

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 690

Leather glove, unlined, 0,7-0,9 mm, full grain goatskin, polyester, Cat. II, black, green, reinforced fingers and thumb, water repellent leather, elasticated 180°, for allround work



EN 388
2121



EN 420:2003

MATERIAL SPECIFICATION Leather, polyester, cotton, natural latex

SIZE 9, 10, 11

DEXTERITY 3

ELECTYPE EXAMINATION Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium



12 PAIRS

7 4340118 030917 8



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMERS. UNIKON MEBERBERS
ПРОДАЖИНА ДОПРЕДСТАВИТЕЛСТВО ФР. С.О. БУЛ. 11
«БЕЗОПАСНОСТ ПРАКТИКА ИНВАНДАНОВА ЗАШУТИ».



EJENDALS AB
Box 7, SE-719 21 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com



BRUKSANVISNING KATEGORI II / МЕДЕЛHÖG RISIKO SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

SV

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER

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

SKYDDSHANSKAR MOT MEKANISKA RISIKER

Skyddsnivåer gäller ytan av handskens handflata.

EN 388:2003

- A. Nåttningsmotstånd, Min. 0, Max. 4
- B. Skärsmotstånd, Min. 0, Max. 5
- C. Rivsmotstånd, Min. 0, Max. 4
- D. Puncturemotstånd, Min. 0, Max. 4



A B C D

EN 420:2003

SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

Test taktilltill/fingerspitzengeföhl Min. 1, Max. 5



EN 420:2003 + A1:2009

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 420:2003 + A1:2009

SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

Test taktilltill/fingerspitzengeföhl Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014

SKYDDSHANSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014



MODE D'EMPLOI CATEGORIE II / CONCEPTION INTERMEDIAIRE VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPECIQUES 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-adaptés au type de gant/matériel

EN 388:2003

GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIKES

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



A B C D

EN 420:2003

GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI

Test de dexérité: 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 GENERALES ET METHODES D'ESSAI

Test de dexérité: Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014



BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDDLEHØG RISIKO SE FORSIDE FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMATION

NO

Læs disse instruksjoner nøye før du bruker dette produktet.

FÖRKLARING AV PVIKTGRAMMER

0 = Under minimumskravet til ytelevelse for denne individuelle 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 hansen.



A B C D

EN 420:2003

VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER

Test taktilltill/fingerspitzengeföhl Min. 1, Max. 5



Hansker er kortere enn standard størrelse og kan ikke komforten for spesielle formål som f.eks ved finmotoriseringsarbeid.



EN 420:2003 + A1:2009

VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER

Test taktilltill/fingerspitzengeföhl Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.



EN 16350:2014