

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 57

Leather glove, winter-lined, 1,0-1,2 mm, full grain
oxide, cotton, fleece, Cat. II, grey, white, reinforced
index finger, reinforced fingers and thumb, for heavy
work

KÄYTTÖOHJEET
KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA
KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISTEN TIETOJEN OSALTA

Leue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

- EN 388-2003: A. Hankauskestävyys Min. 0, Max. 4; B. Viiillonkestävyys Min. 0, Max. 5; C. Rievetystestisyys Min. 0, Max. 4; D. Puhkaisuuskestävyys Min. 0, Max. 4
- EN 420-2003: SUOJAKÄSINEIT - YLEISESTÄ VAARAKATSELUKSEEN SUOJAAMINEN VAARAKATSELUKSEEN SUOJAAMINEN
- EN 420-2003: Käsine on yhteyksiin standardin mukainen... Käsitteä on suojattava...

- EN 511-2006: A. Korkeutuksijällyys Min. 0, Max. 4; B. Korkeutuksijällyys Min. 0, Max. 4; C. Vedenpitävyys Min. 0 (Ei läpäisyä); D. (Ei läpäisyä)
- EN 16350-2014: PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDELHØRSRISIKO
SE FRAMSIDEN FØR PRODUKTSPESIFIK INFORMASJON

Les instruksjonene grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

- EN 388-2003: A. Slidræsstand Min. 0, Maks. 4; B. Slidbestandighed Min. 0, Maks. 5; C. Rivebestandighed Min. 0, Maks. 4; D. Støkbestandighed Min. 0, Maks. 4
- EN 420-2003: BESKYTTELSESHANSKERNES GENERELLE KRÆV OG PRØVNINGSMETODER
- EN 511-2006: A. Korvektivskuldle Min. 0, Maks. 4; B. Korvektivskuldle Min. 0, Maks. 4; C. Vandgennemtrængning Min. 0 (Bedst)
- EN 16350-2014: PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

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

Carefully read these instructions before using this product.

- EN 420-2003: EN 388-2003
- EN 511-2006: EN 511 220
- EN 16350-2014: PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
- 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
- EN 511-2006: A. Convective cold Min. 0, Max. 4; B. Contact cold Min. 0, Max. 4; C. Water penetration 0 (Fail) / 1 (Pass)
- EN 16350-2014: PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHØG RISIKO
SE FRAMSIDEN FØR SPECIFIK PRODUKTINFORMASJON

Les dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

- EN 388-2003: A. Nidningsmotstånd Min. 0, Max. 4; B. Skärningsmotstånd Min. 0, Max. 4; C. Rivmotstånd Min. 0, Max. 4; D. Punkttryckningsmotstånd Min. 0, Max. 4
- EN 420-2003: SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PRÖVNINGSMETODER
- EN 511-2006: A. Korvektivskuldle Min. 0, Max. 4; B. Korvektivskuldle Min. 0, Max. 4; C. Vandgennemtrængning Min. 0 (Godkendt); D. 1 (Godkendt)
- EN 16350-2014: SKYDDSHANSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

- EN 388-2003: A. Sittesjotstand Min. 0, Maks. 4; B. Slijeresjotstand Min. 0, Maks. 4; C. Rivresjotstand Min. 0, Maks. 4; D. Punkttrykningsjotstand Min. 0, Maks. 4
- EN 420-2003: VERNEHANSKER - GENERELLE KRÆV OG TESTMETODER
- EN 511-2006: A. Korvektivskuldle Min. 0, Maks. 4; B. Korvektivskuldle Min. 0, Maks. 4; C. Vandgennemtrængning Min. 0 (Godkjent); D. 1 (Godkjent)
- EN 16350-2014: PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

FÖRKLÄRNING AV SYMBOLEN
0 = Under minimumnivå för angiven enskild fara
X = Har inte genomgått provning eller metodet inte lämplig/relevant för produkten

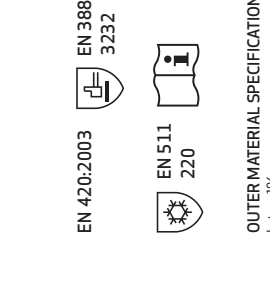
- EN 388-2003: SKYDDSHANSKAR MOT MEKANISKA RISIKER
- EN 420-2003: SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PRÖVNINGSMETODER
- EN 511-2006: A. Korvektivskuldle Min. 0, Maks. 4; B. Korvektivskuldle Min. 0, Maks. 4; C. Vandgennemtrængning Min. 0 (Godkjent); D. 1 (Godkjent)
- EN 16350-2014: SKYDDSHANSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

GERBRAUCHSANWEISUNG
KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO
BITTE DIE PRODUKTSPESIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

- EN 388-2003: A. Arbeihtestfestigkeit Min. 0, Max. 4; B. Schnittfestigkeit Min. 0, Max. 5; C. Rissfestigkeit Min. 0, Max. 4; D. Stichfestigkeit Min. 0, Max. 4
- EN 420-2003: SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
- EN 511-2006: A. Korvektivskuldle Min. 0, Max. 4; B. Korvektivskuldle Min. 0, Max. 4; C. Wasserpenetration 0 (falsch best.) / 1 (bestand)
- EN 16350-2014: PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDELS RISIKO
SE FRAMSIDEN FØR PRODUKTSPESIFIK INFORMASJON

- EN 388-2003: A. Sittesjotstand Min. 0, Maks. 4; B. Slijeresjotstand Min. 0, Maks. 4; C. Rivresjotstand Min. 0, Maks. 4; D. Punkttrykningsjotstand Min. 0, Maks. 4
- EN 420-2003: VERNEHANSKER - GENERELLE KRÆV OG TESTMETODER
- EN 511-2006: A. Korvektivskuldle Min. 0, Maks. 4; B. Korvektivskuldle Min. 0, Maks. 4; C. Vandgennemtrængning Min. 0 (Godkjent); D. 1 (Godkjent)
- EN 16350-2014: PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES



OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather 50%, cotton 49%, natural latex %
INNER MATERIAL SPECIFICATION Acrylic 100%
SIZE 8, 10, 11
DEXTERITY I
E.C.T.P.E. EXAMINATION Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9002 Zwijnaarde (Gent) Belgium

6 PAIRS

8 MEDIUM
CE
EBC

ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКТИ СОДРЕЖАТ БЕЗ ТЕЖОВ МЕТАЛИ
содержит тяжёлые металлы

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

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDELS RISIKO
SE FRAMSIDEN FØR PRODUKTSPESIFIK INFORMASJON

- EN 388-2003: SKYDDSHANSKAR MOT MEKANISKA RISIKER
- EN 420-2003: SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PRÖVNINGSMETODER
- EN 511-2006: A. Korvektivskuldle Min. 0, Maks. 4; B. Korvektivskuldle Min. 0, Maks. 4; C. Vandgennemtrængning Min. 0 (Godkjent); D. 1 (Godkjent)
- EN 16350-2014: SKYDDSHANSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

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

- EN 388-2003: A. Arbeihtestfestigkeit Min. 0, Max. 4; B. Schnittfestigkeit Min. 0, Max. 5; C. Rissfestigkeit Min. 0, Max. 4; D. Stichfestigkeit Min. 0, Max. 4
- EN 420-2003: SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
- EN 511-2006: A. Korvektivskuldle Min. 0, Max. 4; B. Korvektivskuldle Min. 0, Max. 4; C. Wasserpenetration 0 (falsch best.) / 1 (bestand)
- EN 16350-2014: PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDELS RISIKO
SE FRAMSIDEN FØR PRODUKTSPESIFIK INFORMASJON

- EN 388-2003: SKYDDSHANSKAR MOT MEKANISKA RISIKER
- EN 420-2003: SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PRÖVNINGSMETODER
- EN 511-2006: A. Korvektivskuldle Min. 0, Maks. 4; B. Korvektivskuldle Min. 0, Maks. 4; C. Vandgennemtrængning Min. 0 (Godkjent); D. 1 (Godkjent)
- EN 16350-2014: SKYDDSHANSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER