



TEGERA® 311

Textile glove, double-stitched fingers and thumb, nylon, 13 gg. Cat. II, white, reinforced fingers and thumb, soft, for assembly work



EN 388 214X

EN 420:2003 + A1:2009

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION



Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER

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

SKYDDSHANSKAR MOT MEKANISKA RISKEN

Skyddnivån gäller ytan av handskens handflata.



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



EN 420:2003 SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

Test taktilitet/fingerfärlighet. Min. 1, Max. 5



EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

Test taktilitet/fingerfärlighet. Min. 1, Max. 5



EN 16350:2014 SKYDDSHANSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

RESISTANS UNDER 1x10⁹ Ω



IEC 61340-5-1:2007 Elektrostatiska utladdningar (ESD) - resistans under 1x10⁹ 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 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 areas 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 420:2003 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

Finger dexterity test. Min. 1, Max. 5



EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

Finger dexterity test. Min. 1, Max. 5



EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

RESISTANCE BELOW 1x10⁹ Ω



IEC 61340-5-1:2007 Electrostatic discharge (ESD) - resistance below 1x10⁹ Ω

MODE D'EMPLOI CATEGORIE II / CONCEPTION INTERMEDIAIRE VOIR ATTENTION POUR LES INFORMATIONS SPECIFIQUES 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'utilisation non-adaptés au type de gant/matériau

EN 388:2003

- EN 388:2003 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANAIQUES
 - 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 GENERALES ET METHODES D'ESSAI

Test de dextérité. Min. 1, Max. 5



EN 420:2003 + A1:2009 GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI

Test de dextérité. Min. 1, Max. 5



EN 16350:2014 GANTS DE PROTECTION - PROPRIETES ELECTROSTATIQUES

RESISTANCE INFÉRIEURE À 1x10⁹ Ω



IEC 61340-5-1:2007 Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1x10⁹ Ω

GEBRAUCHSANWEISUNG KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO BITTE DIE PRODUKTSPECIFISCHEN 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 Handschuhes 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



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 1x10⁹ Ω



IEC 61340-5-1:2007 Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1x10⁹ Ω

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDDLELS RISIKO SE FRAMSIDEN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION



Läs instruksione nøye før du bruker dette produktet.

FÖRKLARING AV PVIKTOGRAMMER

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

EN 388:2003

- EN 388:2003 VERNEHANSKER MOT MEKANISKE RISIKODER
 - Beskyttelsesnivå mælt innrødte i handflaten på hanske.
- A B C D
 - A. Silasjemoetstand, Min. 0, Maks. 4
 - B. Skjærmotstand, Min. 0, Maks. 4
 - C. Rivemotstand, Min. 0, Maks. 4
 - D. Punktteringsmotstand, Min. 0, Maks. 4



EN 420:2003 VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER

Test taktilitet/fingerfærlighet. Min. 1, Max. 5



EN 420:2003 + A1:2009 HANSKER ER KORTERE ENN STANDARD

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



EN 420:2003 + A1:2009 VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER

Test taktilitet/fingerfærlighet. Min. 1, Max. 5



EN 16350:2014 BESKYTTELSESHANSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER

MODSTAND UNDER 1x10⁹ Ω



IEC 61340-5-1:2007 Elektrostatisk utlading (ESD) - motstand under 1x10⁹ Ω

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDDLELS RISIKO SE FRAMSIDEN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION



Läs instruksione grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FÖRKLARING TIL PIKTOGRAMMER

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

EN 388:2003

- EN 388:2003 BESKYTTELSESHANSKER MOD MEKANISKE RISIKO
 - Gennemtrængningsniveauet er målt fra håndrygens 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 BESKYTTELSESHANSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER

Fingersplidformmønstret. Min. 1, Max. 5



EN 420:2003 + A1:2009 Handsker er kortere end standarden, hvilket kan give støre komfort ved eksempelvis monteringsarbejde.



EN 420:2003 + A1:2009 BESKYTTELSESHANSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER

Fingersplidformmønstret. Min. 1, Max. 5



EN 16350:2014 BESKYTTELSESHANSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER

MODSTAND UNDER 1x10⁹ Ω



IEC 61340-5-1:2007 Elektrostatisk udladning (ESD) - modstand under 1x10⁹ Ω



12 PAIRS

7 439 2626 06883 4

6

X-SMALL

EH

ONLY FOR RESA/RSA/ECONOMI COMMUNITY CUSTODIANS/JONIKON MEMBERS
ПРОДАЖИ ОДОБРЕЊЕНИ ПРЕДБАРНИ ТИП К 09/2011
+ ОДОБРЕЊИЧОСТИ ПРАВИЛНИКОВИ ШАЛТИБИ.

ejendals

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