

TEGERA® 295

Leather glove, 0.7-0.8 mm, full grain goatskin, spandex, Thinsulate® 40g, Cat. II, white, grey, blue, waterproof, winter-lined, elasticated 360°, for allround work



EN 511 020  
EN 388 2121  
EN 420:2003+ A1:2009



OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather, elastane, polyester, natural latex

MIDDLE MATERIAL SPECIFICATION Polyethylene

INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester

SIZE 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

DEXTERITY 5

EC TYPE EXAMINATION Notified Body: CTC, r, ue, Herrmann Frenkel, 69367 Cedex 07, France



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS  
ПРОДУКЦИОННО-ЦЕЛБЕТАБЕЛТИ ФЕДЕРАЦИОННО ТР. СТ. 03.19.2011  
«О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ НАРУЖНОЙ ЗАЩИТЫ»

EJENDALS AB  
Box 7, SE-739 21, Lekeåsa, Sweden  
Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10  
info@ejendals.com | www.ejendals.com

**KÄVTÖOHJEET**  
**KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA**

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.  
KUVAMERKIIEN SELITYS  
0 = Allttua suurituskyvyn vähimmäistason tetyin yksittäisten vaaran osalta  
X = Ei testattua tai testin tulokset eivät sovellu käsineen rakenteen tai materiaalin testaukseen

MEKAANISILTA VAAROILTA SUOJAAVAT KÄSINEET  
Suojakäsineen mittaan käsineen kimmomäärän osalta.  
EN 388:2003  
A. Hankauskestävyys Min. 0, Maks. 4  
B. Viillonkestävyys Min. 0, Maks. 5  
C. Rangsakkestävyys Min. 0, Maks. 4  
D. Puhkaisuajutus Min. 0, Maks. 4

EN 420: 2003  
SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT  
Tuntokierros/soorminipäivitys: Min. 1, Maks. 5  
Käsine on yhteyksiä kuin standardin antamien mitat. Tämän avulla voidaan edistää käyttökäytävää esim. aseen- nostoihin.

EN 420: 2003 + A1:2009  
SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT  
Tuntokierros/soorminipäivitys: Min. 1, Maks. 5

EN 511:2006  
A. Konvektivkylmyys Min. 0, Maks. 4  
B. Kontaktakylmä Min. 0, Maks. 4  
C. Vedensyövyys Min. 0, Maks. 4  
(Ei läpäisyä) I (Läpäisyä)

EN 16350:2014  
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

**BRUKSANVISNING**  
**KATEGORI II / MITTELHØJ RISIKO**

Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.  
FORKLARING TIL PIKTogrammer  
0 = Under minimum ydelelseniveau for den pågældende individuelle fare  
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til håndes design eller materiale

EN 388:2003  
A. Slidstyrke Min. 0, Maks. 4  
B. Sivbestandighed Min. 0, Maks. 5  
C. Rivbestandighed Min. 0, Maks. 4  
D. Stikbestandighed Min. 0, Maks. 4

EN 420: 2003  
BEKTYTLESSHANSKER-GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER  
Fingertilføjelse/mest: Min. 1, Maks. 5  
Hånden er kortere end standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis fimmønterangarbejde.

EN 420: 2003 + A1:2009  
BEKTYTLESSHANSKER-GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER  
Fingertilføjelse/mest: Min. 1, Maks. 5

EN 511:2006  
A. Konvektivkøling Min. 0, Maks. 4  
B. Kontaktkøling Min. 0, Maks. 4  
C. Vandgennemtrængning Min. 0, Maks. 4  
(Godkjet) I (Godkjet)

EN 16350:2014  
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

**INSTRUCTIONS FOR USE**  
**CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN**

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

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

EN 420: 2003  
PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS  
Finger dexterity test: Min. 1, Maks. 5

EN 420: 2003 + A1:2009  
The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work.

EN 511:2006  
A. Convective cold Min. 0, Maks. 4  
B. Contact cold Min. 0, Maks. 4  
C. Water penetration (0 Fail) 1 (Pass)

EN 16350:2014  
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

**BRUKSANVISNING**  
**KATEGORI II / MEDELHØJ RISIKO**

Läs dessa instruktioner noggrann innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER  
0 = Under minimumnivån för angiven enskild fara  
X = Har inte genomgått provning eller metodene inte lämplig/relevant för produkten

EN 388:2003  
A. Nödringsmotstånd Min. 0, Maks. 4  
B. Skärningsmotstånd Min. 0, Maks. 5  
C. Rivstyrke Min. 0, Maks. 4  
D. Punkteringsmotstånd Min. 0, Maks. 4

EN 420: 2003  
SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER  
Test tillägg/ finger-färdighet: Min. 1, Maks. 5

EN 420: 2003 + A1:2009  
SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER  
Hånden är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex fimmønterangarbejde.

EN 511:2006  
A. Konvektivkøling Min. 0, Maks. 4  
B. Kontaktkøling Min. 0, Maks. 4  
C. Vandgennemtrængning Min. 0, Maks. 4  
(Godkjet) I (Godkjet)

EN 16350:2014  
SKYDDSHANSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

**BEBRUKSANVISNING**  
**KATEGORI II / MITTLERES RISIKO**

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

EN 388:2003  
A. Abriebfestigkeit Min. 0, Maks. 4  
B. Schnittfestigkeit Min. 0, Maks. 5  
C. Reißfestigkeit Min. 0, Maks. 4  
D. Stichtfestigkeit Min. 0, Maks. 4

EN 420: 2003  
SCHUTZSHANSCHEN - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN  
Test Tillægg/Fingerspirtærfærdigh Min. 1, maks. 5

EN 420: 2003 + A1:2009  
Der Handschuh ist etwas kürzer als der Standard, um dem Benutzer erhöhten Komfort bei speziellen, wie bspw. Feinmontierarbeiten zu bieten.

EN 511:2006  
A. Konvektivkøling Min. 0, Maks. 4  
B. Kontaktkøling Min. 0, Maks. 4  
C. Wasserpnetration (0 nicht best.) I (bestanden)

EN 16350:2014  
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

**BRUKSANVISNING**  
**KATEGORI II / MIDDLES RISIKO**

Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FORKLARING AV PIKTogrammer  
0 = Under minimumskillets til ydelelseniveau for denne individuelle fare  
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 388:2003  
A. Slidestyrke Min. 0, Maks. 4  
B. Sivstyrke Min. 0, Maks. 4  
C. Rivstyrke Min. 0, Maks. 4  
D. Punktteringsmotstand Min. 0, Maks. 4

EN 420: 2003  
VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER  
Test tillæg/finger-færdighed: Min. 1, Maks. 5

EN 420: 2003 + A1:2009  
Hånden er kortere om standard størrelse og kan ikke konforten for specielle formål som f.eks. ved fimmønterangarbejde.

EN 511:2006  
A. Konvektiv køling Min. 0, Maks. 4  
B. Kontaktkøling Min. 0, Maks. 4  
C. Vandgennemtrængning Min. 0, Maks. 4  
(Godkjet) I (Godkjet)

EN 16350:2014  
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES