebfestigkeit, Min. 0; Max. 4

B

C

D

Schnittfestigkeit, Min. 0; Max. 5

C

D

Reißfestigkeit, Min. 0; Max. 4

D

Stichfestigkeit, Min. 0; Max. 4

EN 420:2003

ABCD

0

1

2

3

4

A

B

C

D

SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

Test Taktilität/Fingerspitzengefühl Min.1; max.5

Der Handschuh ist etwas kürzer als der Standard, um dem Benutzer erhöhten Komfort bei speziellen, wie bspw. Feinmotorischen Arbeiten zu bieten.

EN 420:2003 + A1:2009

ABCD

0

1

2

3

4

A

B

C

D

SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

Test Taktilität/Fingerspitzengefühl Min.1; max.5

EN 16350:2014

ABCD

0

1

2

3

4

A

B

C

D

SCHUTZHANDSCHUHE - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN

WIDERSTAND UNTER 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-12007

ABCD

0

1

2

3

4

A

B

C

D

Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1 x 10⁹ Ω

WARNHINWEIS!

Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß PSA 89/686/EWG zu bieten. Die genauen Ergebnisse sind unten aufgeführt. Bitte beachten, dass ein einzelnes Bestandsstück der persönlichen Schutzausrüstung kann vollständigen Schutz bieten. In allen Risikosituationen ist immer mit höchster Vorsicht zu handeln. Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbenutzte, neue Handschuhe. Die tatsächliche Haltbarkeit des Schutzes am Arbeitsplatz kann auf Grund verschiedener Einflüsse wie Temperatur, Abrieb, Verschleiß usw. erheblich abweichen. Handschuhe niemals in der Nähe von beweglichen oder ungesicherten Teilen einer Maschine verwenden. Einzugsgefahr! Bei Handschuhen mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2003 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenseite wieder.

PASSFORM UND GRÖSSEN: Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit), falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben. Tragen Sie nur Handschuhe in passender Größe. Produkte, die entweder zu locker oder zu eng sind, schränken die Bewegung ein und liefern nicht den optimalen Schutz. **LAGERUNG UND TRANSPORT:** Möglichst trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10°C - +30°C lagern. **VOR GEBRAUCH PRÜFEN:** Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Niemals ein schadhaftes Produkt verwenden. **SAUBERUNG:** Zur Reinigung der Handschuhe keine scharfen, chemischen Gegenstände und keine Chemikalien benutzen. Sind die Handschuhe mit dem "waschen" Symbol gekennzeichnet, können die Handschuhe nach Anlehang gereinigt werden, sie bieten weiterhin den angegebenen Schutz. **ENTSORGUNG:** Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen. **ALLERGIEHINWEIS:** 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 Ejendals.

BRUKSANVISNING

KATEGORI II / MIDDLEHÖJ RISIKO

SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

NO

Læs anvisningerne nøye før du bruker dette produktet.

FÖRKLARING AV PICTOGRAMMER

0 = Under minimumskravet til ytelesnivå for denne individuelle faren
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 388:2003

ABCD

0

1

2

3

4

A

B

C

D

VERNEHANSKER MOT MEKANISKE RISIKER

Beskyttelsesnivå måles i området i håndflaten på hanskene.

A

B

C

D

A

B

C

D

Slitajemotstand, Min. 0; Maks. 4

B

C

D

Skjæremotstand, Min. 0; Maks. 4

C

D

Rivemotstand, Min. 0; Maks. 4

D

Punkteringsmotstand, Min. 0; Maks. 4

EN 420: 2003

ABCD

0

1

2

3

4

A

B

C

D

HANSKER ER KORTERE ENN STANDARD

størrelse og kan ikke komforten for spesielle formål som f.eks. ved fingermonteringsarbeid.

EN 420: 2003 + A1:2009

ABCD

0

1

2

3

4

A

B

C

D

VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER

Test taktilitet/finger-færlighet: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

ABCD

0

1

2

3

4

A

B

C

D

BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER

MODSTAND UNDER 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-12007

ABCD

0

1

2

3

4

A

B

C

D

Elektrostatisk urladning (ESD) - motstand under 1 x 10⁹ Ω

BRUKSANVISNING

KATEGORI II / MIDDLEHÖJ RISIKO

SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

DA

BRUKSANVISNING

KATEGORI II / MIDDLEHÖJ RISIKO

SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

DA

Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FÖRKLARING TIL PICTOGRAMMER

0 = Under minimum ydelevelseniveau for den pågældende individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handsets design eller materiale

BESKYTTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKO
Genstrængningsniveauerne er målt fra håndrygens område.

EN 388:2003

ABCD

0

1

2

3

4

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

Slidstyrke, Min. 0; Maks. 4

B

C

D

Snitbestandighed, Min. 0; Maks. 5

C

D

Rivbestandighed, Min. 0; Maks. 4

D

Stikbestandighed, Min. 0; Maks. 4

EN 420: 2003

ABCD

0

1

2

3

4

A

B

C

D

BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER

Fingerspidsfølelsestest: Min. 1; Max. 5

Handskene er kortere end standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis fingermonteringsarbejde.

EN 420: 2003 + A1:2009

ABCD

0

1

2

3

4

A

B

C

D

BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER

Fingerspidsfølelsestest: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

ABCD

0

1

2

3

4

A

B

C

D

BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER

MODSTAND UNDER 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-12007

ABCD

0

1

2

3

4

A

B

C

D

Elektrostatisk urladning (ESD) - modstand under 1 x 10⁹ Ω

ADVÆRSEL!

Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, specificeret i PPE 89/686/EEC, med de detaljerede resultater vist nedenfor. Husk dog altid, at intet PPE produkt kan yde 100 % beskyttelse, og der skal udvises forsigtighed ved udsættelse for farlige kemikalier eller andre situationer med høj risiko. Niveauet for ydeevne gælder kun nye produkter. Denne information afspejler ikke den faktiske beskyttelsestilstand på arbejdspladsen, grund af andre faktorer, der påvirker ydelse, som temperatur, silt, nedbrydning, osv. Handskerne må ikke benyttes i nærheden af bevægelige dele eller maskiner med beskyttede dele. For handsker med to eller flere lag afspejler den samlede klassificering i EN 388:2003 ikke nødvendigvis ydelsen i det yderste lag.

PASFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003 hvis ikke andet er forklaret på forsiden. Brug kun produkter i den rigtige størrelse. Produkter, der enten er for løse eller for stramme begrænser bevægelsen og yder ikke det optimale beskyttelsesniveau. **OPBEVARING OG TRANSPORT:** Opbevares bedst tørt og mørkt i den oprindelige emballage og mellem +10° - +30°C. **INSPEKTION FÖR BRUG:** Hvis produktet bliver beskadiget, yder de ikke den optimale beskyttelse og skal kasseres. Anvend aldrig et beskadiget produkt. **RENGØRING:** Børst aldrig kemikalier eller skarpe genstande til rengøring. Handsker markeret med et vaske symbol har ingen en standardiseret test opfyldt kontinuerlig ydeevne efter vask. **BORTSKAFFELSE:** I henhold til den danske lovgivning. **ALLERGENER:** Produktet indeholder komponenter, der kan udgøre en potentiel risiko for allergisk reaktion. Må ikke anvendes i tilfælde af overfølsomhed. Der kan være behov for særlig analyse og rådgivning. Kontakt Ejendals i tvivlstilfælde.

MATERIAL SPECIFICATION Nitrile 30%, nylon 60%, elastane 10%
SIZE 7, 8, 9, 10, 11
DEXTERITY 5
EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

ONLY FOR ELABORATION ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMER UNION MEMBERS
ПРОДУКТУ ОДОБРЕДЖЕНО ТРЕБОВАНИЕМ ТР. 0.03/2011
«О БЕЗОПАСНОСТИ РЕАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ»

EJENDALS AB

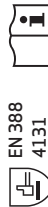
Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

TEGERA® 873

Synthetic glove, nitrile foam, palm-dipped, Lycra®, nylon, 15 gg- foam grip pattern, Cat. II, black grey, oil and grease resistant palm, for precision work



EN 420:2003+A1:2009



EN 388
4131



CONFIDENCE
IN TEXTILES
Tested for harmful substances
according to Oeko-Tex® Standard 100
Swearea IVF
SE 14-214

MATERIAL SPECIFICATION Nitrile 30%, nylon 60%, elastane 10%
SIZE 7, 8, 9, 10, 11
DEXTERITY 5
EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann
Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France



12 PAIRS



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMERS AND MEMBERS
ПРОДУКТ ОДОБРЕЖЕНО ТЕХНИЧЕСКИМ ТИП 03/9/2011
«О БЕЗОПАСНОСТИ РЕАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ»



EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

ejendals

KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO SE FRAMSIDEN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktationer noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER

0 = Under miniminivån för angiven enskild fara
X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN

EN 388:2003
A B C D
A. Nötningsmotstånd, Min. 0; Max. 4
B. Skärsmotstånd, Min. 0; Max. 5
C. Rivmotstånd, Min. 0; Max. 4
D. Punkteringsmotstånd, Min. 0; Max. 4

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

EN 420: 2003
A B C D
Handskar är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex fingermonteringsarbeten.

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

EN 420: 2003 + A1:2009
A B C D
Test taktillit/fingerfärlighet: Min. 1; Max. 5

SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

EN 16350:2014
A B C D
Elektrostatiska urladdningar (ESD) - resistans under 1 x 10⁹ Ω

SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

EN 16350:2014
A B C D
Elektrostatisk urladdning (ESD) - motstånd under 1 x 10⁹ Ω

SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

EN 16350:2014
A B C D
Elektrostatisk urladdning (ESD) - motstånd under 1 x 10⁹ Ω

SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

EN 16350:2014
A B C D
Elektrostatisk urladdning (ESD) - motstånd under 1 x 10⁹ Ω

SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

EN 16350:2014
A B C D
Elektrostatisk urladdning (ESD) - motstånd under 1 x 10⁹ Ω

SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

EN 16350:2014
A B C D
Elektrostatisk urladdning (ESD) - motstånd under 1 x 10⁹ Ω

SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

EN 16350:2014
A B C D
Elektrostatisk urladdning (ESD) - motstånd under 1 x 10⁹ Ω

SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

EN 16350:2014
A B C D
Elektrostatisk urladdning (ESD) - motstånd under 1 x 10⁹ Ω

SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

EN 16350:2014
A B C D
Elektrostatisk urladdning (ESD) - motstånd under 1 x 10⁹ Ω

SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

EN 16350:2014
A B C D
Elektrostatisk urladdning (ESD) - motstånd under 1 x 10⁹ Ω

SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

EN 16350:2014
A B C D
Elektrostatisk urladdning (ESD) - motstånd under 1 x 10⁹ Ω

SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

EN 16350:2014
A B C D
Elektrostatisk urladdning (ESD) - motstånd under 1 x 10⁹ Ω

KATEGORI II / CONCEPTION INTERMÉDIAIRE VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPÉCIFIQUES AU PRODUIT

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES

0 = sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné
X = non-testés ou méthode d'essai utilisée non-adaptée au type de gant/matériau

EN 388:2003

A B C D
A. Résistance à l'abrasion, Min. 0; Max. 4
B. Résistance à la coupe, Min. 0; Max. 5
C. Résistance à la déchirure, Min. 0; Max. 4
D. Résistance à la perforation, Min. 0; Max. 4

EN 420: 2003

A B C D
Cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permettant ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.

EN 420: 2003 + A1:2009

A B C D
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

A B C D
GANTS DE PROTECTION - PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES. RÉSISTANCE INFÉRIEURE À 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

A B C D
Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

A B C D
Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

A B C D
Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

A B C D
Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

A B C D
Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

A B C D
Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

A B C D
Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

A B C D
Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

A B C D
Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

A B C D
Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

A B C D
Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1 x 10⁹ Ω

KATEGORI II / MITTLERES RISIKO BITTE DIE PRODUKTSPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

ERLÄUTERUNG DER PICTOGRAMME

0 = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko
X = nicht zum Test eingerichtet oder Methode nicht für den Test geeignet

EN 388:2003

A B C D
A. Abriebfestigkeit, Min. 0; Max. 4
B. Schnittfestigkeit, Min. 0; Max. 5
C. Reißfestigkeit, Min. 0; Max. 4
D. Stichfestigkeit, Min. 0; Max. 4

EN 420: 2003

A B C D
Der Handschuh ist etwas kürzer als der Standard, um dem Benutzer erhöhten Komfort bei speziellen, wie bspw. Feinmotorischen Arbeiten zu bieten.

EN 420:2003 + A1:2009

A B C D
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN Test Taktillit/Fingerspitzengefühl Min.1; max.5

EN 16350:2014

A B C D
SCHUTZHANDSCHUHE - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN, WIDERSTAND UNTER 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

A B C D
Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

A B C D
Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

A B C D
Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

A B C D
Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

A B C D
Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

A B C D
Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

A B C D
Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

A B C D
Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

A B C D
Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

A B C D
Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

A B C D
Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1 x 10⁹ Ω

KATEGORI II / MIDDELS RISIKO SE FÖRSIDEN FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Les anvisningerne nøye før du bruker dette produktet.

FÖRKLARING AV PICTOGRAMMER

0 = Under minimumskravet till ytelsenivå för denne individuella faren
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 388:2003

A B C D
A. Slitasjemotstand, Min. 0; Maks. 4
B. Skjærmotstand, Min. 0; Maks. 4
C. Rivemotstand, Min. 0; Maks. 4
D. Punkteringsmotstand, Min. 0; Maks. 4

EN 420: 2003

A B C D
Handskar er kortere enn standard størrelse og kan øke komforten for spesielle formål som f.eks. ved fingermonteringsarbeid.

EN 420: 2003 + A1:2009

A B C D
Test taktillit/fingerfærlighet: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

A B C D
BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER, MODSTAND UNDER 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

A B C D
Elektrostatisk urladdning (ESD) - motstånd under 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

A B C D
Elektrostatisk urladdning (ESD) - motstånd under 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

A B C D
Elektrostatisk urladdning (ESD) - motstånd under 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

A B C D
Elektrostatisk urladdning (ESD) - motstånd under 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

A B C D
Elektrostatisk urladdning (ESD) - motstånd under 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

A B C D
Elektrostatisk urladdning (ESD) - motstånd under 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

A B C D
Elektrostatisk urladdning (ESD) - motstånd under 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

A B C D
Elektrostatisk urladdning (ESD) - motstånd under 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

A B C D
Elektrostatisk urladdning (ESD) - motstånd under 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

A B C D
Elektrostatisk urladdning (ESD) - motstånd under 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

A B C D
Elektrostatisk urladdning (ESD) - motstånd under 1 x 10⁹ Ω

ADVARSEL! Dette produktet er laget for å gi beskyttelse som spesifisert i PPE 89/686/EU med de detaljerte resultatene som beskrives nedenfor. Men husk at ingen PPE-artikkel kan gi full beskyttelse og gir det alltid må brukes forsiktighet ved eksponering for farlige kjemikalier eller i andre høyrisikosituasjoner. Beskyttelsesfaktorer er på et nytt og ubrukt produkt, kan påvirkes under bruk og slitasje f.eks. høy temperatur og degradering. Ikke bruk disse hanskene nær elementer som beveger seg eller maskiner som har ubeskyttede deler. For EN 388:2003 gjelder resultatet for materiale sammen eller det sterkeste materiale.

PASSFORM OG STØRRELSE:

Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003 til komfort, passform og bevegelighet, hvis ikke annet er forkåret på forsiden. Bruk bare produkter i riktig størrelse. Produkter som enten er for løse eller for stramme hemmer bevegelsene og gir ikke best mulig beskyttelse. LAGRING OG TRANSPORT: Bær lagres tørt og mørkt i originalemballasje, mellom +10° - +30°C. KONTROLL FÖR BRUK: Hvis produktet blir skadet gir det IKKE optimal beskyttelse og må derfor kastes. Bruk aldri et skadet produkt.

RENGØRING:

Ikke bruk kjemikalier eller skarpe gjenstander for å rengjøre hanskene. Hansker merket med vaskesymbol, har gjennom standardisert tester, vist seg og opprettholde beskyttelsesfunksjonen etter vask. I henhold til miljølovgivningen på stedet. ALLERGENER: Dette produktet inneholder komponenter som potensielt kan gi en allergisk reaksjon. Skal ikke brukes ved tegn på hypersensitivitet, det kan være behov for særskilt analyse og konsultasjon. Hvis du er i tvil, kontakt Ejendals.

RENGØRING:

Ikke bruk kjemikalier eller skarpe gjenstander for å rengjøre hanskene. Hansker merket med vaskesymbol, har gjennom standardisert tester, vist seg og opprettholde beskyttelsesfunksjonen etter vask. I henhold til miljølovgivningen på stedet. ALLERGENER: Dette produktet inneholder komponenter som potensielt kan gi en allergisk reaksjon. Skal ikke brukes ved tegn på hypersensitivitet, det kan være behov for særskilt analyse og konsultasjon. Hvis du er i tvil, kontakt Ejendals.

RENGØRING:

Ikke bruk kjemikalier eller skarpe gjenstander for å rengjøre hanskene. Hansker merket med vaskesymbol, har gjennom standardisert tester, vist seg og opprettholde beskyttelsesfunksjonen etter vask. I henhold til miljølovgivningen på stedet. ALLERGENER: Dette produktet inneholder komponenter som potensielt kan gi en allergisk reaksjon. Skal ikke brukes ved tegn på hypersensitivitet, det kan være behov for særskilt analyse og konsultasjon. Hvis du er i tvil, kontakt Ejendals.

RENGØRING:

Ikke bruk kjemikalier eller skarpe gjenstander for å rengjøre hanskene. Hansker merket med vaskesymbol, har gjennom standardisert tester, vist seg og opprettholde beskyttelsesfunksjonen etter vask. I henhold til miljølovgivningen på stedet. ALLERGENER: Dette produktet inneholder komponenter som potensielt kan gi en allergisk reaksjon. Skal ikke brukes ved tegn på hypersensitivitet, det kan være behov for særskilt analyse og konsultasjon. Hvis du er i tvil, kontakt Ejendals.

RENGØRING:

Ikke bruk kjemikalier eller skarpe gjenstander for å rengjøre hanskene. Hansker merket med vaskesymbol, har gjennom standardisert tester, vist seg og opprettholde beskyttelsesfunksjonen etter vask. I henhold til miljølovgivningen på stedet. ALLERGENER: Dette produktet inneholder komponenter som potensielt kan gi en allergisk reaksjon. Skal ikke brukes ved tegn på hypersensitivitet, det kan være behov for særskilt analyse og konsultasjon. Hvis du er i tvil, kontakt Ejendals.

RENGØRING:

Ikke bruk kjemikalier eller skarpe gjenstander for å rengjøre hanskene. Hansker merket med vaskesymbol, har gjennom standardisert tester, vist seg og opprettholde beskyttelsesfunksjonen etter vask. I henhold til miljølovgivningen på stedet. ALLERGENER: Dette produktet inneholder komponenter som potensielt kan gi en allergisk reaksjon. Skal ikke brukes ved tegn på hypersensitivitet, det kan være behov for særskilt analyse og konsultasjon. Hvis du er i tvil, kontakt Ejendals.

RENGØRING:

Ikke bruk kjemikalier eller skarpe gjenstander for å rengjøre hanskene. Hansker merket med vaskesymbol, har gjennom standardisert tester, vist seg og opprettholde beskyttelsesfunksjonen etter vask. I henhold til miljølovgivningen på stedet. ALLERGENER: Dette produktet inneholder komponenter som potensielt kan gi en allergisk reaksjon. Skal ikke brukes ved tegn på hypersensitivitet, det kan være behov for særskilt analyse og konsultasjon. Hvis du er i tvil, kontakt Ejendals.

RENGØRING:

Ikke bruk kjemikalier eller skarpe gjenstander for å rengjøre hanskene. Hansker merket med vaskesymbol, har gjennom standardisert tester, vist seg og opprettholde beskyttelsesfunksjonen etter vask. I henhold til miljølovgivningen på stedet. ALLERGENER: Dette produktet inneholder komponenter som potensielt kan gi en allergisk reaksjon. Skal ikke brukes ved tegn på hypersensitivitet, det kan være behov for særskilt analyse og konsultasjon. Hvis du er i tvil, kontakt Ejendals.

RENGØRING:

Ikke bruk kjemikalier eller skarpe gjenstander for å rengjøre hanskene. Hansker merket med vaskesymbol, har gjennom standardisert tester, vist seg og opprettholde beskyttelsesfunksjonen etter vask. I henhold til miljølovgivningen på stedet. ALLERGENER: Dette produktet inneholder komponenter som potensielt kan gi en allergisk reaksjon. Skal ikke brukes ved tegn på hypersensitivitet, det kan være behov for særskilt analyse og konsultasjon. Hvis du er i tvil, kontakt Ejendals.

RENGØRING:

Ikke bruk kjemikalier eller skarpe gjenstander for å rengjøre hanskene. Hansker merket med vaskesymbol, har gjennom standardisert tester, vist seg og opprettholde beskyttelsesfunksjonen etter vask. I henhold til miljølovgivningen på stedet. ALLERGENER: Dette produktet inneholder komponenter som potensielt kan gi en allergisk reaksjon. Skal ikke brukes ved tegn på hypersensitivitet, det kan være behov for særskilt analyse og konsultasjon. Hvis du er i tvil, kontakt Ejendals.

RENGØRING:

Ikke bruk kjemikalier eller skarpe gjenstander for å rengjøre hanskene. Hansker merket med vaskesymbol, har gjennom standardisert tester, vist seg og opprettholde beskyttelsesfunksjonen etter vask. I henhold til miljølovgivningen på stedet. ALLERGENER: Dette produktet inneholder komponenter som potensielt kan gi en allergisk reaksjon. Skal ikke brukes ved tegn på hypersensitivitet, det kan være behov for særskilt analyse og konsultasjon. Hvis du er i tvil, kontakt Ejendals.

RENGØRING:

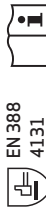
Ikke bruk kjemikalier eller skarpe gjenstander for å rengjøre hanskene. Hansker merket med vaskesymbol, har gjennom standardisert tester, vist seg og opprettholde beskyttelsesfunksjonen etter vask. I henhold til miljølovgivningen på stedet. ALLERGENER: Dette produktet inneholder

TEGERA® 873

Synthetic glove, nitrile foam, palm-dipped, Lycra®, nylon, 15 gg- foam grip pattern, Cat. II, black grey, oil and grease resistant palm, for precision work



EN 420:2003+A1:2009



Tested for harmful substances
according to Oeko-Tex® Standard 100
Swearea IVF
SE 14-214

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO
SE FRAMSIDEN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktationer noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER

0 = Under miniminivån för angiven enskilda fara
X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN

Skyddsnivån gäller ytan av handskens handflata.
EN 388:2003
A B C D
A. Nötningsmotstånd, Min. 0; Max. 4
B. Skärsmotstånd, Min. 0; Max. 5
C. Rivmotstånd, Min. 0; Max. 4
D. Punkteringsmotstånd, Min. 0; Max. 4

EN 420: 2003
SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Dextérité/Taktilitet: Min. 1; Max. 5
Handsen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex fimmeringsarbeten.

EN 420: 2003 + A1:2009
SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Test taktilitet/fingerfärlighet: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
RESISTANS UNDER 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-12007
Elektrostatiska urladdningar (ESD)
- resistans under 1 x 10⁹ Ω



INSTRUCTIONS FOR USE
CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN
SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMMS

0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard
X = Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS

Protection levels are measured from area of glove palm.

EN 388:2003
A. Abrasion resistance, Min. 0; Max. 4
B. Blade cut resistance, Min. 0; Max. 5
C. Tear resistance, Min. 0; Max. 4
D. Puncture resistance, Min. 0; Max. 4

EN 381-7:1999
CLASS 1
Class 1: Chain speed 20 m/s

DESIGN A
PROTECTED AREA: BACK OF HAND ON BOTH GLOVES, EXCLUDING FINGERS

The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort and give the wrist more mobility.

EN 420: 2003 + A1:2009
PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5



MACHINE WASH 40C,
SOFT CYCLE (ALT. 40°C)

WARNING! This product is designed to provide protection specified in PPE 89/686/EEC 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 exposed to risks. The performance levels are for products in new condition and do not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation, etc. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2003 does not necessarily reflect the performance of the outmost layer. Does not offer protection against all risks of cutting hand-held chainsaws. The chainsaw shall be used correctly using both hands according to the instructions from chainsaw manufacturer. Carefully read all safety instructions applicable to your chainsaw. Wet conditions may impair the grip.

FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003 for comfort, fit and dexterity if not explained on the front page. Only wear the products 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°C. **INSPECTION BEFORE USE:** If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product. **CLEANING:** According to instructions (care symbols). **DISPOSAL:** According to local environmental legislations. **ALLERGENS:** This product contains components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

MODE D'EMPLOI
CATÉGORIE II / CONCEPTION INTERMÉDIAIRE
VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPÉCIFIQUES AU PRODUIT

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES

0 = sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné
X = non-testés ou méthode d'essai utilisée non-adaptée au type de gant/matériau

EN 388:2003
GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES
Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant.
A B C D
A. Résistance à l'abrasion, Min. 0; Max. 4
B. Résistance à la coupe, Min. 0; Max. 5
C. Résistance à la déchirure, Min. 0; Max. 4
D. Résistance à la perforation, Min. 0; Max. 4

EN 420: 2003
GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5
Cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permettant ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.

EN 420: 2003 + A1:2009
EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
GANTS DE PROTECTION - PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES
RÉSISTANCE INFÉRIEURE À 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-12007
Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1 x 10⁹ Ω



GEBRAUCHSANWEISUNG
KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO
BITTE DIE PRODUKTSPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

ERLÄUTERUNG DER PIKTOGRAMME

0 = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko
X = nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet

HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN
Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhs gemessen.

EN 388:2003
A. Abriebfestigkeit, Min. 0; Max. 4
B. Schnittfestigkeit, Min. 0; Max. 5
C. Reißfestigkeit, Min. 0; Max. 4
D. Stichfestigkeit, Min. 0; Max. 4

EN 420:2003
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test Taktilität/Fingerspitzengefühl Min.1; max.5
Der Handschuh ist etwas kürzer als der Standard, um dem Benutzer erhöhten Komfort bei speziellen, wie bspw. Feinmotorischen Arbeiten zu bieten.

EN 420:2003 + A1:2009
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test Taktilität/Fingerspitzengefühl Min.1; max.5

EN 16350:2014
SCHUTZHANDSCHUHE - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN, WIDERSTAND UNTER 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-12007
Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1 x 10⁹ Ω

WARNHINWEIS! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß PSA 89/686/EWG zu bieten. Die genauen Ergebnisse sind unten aufgeführt. Bitte beachten, kein einzelnes Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung kann vollständigen Schutz bieten. In allen Risikosituationen ist immer mit höchster Vorsicht zu handeln. Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbenutzte, neue Handschuhe. Die tatsächliche Haltbarkeit des Schutzes am Arbeitsplatz kann auf Grund verschiedener Einflüsse wie Temperatur, Abrieb, Verschleiß usw. erheblich abweichen. Handschuhe niemals in der Nähe von beweglichen oder ungesicherten Teilen einer Maschine verwenden. Einzugsgefahr! Bei Handschuhen mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2003 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenseite wieder.

PASSFORM UND GRÖSSEN: Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit), falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben. Tragen Sie nur Handschuhe in passender Größe. Produkte, die entweder zu locker oder zu eng sind, schränken die Bewegung ein und liefern nicht den optimalen Schutz. **LAGERUNG UND TRANSPORT:** Möglichst trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10°C - +30°C lagern. **VOR GEBRAUCH PRÜFEN:** Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Niemals ein schadhaftes Produkt verwenden. **SAUBERUNG:** Zur Reinigung der Handschuhe keine spitzen, scharfkantigen Gegenstände und keine Chemikalien benutzen. Sind die Handschuhe mit dem "waschen" Symbol gekennzeichnet, können die Handschuhe nach Anlehang gereinigt werden, sie bieten weiterhin den angegebenen Schutz. **ENTSORGUNG:** Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen. **ALLERGIEHINWEIS:** 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 Ejendals.

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDELS RISIKO
SE FORSIDE FOR PRODUKTSPEISIKK INFORMASJON

Les anvisningerne nøye før du bruker dette produktet.

FÖRKLARING AV PRIKTOGRAMMER

0 = Under minimumskravet till ytelsenivå för denne individuella faren
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 388:2003
VERNEHANSKER MOT MEKANISKE RISIKER
Beskyttelsesnivå måles i området i håndflaten på hanskene.
A B C D
A. Slitasjemotstand, Min. 0; Maks. 4
B. Skjærmotstand, Min. 0; Maks. 4
C. Rive-/støtmotstand, Min. 0; Maks. 4
D. Punkteringsmotstand, Min. 0; Maks. 4

EN 420: 2003
VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
Test taktilitet/fingerfærlighet: Min. 1; Max. 5
Hanskene er kortere enn standard størrelse og kan øke komforten for spesielle formål som f.eks. ved fimmeringsarbeid.

EN 420: 2003 + A1:2009
VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
Test taktilitet/fingerfærlighet: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
VERNEHANSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER, MODSTAND UNDER 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-12007
Elektrostatisk utlading (ESD) - motstand under 1 x 10⁹ Ω



BRUGSANVISNING
KATEGORI II / MIDDELHØJ RISIKO
SE FORSIDE FOR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Læs instruktioneerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FÖRKLARING TIL PIKTOGRAMMER

0 = Under minimum ydelse niveau for den pågældende individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handlets design eller materiale

EN 388:2003
BESKYTTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKO
Genstrængingsniveauerne er målt fra håndryggen område.
A B C D
A. Slidstyrke, Min. 0; Maks. 4
B. Snitbestandighed, Min. 0; Maks. 5
C. Rivebestandighed, Min. 0; Maks. 4
D. Stikbestandighed, Min. 0; Maks. 4

EN 420: 2003
BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER
Fingerspidsefølelsestest: Min. 1; Max. 5
Handsen er kortere end standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis fimmeringsarbejde.

EN 420: 2003 + A1:2009
BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER
Fingerspidsefølelsestest: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER, MODSTAND UNDER 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-12007
Elektrostatisk udladning (ESD) - modstand under 1 x 10⁹ Ω



12 PAIRS

8 MEDIUM

7 1392626 1054820

ONLY FOR ELABORATION ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMER UNION MEMBERS
ПРОДУКТОВ ОДОБРЕЖДЕНЫ ТРЕБОВАНИЯМИ ТР. 0.39/2011
«О БЕЗОПАСНОСТИ РЕАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ»

CE ENE

EJENDALS AB
Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

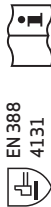
ejendals

TEGERA® 873

Synthetic glove, nitrile foam, palm-dipped, Lycra®, nylon, 15 gg- foam grip pattern, Cat. II, black grey, oil and grease resistant palm, for precision work



EN 420:2003+A1:2009



Tested for harmful substances
according to Oeko-Tex® Standard 100
Swearea IVF
SE 14-214

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO
SE FRAMSIDEN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktationer noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER

0 = Under miniminivån för angiven enskild fara
X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN

Skyddsnivån gäller ytan av handskens handflata.

EN 388:2003

A Abrasion motstånd, Min. 0; Max. 4
B Skär motstånd, Min. 0; Max. 5
C Rivmotstånd, Min. 0; Max. 4
D Punkteringsmotstånd, Min. 0; Max. 4

A B C D

EN 420: 2003

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

Dextérité/Taktilitet: Min. 1; Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009

Handskens är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex filmonteringsarbeten.

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

Test taktilitet/fingerfärlighet: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

RESISTANS UNDER 1 x 10⁹ Ω

EN 61340-5-1:2007

Elektrostatisk urladdning (ESD) - resistans under 1 x 10⁹ Ω

FÄR E VALTENTVÄTTAS

EJ STRYKNING

TVÄTT 40 OC SKÖNSAMT VÄTT

EJ KEMTVÄTT

EJ TORKTUMLING

INSTRUCTIONS FOR USE
CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN
SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS

0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard
X = Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS

Protection levels are measured from area of glove palm.

EN 388:2003

A Abrasion resistance, Min. 0; Max. 4
B Blade cut resistance, Min. 0; Max. 5
C Tear resistance, Min. 0; Max. 4
D Puncture resistance, Min. 0; Max. 4

A B C D

EN 381-7:1999

Class 1: Chain speed 20 m/s

CLASS 1

DESIGN A

PROTECTED AREA: BACK OF HAND ON BOTH GLOVES, EXCLUDING FINGERS

EN 420: 2003 + A1:2009

The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort and give the wrist more mobility.

PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009

DO NOT WASH

DO NOT IRON

DO NOT TUMBLE DRY

DO NOT DRY CLEAN

MACHINE WASH 40C, SOFT CYCLE (ALT. 40°C)

WARNING! This product is designed to provide protection specified in PPE 89/686/EC 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 exposed to risks. The performance levels are for products in new condition and do not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation, etc. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2003 does not necessarily reflect the performance of the outmost layer. Does not offer protection against all risks of cutting hand-held chainsaws. The chainsaw shall be used correctly using both hands according to the instructions from chainsaw manufacturer. Carefully read all safety instructions applicable to your chainsaw. Wet conditions may impair the grip.

FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003 for comfort, fit and dexterity if not explained on the front page. Only wear the products 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°C. **INSPECTION BEFORE USE:** If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product. **CLEANING:** According to instructions (care symbols). **DISPOSAL:** According to local environmental legislations. **ALLERGENS:** This product contains components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

MODE D'EMPLOI
CATÉGORIE II / CONCEPTION INTERMÉDIAIRE
VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPÉCIFIQUES AU PRODUIT

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES

0 = sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné
X = non-testés ou méthode d'essai utilisée non-adaptée au type de gant/matériau

EN 388:2003

GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES
Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant.

A Résistance à l'abrasion, Min. 0; Max. 4
B Résistance à la coupe, Min. 0; Max. 5
C Résistance à la déchirure, Min. 0; Max. 4
D Résistance à la perforation, Min. 0; Max. 4

A B C D

EN 420: 2003

GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI

Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

Cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permettant ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.

EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI

Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

GANTS DE PROTECTION - PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES

RÉSISTANCE INFÉRIEURE À 1 x 10⁹ Ω

EN 61340-5-1:2007

Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1 x 10⁹ Ω

FÄR E VALTENTVÄTTAS

EJ STRYKNING

TVÄTT 40 OC SKÖNSAMT VÄTT

EJ KEMTVÄTT

EJ TORKTUMLING

GEBRAUCHSANWEISUNG
KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO
BITTE DIE PRODUKTSPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

ERLÄUTERUNG DER PIKTOGRAMME

0 = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko
X = nicht zum Test eingerichtet oder Methode nicht für den Test geeignet

HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN

Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhs gemessen.

EN 388:2003

A Abriebfestigkeit, Min. 0; Max. 4
B Schnittfestigkeit, Min. 0; Max. 5
C Reißfestigkeit, Min. 0; Max. 4
D Stichfestigkeit, Min. 0; Max. 4

A B C D

EN 420:2003

SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

Test Taktilität/Fingerspitzengefühl Min.1; max.5

Der Handschuh ist etwas kürzer als der Standard, um dem Benutzer erhöhten Komfort bei speziellen, wie bspw. Feinmotorischen Arbeiten zu bieten.

EN 420:2003 + A1:2009

SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

Test Taktilität/Fingerspitzengefühl Min.1; max.5

EN 16350:2014

SCHUTZHANDSCHUHE - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN, WIDERSTAND UNTER 1 x 10⁹ Ω

EN 61340-5-1:2007

Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1 x 10⁹ Ω

FÄR E VALTENTVÄTTAS

EJ STRYKNING

TVÄTT 40 OC SKÖNSAMT VÄTT

EJ KEMTVÄTT

EJ TORKTUMLING

WARNHINWEIS! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß PSA 89/686/EWG zu bieten. Die genauen Ergebnisse sind unten aufgeführt. Bitte beachten, kein einzelnes Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung kann vollständigen Schutz bieten. In allen Risikosituationen ist immer mit höchster Vorsicht zu handeln. Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbenutzte, neue Handschuhe. Die tatsächliche Haltbarkeit des Schutzes am Arbeitsplatz kann auf Grund verschiedener Einflüsse wie Temperatur, Abrieb, Verschleiß usw. erheblich abweichen. Handschuhe niemals in der Nähe von beweglichen oder ungesicherten Teilen einer Maschine verwenden. Einzugsgefahr! Bei Handschuhen mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2003 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenseite wieder.

PASSFORM UND GRÖSSEN: Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit), falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben. Tragen Sie nur Handschuhe in passender Größe. Produkte, die entweder zu locker oder zu eng sind schränken die Bewegung ein und liefern nicht den optimalen Schutz. **LAGERUNG UND TRANSPORT:** Möglichst trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10°C - +30°C lagern. **VOR GEBRAUCH PRÜFEN:** Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Niemals ein schadhaftes Produkt verwenden. **SAUBERUNG:** Zur Reinigung der Handschuhe keine scharfen, chemischen Gegenstände und keine Chemikalien benutzen. Sind die Handschuhe mit dem "waschen" Symbol gekennzeichnet, können die Handschuhe nach Anlehang gereinigt werden, sie bieten weiterhin den angegebenen Schutz. **ENTSORGUNG:** Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen. **ALLERGIEHINWEIS:** 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 Ejendals.

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDELS RISIKO
SE FRAMSIDEN FOR PRODUKTSPEISFISK INFORMASJON

Les anvisningene nøye før du bruker dette produktet.

FÖRKLARING AV PIRKTOGRAMMER

0 = Under minimumskravet til ytelesnivå for denne individuelle faren
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 388:2003

VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKER
Beskyttelsesnivå måles i området i håndflaten på hanskene.

A Slitasjemotstand, Min. 0; Maks. 4
B Skjærmotstand, Min. 0; Maks. 5
C Rivemotstand, Min. 0; Maks. 4
D Punkteringsmotstand, Min. 0; Maks. 4

A B C D

EN 420: 2003

VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER

Test taktilitet/fingerfærlighet: Min. 1; Max. 5

Hanskens er kortere enn standard størrelse og kan øke komforten for spesielle formål som f.eks. ved filmonteringsarbeid.

EN 420: 2003 + A1:2009

VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER

Test taktilitet/fingerfærlighet: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

BESKYTTELSEHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER, MOTSTAND UNDER 1 x 10⁹ Ω

EN 61340-5-1:2007

Elektrostatisk urladning (ESD) - motstand under 1 x 10⁹ Ω

FÄR E VALTENTVÄTTAS

EJ STRYKNING

TVÄTT 40 OC SKÖNSAMT VÄTT

EJ KEMTVÄTT

EJ TORKTUMLING

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDELHØJ RISIKO
SE FRAMSIDEN FOR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Læs instruktioneerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FÖRKLARING TIL PIKTOGRAMMER

0 = Under minimum ydelevelseniveau for den pågældende individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handsets design eller materiale

BESKYTTELSEHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKO

Genstrængningsniveauerne er målt fra håndrygens område.

EN 388:2003

A Slidstyrke, Min. 0; Maks. 4
B Snitbeskadigelse, Min. 0; Maks. 5
C Rivbeskadigelse, Min. 0; Maks. 4
D Stikbeskadigelse, Min. 0; Maks. 4

A B C D

EN 420: 2003

BESKYTTELSEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER

Fingerspidsfølelsestest: Min. 1; Max. 5

Handskens er kortere end standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis filmonteringsarbejde.

EN 420: 2003 + A1:2009

BESKYTTELSEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER

Fingerspidsfølelsestest: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

BESKYTTELSEHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER, MODSTAND UNDER 1 x 10⁹ Ω

EN 61340-5-1:2007

Elektrostatisk urladning (ESD) - modstand under 1 x 10⁹ Ω

FÄR E VALTENTVÄTTAS

EJ STRYKNING

TVÄTT 40 OC SKÖNSAMT VÄTT

EJ KEMTVÄTT

EJ TORKTUMLING



12 PAIRS



ONLY FOR ELASLAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTODIAN MEMBERS
ПРОДУКТОВ ОДОБРЕЖЕНОГО ТЕОРИЯМ ТР. 0.19/2011
«О БЕЗОПАСНОСТИ РЕАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ»



EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

ejendals

INSTRUCTIONS FOR USE

PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

ONLY ON THIS PAGE

05/2016

TEGERA® 873

Synthetic glove, nitrile foam, palm-dipped, Lycra®, nylon, 15 gg- foam grip pattern, Cat. II, black grey, oil and grease resistant palm, for precision work

BRUKSANVISNING

KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO

SE FRAMSIDEN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

SV

Läs dessa instruktationer noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER

0 = Under miniminivån för angiven enskilda fara
X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN
Skyddsnivån gäller ytan av handskens handflata.

EN 388:2003

ABCD

0

1

2

3

A. Nötningsmotstånd, Min. 0; Max. 4
B. Skärmotstånd, Min. 0; Max. 5
C. Rivmotstånd, Min. 0; Max. 4
D. Punkteringsmotstånd, Min. 0; Max. 4

EN 420: 2003

EN 420: 2003

0

1

2

3

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Dextérité/Taktilitet: Min. 1; Max. 5

Handsen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex fingermonteringsarbeten.

EN 420: 2003 + A1:2009

EN 420: 2003 + A1:2009

0

1

2

3

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Test taktilitet/finger-färlighet: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

EN 16350:2014

0

1

2

3

SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
RESISTANS UNDER 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-12007

IEC 61340-5-12007

0

1

2

3

Elektrostatiska urladdningar (ESD)
- resistans under 1 x 10⁹ Ω

FÄRE VÄRTENTVÄTTAS

EJ STRYKNING

TVÄTT 40 OC SKÖNSAMT VÄTT

EJ KEMTVÄTT

EJ TORKTUMLING

INSTRUCTIONS FOR USE

CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN

SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

EN

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMMS

0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard
X = Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS
Protection levels are measured from area of glove palm.

EN 388:2003

ABCD

0

1

2

3

A. Abrasion resistance, Min. 0; Max. 4
B. Blade cut resistance, Min. 0; Max. 5
C. Tear resistance, Min. 0; Max. 4
D. Puncture resistance, Min. 0; Max. 4

EN 381-7:1999

EN 381-7:1999

0

1

2

3

Class 1: Chain speed 20 m/s

CLASS 1

DESIGN A
PROTECTED AREA: BACK OF HAND ON BOTH GLOVES, EXCLUDING FINGERS

0

1

2

3

The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort and give the wrist more mobility.

EN 420: 2003 + A1:2009

EN 420: 2003 + A1:2009

0

1

2

3

PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5

DO NOT WASH

DO NOT IRON

DO NOT TUMBLE DRY

DO NOT DRY CLEAN

MACHINE WASH 40C, SOFT CYCLE (ALT. 40°C)

MODE D'EMPLOI

CATÉGORIE II / CONCEPTION INTERMÉDIAIRE

VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPÉCIFIQUES AU PRODUIT

FR

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES

0 = sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné
X = non-testés ou méthode d'essai utilisée non-adaptée au type de gant/matériau

EN 388:2003

ABCD

0

1

2

3

A. Résistance à l'abrasion, Min. 0; Max. 4
B. Résistance à la coupe, Min. 0; Max. 5
C. Résistance à la déchirure, Min. 0; Max. 4
D. Résistance à la perforation, Min. 0; Max. 4

EN 420: 2003

EN 420: 2003

0

1

2

3

GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GÉNÉRALES ET METHODES D'ESSAI
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

Cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permettant ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.

EN 420: 2003 + A1:2009

EN 420: 2003 + A1:2009

0

1

2

3

GANTS DE PROTECTION - PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES
RÉSISTANCE INFÉRIEURE À 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-12007

IEC 61340-5-12007

0

1

2

3

Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1x10⁹ Ω

FÄRE VÄRTENTVÄTTAS

EJ STRYKNING

TVÄTT 40 OC SKÖNSAMT VÄTT

EJ KEMTVÄTT

EJ TORKTUMLING

GEBRUCHSANWEISUNG

KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO

BITTE DIE PRODUKTSPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

DE

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

ERLÄUTERUNG DER PIKTÖGRAMME

0 = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko
X = nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet

HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN
Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhs gemessen.

EN 388:2003

ABCD

0

1

2

3

A. Abriebfestigkeit, Min. 0; Max. 4
B. Schnittfestigkeit, Min. 0; Max. 5
C. Reißfestigkeit, Min. 0; Max. 4
D. Stichfestigkeit, Min. 0; Max. 4

EN 420:2003

EN 420:2003

0

1

2

3

SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test Taktilität/Fingerspitzengefühl Min.1; max.5

Der Handschuh ist etwas kürzer als der Standard, um dem Benutzer erhöhten Komfort bei speziellen, wie bspw. Feinmotorischen Arbeiten zu bieten.

EN 420:2003 + A1:2009

EN 420:2003 + A1:2009

0

1

2

3

SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test Taktilität/Fingerspitzengefühl Min.1; max.5

EN 16350:2014

EN 16350:2014

0

1

2

3

SCHUTZHANDSCHUHE - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN, WIDERSTAND UNTER 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-12007

IEC 61340-5-12007

0

1

2

3

Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1 x 10⁹ Ω

FÄRE VÄRTENTVÄTTAS

EJ STRYKNING

TVÄTT 40 OC SKÖNSAMT VÄTT

EJ KEMTVÄTT

EJ TORKTUMLING

BRUKSANVISNING

KATEGORI II / MIDDELS RISIKO

SE FÖRSIDEN FÖR PRODUKTSPEKIFIK INFORMATION

NO

Läs anvisningene nøye før du bruker dette produktet.

FORKLARING AV PRIKTOGRAMMER

0 = Under minimumskravet til ytelsesnivå for denne individuelle faren
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 388:2003

ABCD

0

1

2

3

A. Slitasjemotstand, Min. 0; Maks. 4
B. Skjæremotstand, Min. 0; Maks. 4
C. Rivemotstand, Min. 0; Maks. 4
D. Punkteringsmotstand, Min. 0; Maks. 4

EN 420: 2003

EN 420: 2003

0

1

2

3

VERNEHANSKER MOT MEKANISKE RISIKOR
Beskyttelsesnivå måles i området i håndflaten på hanskene.

Hansken er kortere enn standard størrelse og kan øke komforten for spesielle formål som f.eks. ved fingermonteringsarbeid.

EN 420: 2003 + A1:2009

EN 420: 2003 + A1:2009

0

1

2

3

VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
Test taktilitet/finger-færlighet: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

EN 16350:2014

0

1

2

3

BESKYTTELSEHANSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER, MODSTAND UNDER 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-12007

IEC 61340-5-12007

0

1

2

3

Elektrostatisk urladning (ESD) - motstand under 1 x 10⁹ Ω

FÄRE VÄRTENTVÄTTAS

EJ STRYKNING

TVÄTT 40 OC SKÖNSAMT VÄTT

EJ KEMTVÄTT

EJ TORKTUMLING

BRUGSANVISNING

KATEGORI II / MIDDELHØJ RISIKO

SE FØRSIDEN FOR PRODUKTSPECIFIC INFORMATION

DA

Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FORKLARING TIL PIKTÖGRAMMER

0 = Under minimum ydelsesniveau for den pågældende individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handlets design eller materiale

BESKYTTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKO
Genstrængningsniveauerne er målt fra håndryggen område.

EN 388:2003

ABCD

0

1

2

3

A. Slidstyrke, Min. 0; Maks. 4
B. Snitbestandighed, Min. 0; Maks. 5
C. Rivbestandighed, Min. 0; Maks. 4
D. Stikbestandighed, Min. 0; Maks. 4

EN 420: 2003

EN 420: 2003

0

1

2

3

BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER
Fingerspidsfølelsestest: Min. 1; Max. 5

Handsen er kortere end standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis fingermonteringsarbejde.

EN 420: 2003 + A1:2009

EN 420: 2003 + A1:2009

0

1

2

3

BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER
Fingerspidsfølelsestest: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

EN 16350:2014

0

1

2

3

BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER, MODSTAND UNDER 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-12007

IEC 61340-5-12007

0

1

2

3

Elektrostatisk urladning (ESD) - modstand under 1 x 10⁹ Ω

FÄRE VÄRTENTVÄTTAS

EJ STRYKNING

TVÄTT 40 OC SKÖNSAMT VÄTT

EJ KEMTVÄTT

EJ TORKTUMLING

12 PAIRS

10

X-LARGE

7 1392626 1054844

MATERIAL SPECIFICATION Nitrile 30%, nylon 60%, elastane 10%
SIZE 7, 8, 9, 10, 11
DEXTERITY 5
EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

ONLY FOR ELABORATION ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMER UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИЯ ОДОБРЕНА НА ТИПОВОМ ИСПЫТАНИИ Т.П. 0.39/2011
«О БЕЗОПАСНОСТИ РЕАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ»

EJENDALS AB
Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

ejendals

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

Перчатки из синтетического материала, нитриловая пена, обивка области ладони, Латекс, нейлон, плотность вязки 15 gr, текстура типа "пена", Cat. II, цвет черный/серый, маслобензостойкие в области ладони, для точных работ

POKYNY K POUŽITÍ
KATEGORIE II / STŘEDNÍ RIZIKO
PRO INFORMACE SPECIFICKÉ PRO PRODUKT VZ PŘEDNÍ STRÁNKU

CS

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.

VYSVĚTLENÍ PÍKTOGRAMŮ
O = Pod minimální úroveň výkonnosti pro dané jednotlivé nebezpečí
X= Nebylo podrobeno testu nebo je testovací metoda nevhodná pro návrh nebo materiál rukavice

OSCHRANĚNÉ RUKAVICE CHRÁNÍ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY
Úroveň ochrany jsou měřeny v oblasti dlaně rukavice.

EN 388:2003
A. Odolnost vůči oděru, Min. 0; Max. 4
B. Odolnost vůči prořezu, Min. 0; Max. 5
C. Odolnost vůči přetěžení, Min. 0; Max. 4
D. Odolnost vůči propichnutí, Min. 0; Max. 4

EN 420:2003
OSCHRANĚNÉ RUKAVICE – OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY
Zkouška obrátitelnost prstů: Min. 1; Max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
OSCHRANĚNÉ RUKAVICE – OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY
Zkouška obrátitelnost prstů: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
OSCHRANĚNÉ RUKAVICE – ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI, DOPOR. <1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
ELEKTROSTATICKÝ VÝBOJ (ESD) – DOPOR. <1x10⁹ Ω

EN 388:2003
A. Resistencia a la abrasión Min. 0; max. 4
B. Resistencia a los cortes por hoja Min. 0; max. 5
C. Resistencia al desgarramiento Min. 0; max. 4
D. Resistencia a la punción Min. 0; max. 4

EN 420:2003
GUANTES DE PROTECCIÓN: REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA
Prueba de destreza digital: Min. 1; max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
GUANTES DE PROTECCIÓN: REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA
Prueba de destreza digital: Min. 1; max. 5

EN 16350:2014
GUANTES DE PROTECCIÓN – PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS. RESISTENCIA POR DEBAJO DE 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Descarga electrostática (ESD), resistencia por debajo de 1x10⁹ Ω

INSTRUKCIJA ZA EKSPLOATACIJU
KATEGORIJA II / PRODAVNIČKI Dizajn
INFORMACIJA O PRODUKTU SM. NA TITULIČNJOJ STRANICI

RU

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией

ПОЯСНЕНИЕ К СИМВОЛАМ
O = ниже минимального уровня устойчивости к данному риску
X= модель не предназначена для теста или метода тестирования не пригоден для данной модели

EN 388:2003
A. Устойчивость к истиранию, Min. 0; Max. 4
B. Устойчивость к порезам, Min. 0; Max. 5
C. Устойчивость к разрыву, Min. 0; Max. 4
D. Устойчивость к проколу, Min. 0; Max. 4

EN 420:2003
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ – ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
Тест на подвижность пальцев: Min. 1; Макс. 5

EN 16350:2014
Защитные перчатки – Электростатические свойства. Устойчивость ниже 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Электростатический разряд (ESD) – устойчивость ниже 1x10⁹ Ω

EN 420:2003 + A1:2009
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ – ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
Тест на подвижность пальцев: Min. 1; Макс. 5

EN 16350:2014
Защитные перчатки – Электростатические свойства. Устойчивость ниже 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Электростатический разряд (ESD) – устойчивость ниже 1x10⁹ Ω

EN 388:2003
A. Kopásállóság, Min. 0; max. 4
B. Vágással szembeni ellenállás, Min. 0; max. 5
C. Szakítószilárdság, Min. 0; max. 4
D. Szorítással szembeni ellenállás, Min. 0; max. 4

EN 420:2003
VEDEKESZTYŰ – ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK
Ujgyűrűsségi teszt: Min. 1; max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
VEDEKESZTYŰ – ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK
Ujgyűrűsségi teszt: Min. 1; max. 5

EN 16350:2014
VEDEKESZTYŰ – ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK
Ujgyűrűsségi teszt: Min. 1; max. 5

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatikus kisülés (ESD) – ellenállás 1x10⁹ Ω alatt

KÄYTTÖOHJEET
KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA
KATSO ETUJUVU TUOTEKOKOISTAINTEN TIEDOTEN OSALTA

FI

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAMERKKIEN SELITYS
O = Alitasa suorituskynnyksen vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta
X= Ei testattu tai testimenetelmä ei soveltu käsineen rakenteen tai materiaalin testaukseen

MEKANISILINEN VAARAILTA SUOJAAMAT KÄSINEET
Suojaustestot mitataan käsiin kääntäen osittain.

EN 388:2003
A. Hankauskestävyys, Min. 0; Max. 4
B. Villonkestävyys, Min. 0; Max. 5
C. Repäilykestävyys, Min. 0; Max. 4
D. Puhkauskestävyys, Min. 0; Max. 4

EN 420:2003
SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tutkimuskyky/sormipainaprosentti: Min. 1; Max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tutkimuskyky/sormipainaprosentti: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
SUOJAKÄSINEET - SÄHKÖSTATISTISET OMINAISUUKSET VASTUS ALLE 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatinen purkaus (ESD) - vastus alle 1x10⁹ Ω

EN 388:2003
A. Kopásállóság, Min. 0; max. 4
B. Vágással szembeni ellenállás, Min. 0; max. 5
C. Szakítószilárdság, Min. 0; max. 4
D. Szorítással szembeni ellenállás, Min. 0; max. 4

EN 420:2003
VEDEKESZTYŰ – ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK
Ujgyűrűsségi teszt: Min. 1; max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
VEDEKESZTYŰ – ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK
Ujgyűrűsségi teszt: Min. 1; max. 5

EN 16350:2014
VEDEKESZTYŰ – ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK
Ujgyűrűsségi teszt: Min. 1; max. 5

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatikus kisülés (ESD) – ellenállás 1x10⁹ Ω alatt

INSTRUCCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

ES

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto.

EXPLICACIÓN DE LOS PÍCTOGRAMAS
O = por debajo del nivel de rendimiento mínimo para el riesgo individual dado
X= no sometido a la prueba o bien método de prueba no adecuado para el diseño o material del guante

GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECÁNICOS
Los niveles de protección se miden en la zona de la palma del guante.

EN 388:2003
A. Resistencia a la abrasión Min. 0; max. 4
B. Resistencia a los cortes por hoja Min. 0; max. 5
C. Resistencia al desgarramiento Min. 0; max. 4
D. Resistencia a la punción Min. 0; max. 4

EN 420:2003
GUANTES DE PROTECCIÓN: REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA
Prueba de destreza digital: Min. 1; max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
GUANTES DE PROTECCIÓN: REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA
Prueba de destreza digital: Min. 1; max. 5

EN 16350:2014
GUANTES DE PROTECCIÓN – PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS. RESISTENCIA POR DEBAJO DE 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Descarga electrostática (ESD), resistencia por debajo de 1x10⁹ Ω

KASUTUSJUHISED
KATEGORIA II / KAITSEKES MEHAANILISTE OHTUDE EEST
ÜKSIKASJALIKU TUOTOENLE LEIATE ESELEHET

ET

Lugege enne antud toote kasutamist kõigeolevat juhendit hoolikalt.

PILTIDE SELGITUS
O = Antud individuaalriski kohta alla minimaalse tootmisvõime.
X= Ei esitatud testinõusid või testmeetod polnud kindla disaini või materjali jaoks sobilik!

KAITSEKINDAM MEHAANILISTE OHTUDE EEST
Kaitsetaset mõõdetatakse kindla peopesa piirkonnast.

EN 388:2003
A. Kulumiskindlus, Min. 0; Max. 4
B. Lõikemiskindlus, Min. 0; Max. 5
C. Rebimiskindlus, Min. 0; Max. 4
D. Tõrkekindlus, Min. 0; Max. 4

EN 420:2003
KAITSEKINDAD – ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMEETOD
Lükkuvõime: Min. 1; Max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
KAITSEKINDAD – ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMEETOD
Lükkuvõime: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
KAITSEKINDAD – ELEKTROSTAATILISED OMADUSED. TAKISTUS ALLA 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostaatiline laeng (ESL), ingl k ESD – takistus alla 1x10⁹ Ω

EN 388:2003
A. Kõrsakindlus, Min. 0; max. 4
B. Vagadussel vastuolulisele Min. 0; max. 5
C. Sõrskõrskindlus, Min. 0; max. 4
D. Sõrskõrskindlus, Min. 0; max. 4

EN 420:2003
VEDEKESZTYŰ – ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK
Ujgyűrűsségi teszt: Min. 1; max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
VEDEKESZTYŰ – ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK
Ujgyűrűsségi teszt: Min. 1; max. 5

EN 16350:2014
VEDEKESZTYŰ – ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK
Ujgyűrűsségi teszt: Min. 1; max. 5

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatikus kisülés (ESD) – ellenállás 1x10⁹ Ω alatt

HASZNÁLATI UTASÍTÁS
II. KATEGÓRIA / KÖZEPES KIVITEL
LÁSD. TERMEKSPECIFIKUS INFORMÁCIÓK CÍMLAPJA

HU

A termék használatá előtt figyelmesen olvassa el az ezeket az utasításokat.

A PIKTOGRAMOK MAGYARAZATA
O = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszélyre
X= Nem tesztelték, vagy a vizsgálat módszer nem volt megfelelő a kesztyű kivitelre vagy anyag szempontjából

VEDEKESZTYŰ MECHANIKAI KÖVETELMÉNYEK
A védelmi szinteket a kesztyű tenyér részén mérik.

EN 388:2003
A. Kopásállóság, Min. 0; max. 4
B. Vágással szembeni ellenállás, Min. 0; max. 5
C. Szakítószilárdság, Min. 0; max. 4
D. Szorítással szembeni ellenállás, Min. 0; max. 4

EN 420:2003
VEDEKESZTYŰ – ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK
Ujgyűrűsségi teszt: Min. 1; max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
VEDEKESZTYŰ – ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK
Ujgyűrűsségi teszt: Min. 1; max. 5

EN 16350:2014
VEDEKESZTYŰ – ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK
Ujgyűrűsségi teszt: Min. 1; max. 5

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatikus kisülés (ESD) – ellenállás 1x10⁹ Ω alatt

FIGYELMEZTETÉSEK
Ezt a terméket a PPE 89/686/EC által meghatározott védelem biztosítására tervezték, melynek szintjei alább láthatók. Arra azonban mindig gondoljon, hogy a PPE egyik eleme sem nyújthat teljes védelmet, ezért mindig legyen óvatos, ha kockázatot van kitéve. A teljesítményszintek a termék új állapotára vonatkoznak, és nem támaszkodnak a munkahelyen lévő teljesítmény befolyásoló tényezőkre, mint például a hőmérséklet, a kopás vagy a lebomlás védelem alatt harsz. Ne használja ezt a kesztyűt mozgó elemek, illetve fedetlen alkatrészekkel bíró gépek közelében. Több réteges kesztyűk használata esetén a kesztyűk közötti levegőt mindig cserélje ki. A kesztyűk használata során mindig viseljen kesztyűt, és ne hagyja ki a kesztyűt a munkahelyről, ahol a kesztyűt viseli. A kesztyűt mindig a munkahelyről, ahol a kesztyűt viseli, vegye le, és ne viselje a kesztyűt a munkahelyről, ahol a kesztyűt viseli.

ILLESZKEDÉS ÉS MÉRÉTEZÉS
Az összes méret az EN 420:2003 szerinti a kényelem, az illeszkedés és az ügyesség mértékét jelöli, ha nincs más feltétel a címlapon. Csak megfelelő méretű terméket használjon. A túl nagy vagy túl szoros termék korlátozza a mozgásban, és nem biztosítja az optimális védelmi szintet. **TÁJÉKOZTATÁS**
A kesztyűt a munkahelyen viselje, és ne viselje a kesztyűt a munkahelyről, ahol a kesztyűt viseli. A kesztyűt mindig a munkahelyről, ahol a kesztyűt viseli, vegye le, és ne viselje a kesztyűt a munkahelyről, ahol a kesztyűt viseli.

INSTRUKCIJA ZA EKSPLOATACIJU
KATEGORIJA II / PRODAVNIČKI Dizajn
INFORMACIJA O PRODUKTU SM. NA TITULIČNJOJ STRANICI

RU

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией

ПОЯСНЕНИЕ К СИМВОЛАМ
O = ниже минимального уровня устойчивости к данному риску
X= модель не предназначена для теста или метода тестирования не пригоден для данной модели

EN 388:2003
A. Устойчивость к истиранию, Min. 0; Max. 4
B. Устойчивость к порезам, Min. 0; Max. 5
C. Устойчивость к разрыву, Min. 0; Max. 4
D. Устойчивость к проколу, Min. 0; Max. 4

EN 420:2003
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ – ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
Тест на подвижность пальцев: Min. 1; Макс. 5

EN 16350:2014
Защитные перчатки – Электростатические свойства. Устойчивость ниже 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Электростатический разряд (ESD) – устойчивость ниже 1x10⁹ Ω

EN 420:2003 + A1:2009
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ – ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
Тест на подвижность пальцев: Min. 1; Макс. 5

EN 16350:2014
Защитные перчатки – Электростатические свойства. Устойчивость ниже 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Электростатический разряд (ESD) – устойчивость ниже 1x10⁹ Ω

KÄYTTÖOHJEET
KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA
KATSO ETUJUVU TUOTEKOKOISTAINTEN TIEDOTEN OSALTA

FI

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAMERKKIEN SELITYS
O = Alitasa suorituskynnyksen vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta
X= Ei testattu tai testimenetelmä ei soveltu käsineen rakenteen tai materiaalin testaukseen

MEKANISILINEN VAARAILTA SUOJAAMAT KÄSINEET
Suojaustestot mitataan käsiin kääntäen osittain.

EN 388:2003
A. Hankauskestävyys, Min. 0; Max. 4
B. Villonkestävyys, Min. 0; Max. 5
C. Repäilykestävyys, Min. 0; Max. 4
D. Puhkauskestävyys, Min. 0; Max. 4

EN 420:2003
SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tutkimuskyky/sormipainaprosentti: Min. 1; Max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tutkimuskyky/sormipainaprosentti: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
SUOJAKÄSINEET - SÄHKÖSTATISTISET OMINAISUUKSET VASTUS ALLE 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatisk purkaus (ESD) - resistens under 1x10⁹ Ω

EN 388:2003
A. Kopásállóság, Min. 0; max. 4
B. Vágással szembeni ellenállás, Min. 0; max. 5
C. Szakítószilárdság, Min. 0; max. 4
D. Szorítással szembeni ellenállás, Min. 0; max. 4

EN 420:2003
VEDEKESZTYŰ – ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK
Ujgyűrűsségi teszt: Min. 1; max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
VEDEKESZTYŰ – ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK
Ujgyűrűsségi teszt: Min. 1; max. 5

EN 16350:2014
VEDEKESZTYŰ – ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK
Ujgyűrűsségi teszt: Min. 1; max. 5

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatikus kisülés (ESD) – ellenállás 1x10⁹ Ω alatt

INSTRUCCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

ES

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto.

EXPLICACIÓN DE LOS PÍCTOGRAMAS
O = por debajo del nivel de rendimiento mínimo para el riesgo individual dado
X= no sometido a la prueba o bien método de prueba no adecuado para el diseño o material del guante

GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECÁNICOS
Los niveles de protección se miden en la zona de la palma del guante.

EN 388:2003
A. Resistencia a la abrasión Min. 0; max. 4
B. Resistencia a los cortes por hoja Min. 0; max. 5
C. Resistencia al desgarramiento Min. 0; max. 4
D. Resistencia a la punción Min. 0; max. 4

EN 420:2003
GUANTES DE PROTECCIÓN: REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA
Prueba de destreza digital: Min. 1; max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
GUANTES DE PROTECCIÓN: REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA
Prueba de destreza digital: Min. 1; max. 5

EN 16350:2014
GUANTES DE PROTECCIÓN – PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS. RESISTENCIA POR DEBAJO DE 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Descarga electrostática (ESD), resistencia por debajo de 1x10⁹ Ω

KASUTUSJUHISED
KATEGORIA II / KAITSEKES MEHAANILISTE OHTUDE EEST
ÜKSIKASJALIKU TUOTOENLE LEIATE ESELEHET

ET

Lugege enne antud toote kasutamist kõigeolevat juhendit hoolikalt.

