

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

06/2015

TEGERA® 684

Synthetic glove, winter-lined, latex, 3/4 dipped, granulated, fleece, Cat. II, black, blue, water repellent, anatomically designed, for allround work



EN 511
01X
EN 388
1121
EN 420-2003+A:1-2009



OUTER MATERIAL SPECIFICATION Polypropylene 45%, natural latex 55%

INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester 100%

SIZE 7, 8, 9, 10, 11

DEXTERITY 5

EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Herrmann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

6 PAIRS



7 592626 107234



ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКТИВЪТ Е ЗА БИЗНЕСИТЕ СЪС СЪВЕЩАВАНЕТО НА ТОВАРИТЕ
«О БЕЗОПАСНОСТНОСТЪТ НА ИМПОРТИРАНИТЕ ЗАЩИТИ».

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

KÄVTÖOHJEET KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA

LUUE NÄMÄ OHJEET HUOLELLISESTI ENNEN TÄMÄN TUOTTEEN KÄYTTÖÄ.

KUVAAMERKKEINEN SELITYS
0 = Alltaas suoritussuunnan vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta
X = Ei testattu tai testimenetelmä ei sovelle käsieneen rekriteen tai materiaalin testaukseen

MEKAANISILLA VAAROILLA SUOJAAMAT KÄSIENET
Suojakäsine estää käsieneen kiihennän osalta.

EN 388-2003
A. Hankauskestävyys Min. 0, Max. 4
B. Viskerikestävyys Min. 0, Max. 5
C. Puhkaisukestävyys Min. 0, Max. 4
D. Puhkaisukestävyys Min. 0, Max. 4

EN 420-2003
SUOJAKÄSIENET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tuntotehtävien/sorminappien: Min. 1, Max. 5

EN 420-2003
Käsine on yhteyksiä kuin standardin antamat mitat. Tämän avulla voidaan edistää käyttökokemuksia esim. asennustöissä.

EN 420-2003 + A1:2009
SUOJAKÄSIENET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tuntotehtävien/sorminappien: Min. 1, Max. 5

EN 511-2006
A. Korkeuskestävyys Min. 0, Max. 4
B. Kontaktikestävyys Min. 0, Max. 4
C. Vedennäköisyys Min. 0, Max. 4
D. Puhkaisukestävyys Min. 0, Max. 4
E. Puhkaisukestävyys Min. 0, Max. 4

EN 16350-2014
PROTECTIVE GLOVES
- ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDLHØRSRISIKO

Læs instruktionserne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FORKLARING TIL PIKTogramMER
0 = Under minimum tryk ytesensiv niveau for den pågældende individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handsets design eller materiale

EN 388-2003
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
BEKTYTTESSHANSKESKER-GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER
Fingertaktilefingertegnelsest: Min. 1, Max. 5

EN 420-2003
Håndken er kortere en standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis fingertegnelsest.

EN 420-2003 + A1:2009
BEKTYTTESSHANSKESKER-GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER
Fingertaktilefingertegnelsest: Min. 1, Max. 5

EN 511-2006
A. Korkeuskestävyys Min. 0, Maks. 4
B. Kontaktikestävyys Min. 0, Maks. 4
C. Vedennäköisyys Min. 0, Maks. 4
D. Puhkaisukestävyys Min. 0, Maks. 4
E. Puhkaisukestävyys Min. 0, Maks. 4

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

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

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

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

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

BEBRUCHSANWEISUNG KATEGORIE 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, 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/Fingertegnelsest: Min. 1, max 5

EN 420-2003
Der Handschuh ist etwas kürzer als der Standard, um dem Benutzer erhöhten Komfort bei speziellen, wie bspw. Feinmontagearbeiten zu bieten.

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

EN 511-2006
A. Konvektivkälte Min. 0, Max. 4
B. Kontaktkälte Min. 0, Max. 4
C. Wasserdurchdringung 0 (Nicht best.) / 1 (Bestanden)

EN 16350-2014
PROTECTIVE GLOVES
- ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MEDELHÖRSRISIKO

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

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

SKYDDSHANSKAR MOT MEKANISKA RISKEN
Skyddsnivån gäller utan för handsets handflata.

EN 388-2003
A. Nötningsmotstånd Min. 0, Max. 4
B. Skärningsmotstånd Min. 0, Max. 5
C. Rivningsmotstånd Min. 0, Max. 4
D. Punkteringsmotstånd Min. 0, Max. 4

EN 420-2003
SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Test taktilitet/fingertaktilitet: Min. 1, Max. 5

EN 420-2003
Håndken är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmontagearbeten.

EN 511-2006
A. Konvektivkälte Min. 0, Max. 4
B. Kontaktkälte Min. 0, Max. 4
C. Vanngennemtregning 0 (Ej godkänd) / 1 (Godkänd)

EN 16350-2014
SKYDDSHANSKAR
- ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDLERS RISIKO

Læs anvisningerne nøje før du bruger dette produkt.

FORKLARING AV PIKTogramMER
0 = Under minimumskilte tryk ytesensiv niveau for denne individuelle fare
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 388-2003
A. Slitagesmotstand Min. 0, Maks. 4
B. Skjæringsmotstand Min. 0, Maks. 4
C. Rivningsmotstand Min. 0, Maks. 4
D. Punktteringsmotstand Min. 0, Maks. 4

EN 420-2003
VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
Test taktilitet/fingertegnelsest: Min. 1, Max. 5

EN 420-2003
Håndken er kortere en standard størrelse og kan eksempelvis give større komfort ved eksempelvis fingertegnelsest.

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

EN 511-2006
A. Konvektiv kulde Min. 0, Maks. 4
B. Kontaktkulde Min. 0, Maks. 4
C. Vandgennemtregning 0 (Ikke godkendt) / 1 (Godkendt)

EN 16350-2014
PROTECTIVE GLOVES
- ELECTROSTATIC PROPERTIES

ejendals