

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 682A

Synthetic glove, latex, 3/4 dipped, acrylic, 10 gg, sandy finish, Cat. II, orange high-viz, grey, high-viz colour, water repellent palm and knuckle, for allround work



EN 511
02X

EN 388
2332

EN 420-2003+A1-2009



6 PAIRS



ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИОННО-КОДЫ СТРАН НАЦИОНАЛЬНОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ
Eurasian Conformity Mark

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

KÄVTÖOHJEET KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA

KÄTSÖ ETUOSIUVU TUOTEKOHTAISTEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAAMERKKIEN SELITYS
O = Alltas suoritukseen vähimmäisvaatimusten täytyn yksittäisen vaaran osalta
X = Et testattu tai testimenetelmä ei sovelle käsiin rakenteen tai materiaalin testaukseen

MEKAANISILTA VAARILTA SUOJAAVAT KÄSINEET
Suojakäsineet mitään käsiin kämmenään suojaavat.

EN 388-2003 table with columns for Abrasion resistance, Blade cut resistance, Tear resistance, and Puncture resistance.

EN 420-2003 table with columns for Sliding resistance, Static electricity, and Water penetration.

Käsine on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tämän avulla voidaan edistää käyttönukkuuta esim. asennustöissä.

EN 420-2003+A1-2009 table with columns for Convective cooling, Contact cooling, and Water penetration.

EN 511-2006 table with columns for Convective cooling, Contact cooling, and Water penetration.

EN 16350-2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
EN 420-2003 table with columns for Sliding resistance, Static electricity, and Water penetration.

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
O = 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 table with columns for Abrasion resistance, Blade cut resistance, Tear resistance, and Puncture resistance.

EN 420-2003 table with columns for Sliding resistance, Static electricity, and Water penetration.

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 table with columns for Convective cooling, Contact cooling, and Water penetration.

EN 511-2006 table with columns for Convective cooling, Contact cooling, and Water penetration.

EN 16350-2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
EN 420-2003 table with columns for Sliding resistance, Static electricity, and Water penetration.

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MEDELHÖG RISK

SE FRAMSIDAN FÖR PRODUKT SPECIFIK INFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

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

EN 388-2003 table with columns for Abrasion resistance, Blade cut resistance, Tear resistance, and Puncture resistance.

EN 420-2003 table with columns for Sliding resistance, Static electricity, and Water penetration.

Handsken är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex färdmonteringsarbeten.

EN 420-2003+A1-2009 table with columns for Convective cooling, Contact cooling, and Water penetration.

EN 511-2006 table with columns for Convective cooling, Contact cooling, and Water penetration.

EN 16350-2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
EN 420-2003 table with columns for Sliding resistance, Static electricity, and Water penetration.

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDLHØJ RISK

SE FORSIDE FOR PRODUKT SPECIFIK INFORMATION

Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FORKLARING TIL PIKTogramMER
O = Under minimum ydelevelsesniveau 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 table with columns for Abrasion resistance, Blade cut resistance, Tear resistance, and Puncture resistance.

EN 420-2003 table with columns for Sliding resistance, Static electricity, and Water penetration.

Handsken er kortere end standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis færdmonteringsarbejde.

EN 420-2003+A1-2009 table with columns for Convective cooling, Contact cooling, and Water penetration.

EN 511-2006 table with columns for Convective cooling, Contact cooling, and Water penetration.

PASFORM OG STORRELSSE: Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003 hvis ikke andet er forklaret på forsidan. Brug kun produkter i den rigtige størrelse. Produkter, der enten er for løse eller for stramme bærer en bevægelse og/eller ikke det optimale beskyttelsesniveau. **OPBEVARG OG TRANSPORT:** Opbevar bedst tørt og mørkt i den oprindelige emballage og mellem +10 °C - +30 °C. **INSPEKTION FØR BRUG:** Hvis produktet bliver beskadiget, yder det ikke den optimale beskyttelse og skal kasseres. Anvend aldrig det beskadigede produkt. **RENGØRING:** Benyt aldrig kemikalier eller skarpe genstande til rengøring. Handsker markeret med et vaske symbol har ingen men standardiseret test for tydført kontinuerlig ydeevne efter vask. **BORTSKAFFELSE:** Indholdt i den danske lovgivning. **ALLERGENE:** Produktet indeholder to andre komponenter, der kan udgøre en potentiel risiko for allergisk reaktion. Må ikke anvendes i tilfælde af overfølsomhed. Der kan være behov for særlig analyse og rådgivning. Kontakt Ejendals i tvivlstilfælde.

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MITTLERES RISK

BITTE DIE PRODUKT SPECIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

ERLÄUTERUNG DER PIKTogramME
O = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko
X = nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet

EN 388-2003 table with columns for Abrasion resistance, Blade cut resistance, Tear resistance, and Puncture resistance.

EN 420-2003 table with columns for Sliding resistance, Static electricity, and Water penetration.

Der Handschuh ist etwas kürzer als der Standard, um dem Benutzer erhöhten Komfort bei speziellen, wie bspw. Feinmontierarbeiten zu bieten.

EN 420-2003+A1-2009 table with columns for Convective cooling, Contact cooling, and Water penetration.

EN 511-2006 table with columns for Convective cooling, Contact cooling, and Water penetration.

PASSFORM UND GRÖSSE: Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit), falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben. Tragen Sie nur Handschuhe in passender Größe. Produkte, die entweder zu eng oder zu eng sind, schränken die Bewegung ein und liefern nicht den optimalen Schutz. **LAGERUNG UND TRANSPORT:** Möglichst trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10°C - +30°C lagern. **VOR GEBRAUCH PRÜFEN:** Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Niemals ein schadhaftes Produkt verwenden. **SÄUBERUNG:** Zur Reinigung der Handschuhe keine spitzen, scharfkantigen Gegenstände und/oder keine Chemikalien benutzen. Sind die Handschuhe mit dem "waschen" Symbol gekennzeichnet, können die Handschuhe nach Anleitung gereinigt werden, sie bieten weiterhin den angegebenen Schutz. **ENTSORGUNG:** Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen. **ALLERGIEHINWEIS:** Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besonders Unter suchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendals.

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDLERS RISK

SE FORSIDE FOR PRODUKT SPECIFIK INFORMATION

Læs anvisningerne nøje før du bruger dette produkt.

FORKLARING AV PIKTogramMER
O = Under minimumskivået til ydeevneivå for denne individuelle fare
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 388-2003 table with columns for Abrasion resistance, Blade cut resistance, Tear resistance, and Puncture resistance.

EN 420-2003 table with columns for Sliding resistance, Static electricity, and Water penetration.

Handsken er kortere end standard størrelse og kan give komfort for specielle former som f.eks. ved færdmonteringsarbejde.

EN 420-2003+A1-2009 table with columns for Convective cooling, Contact cooling, and Water penetration.

EN 511-2006 table with columns for Convective cooling, Contact cooling, and Water penetration.

PASSFORM OG STORRELSSE: Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003 til komfort, pasform og bevægelighed, hvis ikke andet er forklaret på forsidan. Brug bare produkter i rigtig størrelse. Produkter som enten er for løse eller for stramme hemmer bevægelse og/eller ikke det optimale beskyttelsesniveau. **LAGRING OG TRANSPORT:** Bares tørt og mørkt i originalemballage, mellem +10 °C - +30 °C. **KONTROLL FØR BRUG:** Hvis produktet blir skadet gjer det ikke optimal beskyttelse og må derfor for kastes. Bruk aldri et skadet produkt. **RENGØRING:** Ikke bruk kjemikalier eller skarpe genstande for å rengjøre handskene. Handsker merket med vaskesymbol, bør gjennom standardiseret tester, vil selv og opprettholde beskyttelsesfunksjonen etter vask. **AVFALL:** Innholdt i den miljølovgivningen på stedet. **ALLERGENE:** Dette produktet inneholder komponenter som potensielt kan gi en allergisk reaksjon. Skal ikke brukes ved tegn på hypersensitivitet, det kan være behov for særskilt analyse og konsultasjon. Hvis du er i tvil, kontakt Ejendals.