PILTIDE SELGITUS
O = Antud individuaalriski kohta alla minimaalse tootmisvõime.
X= Ei esitatud testinõusid või testmeetod polnud kindla disaini või materjali jaoks sobilik!

KAITSEKINDAM MEHAANILISTE OHTUDE EEST
Kaitsetaset mõõdetatakse kindla peopesa piirkonnast.

EN 388:2003
A. Kulumiskindlus, Min. 0; Max. 4
B. Lõikemiskindlus, Min. 0; Max. 5
C. Rebimiskindlus, Min. 0; Max. 4
D. Tõrkekindlus, Min. 0; Max. 4

EN 420:2003
KAITSEKINDAD – ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMEETOD
Lükkuvõime: Min. 1; Max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
KAITSEKINDAD – ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMEETOD
Lükkuvõime: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
KAITSEKINDAD – ELEKTROSTAATILISED OMADUSED. TAKISTUS ALLA 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostaatiline laeng (ESL), ingl k ESD – takistus alla 1x10⁹ Ω

EN 388:2003
A. Kõrsakindlus, Min. 0; max. 4
B. Vagadussel vastuolulisele Min. 0; max. 5
C. Sõrskõrskindlus, Min. 0; max. 4
D. Sõrskõrskindlus, Min. 0; max. 4

EN 420:2003
VEDEKESZTYŰ – ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK
Ujgyűrűsségi teszt: Min. 1; max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
VEDEKESZTYŰ – ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK
Ujgyűrűsségi teszt: Min. 1; max. 5

EN 16350:2014
VEDEKESZTYŰ – ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK
Ujgyűrűsségi teszt: Min. 1; max. 5

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatikus kisülés (ESD) – ellenállás 1x10⁹ Ω alatt

HASZNÁLATI UTASÍTÁS
II. KATEGÓRIA / KÖZEPES KIVITEL
LÁSD. TERMEKSPECIFIKUS INFORMÁCIÓK CÍMLAPJA

HU

A termék használatá előtt figyelmesen olvassa el az ezeket az utasításokat.

A PIKTOGRAMOK MAGYARAZATA
O = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszélyre
X= Nem tesztelték, vagy a vizsgálat módszer nem volt megfelelő a kesztyű kivitelre vagy anyag szempontjából

VEDEKESZTYŰ MECHANIKAI KÖVETELMÉNYEK
A védelmi szinteket a kesztyű tenyér részén mérik.

EN 388:2003
A. Kopásállóság, Min. 0; max. 4
B. Vágással szembeni ellenállás, Min. 0; max. 5
C. Szakítószilárdság, Min. 0; max. 4
D. Szorítással szembeni ellenállás, Min. 0; max. 4

EN 420:2003
VEDEKESZTYŰ – ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK
Ujgyűrűsségi teszt: Min. 1; max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
VEDEKESZTYŰ – ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK
Ujgyűrűsségi teszt: Min. 1; max. 5

EN 16350:2014
VEDEKESZTYŰ – ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK
Ujgyűrűsségi teszt: Min. 1; max. 5

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatikus kisülés (ESD) – ellenállás 1x10⁹ Ω alatt

FIGYELMEZTETÉSEK
Ezt a terméket a PPE 89/686/EC által meghatározott védelem biztosítására tervezték, melynek szintjei alább láthatók. Arra azonban mindig gondoljon, hogy a PPE egyik eleme sem nyújthat teljes védelmet, ezért mindig legyen óvatos, ha kockázatot van kitéve. A teljesítményszintek a termék új állapotára vonatkoznak, és nem támaszkodnak a munkahelyen lévő teljesítmény befolyásoló tényezőkre, mint például a hőmérséklet, a kopás vagy a lebomlás védelem alatt harsz. Ne használja ezt a kesztyűt mozgó elemek, illetve fedetlen alkatrészekkel bíró gépek közelében. Több réteges kesztyűk használata esetén a kesztyűk közötti levegőt mindig cserélje ki. A kesztyűk használata során mindig viseljen kesztyűt, és ne hagyja ki a kesztyűt a munkahelyről, ahol a kesztyűt viseli. A kesztyűt mindig a munkahelyről, ahol a kesztyűt viseli, vegye le, és ne viselje a kesztyűt a munkahelyről, ahol a kesztyűt viseli.

ILLESZKEDÉS ÉS MÉRÉTEZÉS
Az összes méret az EN 420:2003 szerinti a kényelem, az illeszkedés és az ügyesség mértékét jelöli, ha nincs más feltétel a címlapon. Csak megfelelő méretű terméket használjon. A túl nagy vagy túl szoros termék korlátozza a mozgásban, és nem biztosítja az optimális védelmi szintet. **TÁJÉKOZTATÁS**
A kesztyűt a munkahelyen viselje, és ne viselje a kesztyűt a munkahelyről, ahol a kesztyűt viseli. A kesztyűt mindig a munkahelyről, ahol a kesztyűt viseli, vegye le, és ne viselje a kesztyűt a munkahelyről, ahol a kesztyűt viseli.

INSTRUKCIJA ZA EKSPLOATACIJU
KATEGORIJA II / PRODAVNIČKI Dizajn
INFORMACIJA O PRODUKTU SM. NA TITULIČNJOJ STRANICI

RU

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией

ПОЯСНЕНИЕ К СИМВОЛАМ
O = ниже минимального уровня устойчивости к данному риску
X= модель не предназначена для теста или метода тестирования не пригоден для данной модели

EN 388:2003
A. Устойчивость к истиранию, Min. 0; Max. 4
B. Устойчивость к порезам, Min. 0; Max. 5
C. Устойчивость к разрыву, Min. 0; Max. 4
D. Устойчивость к проколу, Min. 0; Max. 4

EN 420:2003
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ – ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
Тест на подвижность пальцев: Min. 1; Макс. 5

EN 16350:2014
Защитные перчатки – Электростатические свойства. Устойчивость ниже 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Электростатический разряд (ESD) – устойчивость ниже 1x10⁹ Ω

EN 420:2003 + A1:2009
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ – ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
Тест на подвижность пальцев: Min. 1; Макс. 5

EN 16350:2014
Защитные перчатки – Электростатические свойства. Устойчивость ниже 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Электростатический разряд (ESD) – устойчивость ниже 1x10⁹ Ω

KÄYTTÖOHJEET
KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA
KATSO ETUJUVU TUOTEKOKOISTAINTEN TIEDOTEN OSALTA

FI

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAMERKKIEN SELITYS
O = Alitasa suorituskynnyksen vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta
X= Ei testattu tai testimenetelmä ei soveltu käsineen rakenteen tai materiaalin testaukseen

MEKANISILINEN VAARAILTA SUOJAAMAT KÄSINEET
Suojaustestot mitataan käsiin kääntäen osittain.

EN 388:2003
A. Hankauskestävyys, Min. 0; Max. 4
B. Villonkestävyys, Min. 0; Max. 5
C. Repäilykestävyys, Min. 0; Max. 4
D. Puhkauskestävyys, Min. 0; Max. 4

EN 420:2003
SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tutkimuskyky/sormipainaprosentti: Min. 1; Max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tutkimuskyky/sormipainaprosentti: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
SUOJAKÄSINEET - SÄHKÖSTATISTISET OMINAISUUKSET VASTUS ALLE 1x10⁹ Ω

IEC 61

INSTRUCTIONS FOR USE

PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

ONLY ON THIS PAGE

05/2016

TEGERA® 873

Synthetic glove, nitrile foam, palm-dipped, Lycra®, nylon, 15 gg- foam grip pattern, Cat. II, black grey, oil and grease resistant palm, for precision work

BRUKSANVISNING

KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO

SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

SV

Läs dessa instruktioner noggramt innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER

0 = Under miniminivån för angiven enskild fara
X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN
Skyddsnivån gäller ytan av handskens handflata.
EN 388:2003

ABCD

0

1

2

3

A. Nötningsmotstånd, Min. 0; Max. 4
B. Skärmotstånd, Min. 0; Max. 5
C. Rivmotstånd, Min. 0; Max. 4
D. Punkteringsmotstånd, Min. 0; Max. 4

EN 420: 2003

ABCD

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Dextérité/Taktilitet: Min. 1; Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009

ABCD

Handskens är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex fingermonteringsarbeten.

EN 420: 2003 + A1:2009

ABCD

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Test taktilitet/finger-färlighet: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

ABCD

SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
RESISTANS UNDER 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-12007

ABCD

Elektrostatiska urladdningar (ESD) – resistans under 1 x 10⁹ Ω

FÄRE VÄTENTVÄTTAS

EJ STRYKNING

TVÄTT 40 OC SKÖNSAMTVÄTT

EJ KEMTVÄTT

EJ TORKTUMLING

INSTRUCTIONS FOR USE

CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN

SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

EN

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMMS

0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard
X = Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS
Protection levels are measured from area of glove palm.

EN 388:2003

ABCD

0

1

2

3

A. Abrasion resistance, Min. 0; Max. 4
B. Blade cut resistance, Min. 0; Max. 5
C. Tear resistance, Min. 0; Max. 4
D. Puncture resistance, Min. 0; Max. 4

EN 381-7:1999

CLASS 1

Class 1: Chain speed 20 m/s

DESIGN A
PROTECTED AREA: BACK OF HAND ON BOTH GLOVES, EXCLUDING FINGERS

ABCD

The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort and give the wrist more mobility.

EN 420: 2003 + A1:2009

ABCD

PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5

DO NOT WASH

DO NOT IRON

DO NOT TUMBLE DRY

DO NOT DRY CLEAN

MACHINE WASH 40C, SOFT CYCLE (ALT. 40°C)

MODE D'EMPLOI

CATÉGORIE II / CONCEPTION INTERMÉDIAIRE

VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPÉCIFIQUES AU PRODUIT

FR

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES

0 = sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné
X = non-testés ou méthode d'essai utilisée non-adaptée au type de gant/matériau

EN 388:2003

ABCD

0

1

2

3

A. Résistance à l'abrasion, Min. 0; Max. 4
B. Résistance à la coupe, Min. 0; Max. 5
C. Résistance à la déchirure, Min. 0; Max. 4
D. Résistance à la perforation, Min. 0; Max. 4

EN 420: 2003

ABCD

GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GÉNÉRALES ET METHODES D'ESSAI
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009

ABCD

Cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permettant ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.

EN 420: 2003 + A1:2009

ABCD

EXIGENCES GÉNÉRALES ET METHODES D'ESSAI
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

ABCD

GANTS DE PROTECTION - PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES
RÉSISTANCE INFÉRIEURE À 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-12007

ABCD

Décharges électrostatiques (ESD) – résistance inférieure à 1x10⁹ Ω

FÄRE VÄTENTVÄTTAS

EJ STRYKNING

TVÄTT 40 OC SKÖNSAMTVÄTT

EJ KEMTVÄTT

EJ TORKTUMLING

GEBRUCHSANWEISUNG

KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO

BITTE DIE PRODUKTSPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

DE

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

ERLÄUTERUNG DER PIKTOGRAMME

0 = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko
X = nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet

HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN
Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhs gemessen.

EN 388:2003

ABCD

0

1

2

3

A. Abriebfestigkeit, Min. 0; Max. 4
B. Schnittfestigkeit, Min. 0; Max. 5
C. Reißfestigkeit, Min. 0; Max. 4
D. Stichfestigkeit, Min. 0; Max. 4

EN 420:2003

ABCD

SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test Taktilität/Fingerspitzengefühl Min.1; max.5

EN 420:2003 + A1:2009

ABCD

Der Handschuh ist etwas kürzer als der Standard, um dem Benutzer erhöhten Komfort bei speziellen, wie bspw. Feinmotorischen Arbeiten zu bieten.

EN 420:2003 + A1:2009

ABCD

SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test Taktilität/Fingerspitzengefühl Min.1; max.5

EN 16350:2014

ABCD

SCHUTZHANDSCHUHE - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN
WIDERSTAND UNTER 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-12007

ABCD

Elektrostatische Entladung (ESD) – Widerstand unter 1x10⁹ Ω

DO NOT WASH

DO NOT IRON

DO NOT TUMBLE DRY

DO NOT DRY CLEAN

INSTRUCTIONS FOR USE

CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN

SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

EN

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMMS

0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard
X = Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS
Protection levels are measured from area of glove palm.

EN 388:2003

ABCD

0

1

2

3

A. Abrasion resistance, Min. 0; Max. 4
B. Blade cut resistance, Min. 0; Max. 5
C. Tear resistance, Min. 0; Max. 4
D. Puncture resistance, Min. 0; Max. 4

EN 381-7:1999

CLASS 1

Class 1: Chain speed 20 m/s

DESIGN A
PROTECTED AREA: BACK OF HAND ON BOTH GLOVES, EXCLUDING FINGERS

ABCD

The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort and give the wrist more mobility.

EN 420: 2003 + A1:2009

ABCD

PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5

DO NOT WASH

DO NOT IRON

DO NOT TUMBLE DRY

DO NOT DRY CLEAN

MACHINE WASH 40C, SOFT CYCLE (ALT. 40°C)

BRUKSANVISNING

KATEGORI II / MIDDELS RISIKO

SE FÖRSIDEN FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

NO

Läs anvisningene nøye før du bruker dette produktet.

FÖRKLARING AV PICTOGRAMMER

0 = Under minimumskravet til ytelsesnivå for denne individuelle faren
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 388:2003

ABCD

0

1

2

3

A. Slitasjemotstand, Min. 0; Maks. 4
B. Skjæremotstand, Min. 0; Maks. 4
C. Rivemotstand, Min. 0; Maks. 4
D. Punkteringsmotstand, Min. 0; Maks. 4

EN 420: 2003

ABCD

VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKOR
Beskyttelsesnivå måles i området i håndflaten på hanskene.

EN 420: 2003 + A1:2009

ABCD

Handskene er kortere enn standard størrelse og kan øke komforten for spesielle formål som f.eks. ved monteringsarbeid.

EN 420: 2003 + A1:2009

ABCD

VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
Test taktilitet/finger-færlighet: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

ABCD

BESKYTTELSEHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER
MODSTAND UNDER 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-12007

ABCD

Elektrostatisk utlading (ESD) – motstand under 1 x 10⁹ Ω

FÄRE VÄTENTVÄTTAS

EJ STRYKNING

TVÄTT 40 OC SKÖNSAMTVÄTT

EJ KEMTVÄTT

EJ TORKTUMLING

BRUGSANVISNING

KATEGORI II / MIDDELHØJ RISIKO

SE FØRSIDE FOR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

DA

Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FÖRKLARING TIL PIKTOGRAMMER

0 = Under minimum ydelsesniveau for den pågældende individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handlets design eller materiale

BESKYTTELSEHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKO
Gennemtrængingsniveauerne er målt fra håndryggen område.

EN 388:2003

ABCD

0

1

2

3

A. Slidstyrke, Min. 0; Maks. 4
B. Snitbestandighed, Min. 0; Maks. 5
C. Rivbestandighed, Min. 0; Maks. 4
D. Stikbestandighed, Min. 0; Maks. 4

EN 420: 2003

ABCD

BESKYTTELSEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER
Fingerspidsefølelsestest: Min. 1; Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009

ABCD

Handskene er kortere end standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis monteringsarbejde.

EN 420: 2003 + A1:2009

ABCD

BESKYTTELSEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER
Fingerspidsefølelsestest: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

ABCD

BESKYTTELSEHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER
MODSTAND UNDER 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-12007

ABCD

Elektrostatisk udladning (ESD) – modstand under 1 x 10⁹ Ω

DO NOT WASH

DO NOT IRON

DO NOT TUMBLE DRY

DO NOT DRY CLEAN

INSTRUCTIONS FOR USE

CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN

SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

EN

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMMS

0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard
X = Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS
Protection levels are measured from area of glove palm.

EN 388:2003

ABCD

0

1

2

3

A. Abrasion resistance, Min. 0; Max. 4
B. Blade cut resistance, Min. 0; Max. 5
C. Tear resistance, Min. 0; Max. 4
D. Puncture resistance, Min. 0; Max. 4

EN 381-7:1999

CLASS 1

Class 1: Chain speed 20 m/s

DESIGN A
PROTECTED AREA: BACK OF HAND ON BOTH GLOVES, EXCLUDING FINGERS

ABCD

The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort and give the wrist more mobility.

EN 420: 2003 + A1:2009

ABCD

PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5

DO NOT WASH

DO NOT IRON

DO NOT TUMBLE DRY

DO NOT DRY CLEAN

MACHINE WASH 40C, SOFT CYCLE (ALT. 40°C)

MATERIAL SPECIFICATION Nitrile 30%, nylon 60%, elastane 10%
SIZE 7, 8, 9, 10, 11
DEXTERITY 5
EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

12 PAIRS

XX-LARGE

7 1392626 105485 1

CE

EN 388

EN 420

EN 388

4131

CONFIDENCE IN TEXTILES

Tested for harmful substances according to Oeko-Tex® Standard 100

Swearea IVF

SE 14-214

EN 420:2003+A1:2009

EN 388:2003

EN 388:2003

EN 420:2003

EN 16350:2014

IEC 61340-5-12007

EN 381-7:1999

EN 420:2003

EN 420:2003 + A1:2009

EN 16350:2014

IEC 61340-5-12007

EN 388:2003

EN 388:2003

EN 420:2003

EN 420:2003 + A1:2009

EN 16350:2014

IEC 61340-5-12007

EN 388:2003

EN 388:2003

EN 420:2003

EN 420:2003 + A1:2009

EN 16350:2014

IEC 61340-5-12007

EN 388:2003

EN 388:2003

EN 420:2003

EN 420:2003 + A1:2009

EN 16350:2014

IEC 61340-5-12007

EN 388:2003

EN 388:2003

EN 420:2003

EN 420:2003 + A1:2009

EN 16350:2014

IEC 61340-5-12007

EN 388:2003

EN 388:2003

EN 420:2003

EN 420:2003 + A1:2009

EN 16350:2014

IEC 61340-5-12007

EN 388:2003

EN 388:2003

EN 420:2003

EN 420:2003 + A1:2009

EN 16350:2014

IEC 61340-5-12007

EN 388:2003

EN 388:2003

EN 420:2003

EN 420:2003 + A1:2009

EN 16350:2014

IEC 61340-5-12007

EN 388:2003

EN 388:2003

EN 420:2003

EN 420:2003 + A1:2009

EN 16350:2014

IEC 61340-5-12007

EN 388:2003

EN 388:2003

EN 420:2003

EN 420:2003 + A1:2009

EN 16350:2014

IEC 61340-5-12007

EN 388:2003

EN 388:2003

EN 420:2003

EN 420:2003 + A1:2009

EN 16350:2014

IEC 61340-5-12007

EN 388:2003

EN 388:2003

EN 420:2003

EN 420:2003 + A1:2009

EN 16350:2014

IEC 61340-5-12007

EN 388:2003

EN 388:2003

EN 420:2003

EN 420:2003 + A1:2009

EN 16350:2014

IEC 61340-5-12007

EN 388:2003

EN 388:2003

EN 420:2003

EN 420:2003 + A1:2009

EN 16350:2014

IEC 61340-5-12007

EN 388:2003

EN 388:2003

EN 420:2003

EN 420:2003 + A1:2009

EN 16350:2014

IEC 61340-5-12007

EN 388:2003

EN 388:2003

EN 420:2003

EN 420:2003 + A1:2009

EN 16350:2014

IEC 61340-5-12007

EN 388:2003

EN 388:2003

EN 420:2003

EN 420:2003 + A1:2009

EN 16350:2014

IEC 61340-5-12007

EN 388:2003

EN 388:2003

EN 420:2003

EN 420:2003 + A1:2009

EN 16350:2014

IEC 61340-5-12007

EN 388:2003

EN 388:2003

EN 420:2003

EN 420:2003 + A1:2009

EN 16350:2014

IEC 61340-5-12007

EN 388:2003

EN 388:2003

EN 420:2003

EN 420:2003 + A1:2009

EN 16350:2014

IEC 61340-5-12007

EN 388:2003

EN 388:2003

EN 420:2003

EN 420:2003 + A1:2009

EN 16350:2014

IEC 61340-5-12007

EN 388:2003

EN 388:2003

EN 420:2003

EN 420:2003 + A1:2009

EN 16350:2014

IEC 61340-5-12007

EN 388:2003

EN 388:2003

EN 420:2003

EN 420:2003 + A1:2009

EN 16350:2014

IEC 61340-5-12007

EN 388:2003

EN 388:2003

EN 420:2003

EN 420:2003 + A1:2009

EN 16350:2014

IEC 61340-5-12007

EN 388:2003

EN 388:2003

EN 420:2003

EN 420:2003 + A1:2009

EN 16350:2014

IEC 61340-5-12007

EN 388:2003

EN 388:2003

EN 420:2003

EN 420:2003 + A1:2009

EN 16350:2014

IEC 61340-5-12007

EN 388:2003

EN 388:2003

EN 420:2003

EN 420:2003 + A1:2009

EN 16350:2014

IEC 61340-5-12007

EN 388:2003

EN 388:2003

EN 420:2003

EN 420:2003 + A1:2009

EN 16350:2014

IEC 61340-5-12007

EN 388:2003

EN 388:2003

EN 420:2003

EN 420:2003 + A1:2009

EN 16350:2014

IEC 61340-5-12007

EN 388:2003

EN 388:2003

EN 420:2003

EN 420:2003 + A1:2009

EN 16350:2014

IEC 61340-5-12007

EN 388:2003

EN 388:2003

EN 420:2003

EN 420:2003 + A1:2009

EN 16350:2014

IEC 61340-5-12007

EN 388:2003

EN 388:2003

EN 420:2003

EN 420:2003 + A1:2009

EN 1635

