

INSTRUCTIONS FOR USE  
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION  
ONLY ON THIS PAGE

# 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, c. rue Hermann Frenkel, 69367 Cedex 07, France

6 PAIRS



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS  
ПРОДУКЦИОННО-ЛОГИСТИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЕЖЕНДАЛС"  
"О БЕЛОРУССКОМ ЦЕНТРЕ НАРУШЕНИЯ ЗАКОНОВ"

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

ejendals

## KÄVTÖOHJEET KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

**KUVAAMERKKIEN SELITYS**  
O = Allitaa suoritustyön vähimmäisvaatimusten tyyntä yksittäisen vaaran osalta  
X = Et testattu tai testimenetelmä ei sovelle käsineen rakenteen tai materiaalin testaukseen

**MEKAANISILTA VAARILTOI SUOJAAMAT KÄSINEET**  
Suojakäsineet mitään käsineen kämmenpuolella.

**EN 388:2003**  
A. Hankauskestävyys Min. 0, Max. 4  
B. Villonkestävyys Min. 0, Max. 5  
C. Raapiskäsitävyys Min. 0, Max. 4  
D. Puhkaisukestävyys Min. 0, Max. 4

**EN 420: 2003**  
SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT  
Tunteetarkkisuus/soinnappäpyys: Min. 1, Max. 5

**EN 420: 2003**  
Käsine on yhteyksiä kuin standardin antamat mitat. Tämän avulla voidaan edistää käyttökäytävää esim. asennustöihin.

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT  
Tunteetarkkisuus/soinnappäpyys: Min. 1, Max. 5

**EN 511:2006**  
A. Korkeuskestävyys Min. 0, Max. 4  
B. Kontaktikestävyys Min. 0, Max. 4  
C. Vedentäpisy Min. 0, Max. 4  
D. Eri lämpötilojen (1) lämpötila Min. 0, Max. 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**  
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

**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. 2  
B. Contact cold Min. 0, Max. 4  
C. Water penetration (0 Fail) 1 (Pass)

**EN 16350:2014**  
PROTECTIVE GLOVES  
- ELECTROSTATIC PROPERTIES

## BRUKSANVISNING KATEGORI II / MEDELHØJ RISK

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

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

**SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN**  
Skyddshandskr gäller från av handskens handflata.

**EN 388:2003**  
A. Nödringsmotstånd Min. 0, Max. 4  
B. Skärningsmotstånd Min. 0, Max. 5  
C. Rivmotstånd Min. 0, Max. 4  
D. Punkteringsmotstånd Min. 0, Max. 4

**EN 420: 2003**  
SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER  
Test taktillfäll/fingerfärdighet: Min. 1, Max. 5

**EN 420: 2003**  
Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex fönsterrengöring.

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER  
Test taktillfäll/fingerfärdighet: Min. 1, Max. 5

**EN 511:2006**  
A. Konvektiv kylning Min. 0, Max. 2  
B. Kontaktkylning Min. 0, Max. 4  
C. Vattentätning (0 (Ej godkänd)) 1 (Godkänd)

**EN 16350:2014**  
SKYDDSHANDSKAR  
- ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

## BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDDELHØJ RISK

Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

**FORKLARING TIL PIKTogramMER**  
O = Under minimum ydelelseniveau for den pågældende individuelle fare  
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handskes design eller materiale

**BEKYLTELSESHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKI**  
Gemeinnutzungsrisikoelementer er målt fra håndryggen område.

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

**EN 420: 2003**  
BEKYLTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER  
Fingerfærdighedsmålest: Min. 1, Max. 5

**EN 420: 2003**  
Handskan er kortere end standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis fönsterrengöring.

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
BEKYLTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER  
Fingerfærdighedsmålest: Min. 1, Max. 5

**EN 511:2006**  
A. Konvektiv kulde Min. 0, Maks. 4  
B. Kontaktkulde Min. 0, Maks. 4  
C. Vandtætning (0 (Dumpe)) 1 (Bestekt)

**EN 16350:2014**  
PROTECTIVE GLOVES  
- ELECTROSTATIC PROPERTIES

## BEBRUCHSANWEISUNG KATEGORIE II / MITTLERES RISK

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

**HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN**  
Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhes gemessen.

**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 taktillfäll/fingerfärdigkeit: Min. 1, max. 5

**EN 420: 2003**  
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**  
SCHUTZHANDSCHUHE ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN  
Test taktillfäll/fingerfärdigkeit: 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 / MIDDELHØJ RISK

Læs anvisningerne nøje før du bruger dette produkt.

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

**VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKOR**  
Beskyttelsesnivåen måles i området i håndflaten på hanskens

**EN 388:2003**  
A. Slitasjensmotstand Min. 0, Maks. 4  
B. Skjæringsmotstand Min. 0, Maks. 4  
C. Rivmotstand Min. 0, Maks. 4  
D. Punktteringsmotstand Min. 0, Maks. 4

**EN 420: 2003**  
VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER  
Test taktillfäll/fingerfærdighet: Min. 1, Max. 5

**EN 420: 2003**  
Handskan er kortere enn standard størrelse og kan øke komforten for spesielle former som f.eks. ved fönsterrengöring.

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER  
Test taktillfäll/fingerfærdighet: Min. 1, Max. 5

**EN 511:2006**  
A. Konvektiv kulde Min. 0, Maks. 4  
B. Kontaktkulde Min. 0, Maks. 4  
C. Vannetthet (0 (Ikke godkjent)) 1 (Godkjent)

**EN 16350:2014**  
PROTECTIVE GLOVES  
- ELECTROSTATIC PROPERTIES

© Ejendals AB. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, without the prior written permission of Ejendals AB.



Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.

VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN

O = Onder het minimum prestatieniveau voor het gegeven afzonderlijke gewen  
X = Niet overeen aan de test of testmethode is niet geschikt voor het ontwerp of materiaal van de handschoen

BESCHERMENDE HANDSCHOENEN TECHNIECHANSCHONEN

Beschermingsniveau zijn gemeten vanaf de handpalm van de handschoen

EN 388:2003 A. Slijfweerstand Min. 0, Max. 4 B. Snijweerstand Min. 0, Max. 5 C. Scheurweerstand Min. 0, Max. 4 D. Perforatieweerstand Min. 1, Max. 4

EN 403: BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODEN

Vingervaarlijkheids-test: Min. 1, Max. 5

De handschoen is korter dan een standaardhandschoen, tenzij het comfort te verbeteren voor bijvoorbeeld bij film montage.

EN 403: BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODEN

Vingervaarlijkheids-test: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006 A. Convetctiekoude Min. 0, Max. 4 B. Contactkoude Min. 0, Max. 5 C. Waterpenetratie (0 Niet voldoende) 1 (Voldaan)

EN 16350:2014 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN

Pred použitím tohto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny.

VYSVETLENIE PICTOGRAMOV

O = Pod minimálnou úrovňou výkonnosti pre dané jednotlivé nabezpečenie  
X = Nebolá podrobený testu alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice

OGHRANJE RUKAVICE CHRANJICE PRED MEHANSKIMI RIZIKAMI

Úrovne ochrany sú merané v oblasti dlane rukavice.

EN 388:2003 A. Odolnosť voči odieraniu Min. 0, Max. 4 B. Odolnosť proti prerazaniu Min. 0, Max. 5 C. Odolnosť voči roztrhnutiu Min. 0, Max. 4 D. Odolnosť voči prepichnutiu Min. 0, Max. 4

EN 420: OCHRANJE RUKAVICE - VŠEOBECNE POŽIADAVKY A TESTOVACIE METODY

Súhľad obratnosti prstov: Min. 1, Max. 5

Rukavice je kratšia ako bežná rukavica, aby poskytovala lepšie pohodlie pri použití na osobitné úlohy, napríklad pri jemnej montážnej práci.

EN 420: OCHRANJE RUKAVICE - VŠEOBECNE POŽIADAVKY A TESTOVACIE METODY

Súhľad obratnosti prstov: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006 A. Konvektivný chlad Min. 0, Max. 4 B. Kontaktný chlad Min. 0, Max. 4 C. Prienik vody (0 Zlyhanie) 1 (Úspech)

EN 16350:2014 OCHRANJE RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.

OBSAŻENIE PIKTODRAMÓW

O = poziom skuteczności ochrony znajduje się poniżej minimalnych wymagań dla określonego zagrożenia.  
X = rekwizita nie była testowana lub metoda testowania nie jest odpowiednia dla danej rekwizyty lub materiału

REKAWICE CHRONIĄCE PRZED ZAGROŻENIAMI MECHANICZNYMI

Poziomy ochrony są mierzone z obszaru ciężkiej chwytnej rękawicy.

EN 388:2003 A. Odporność na ścieranie Min. 0, Maks. 4 B. Odporność na przecięcie Min. 0, Maks. 5 C. Odporność na rozdarcie Min. 0, Maks. 4 D. Odporność na przekroczenie Min. 0, Maks. 4

EN 420: REKAWICE OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA

Klasyfikacja zręczności pałków: Min. 1, Maks. 5

Rękawice krótsze od rekwizyt standardowej przyczyniają do zwiększenia bezpieczeństwa, zapewniając większy komfort podczas wykonywania na przykład precyzyjnych prac montażowych.

REKAWICE OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA

Klasyfikacja zręczności pałków: Min. 1, Maks. 5

EN 511:2006 A. Zimno konwekcyjne Min. 0, Maks. 4 B. Zimno kontaktowe Min. 0, Maks. 4 C. Przenikanie wody (0 tak); 1 (nie)

EN 16350:2014 REKAWICE OCHRONNE - WŁAŚCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE

OSTRZEŻENIA

OSTRZEŻENIA: Produkt zaprojektowany tak, aby zapobiegał ochronie o poziomach jakości: przedstawiony poniżej, zgodnie z wymaganiami dyrektywy PPE 89/686/EEC. Należy jednak pamiętać, że zgodność z wymaganiami dyrektywy PPE nie zapewnia całkowitej ochrony, dlatego w warunkach zagrożenia należy zawsze zachować ostrożność. Poziomy jakości określono dla produktów niezwykłych, nie odzwierciedlają one rzeczywistego szkodliwego oddziaływania w miejscu pracy, gdzie obecność czynników wpływających na szkodliwość, takich jak temperatura, tarcie, zaryziko. Rekwizyty nie należy używać, w pobliżu elementów ruchomych lub maszyn z niezabezpieczonymi częściami. EN 511:2006: jeżeli rekwizyta składają się z różnych elementów, których nie sącazone, należy zwrócić uwagę na jakość skuteczności ochrony odnośnie do kompletnego zestawu. Podczas strarannego wyboru rekwizyty należy wziąć pod uwagę minimalny stopień zagrożenia użytkownika EN 511:2006, załącznik B, tabela B1 pokazujące różne parametry, które należy uwzględnić. Badania wykazały, że zwiększenie pominiętych wymiarów parametrów, a zatem izolacji termicznej wymaganej do ochrony w niskich temperaturach. Tabela w załączniku B normy EN 342:2004 podaje jakości zależności. Dla rekwizyt z dwiema lub kilkoma warstwami ogólna klasyfikacja normy EN 388:2003 musi być ustalona, ponieważ jakość jest zawsze zwyższona. EN 6592:2014: osoby noszące rekwizyty chroniące przed wyładowaniami elektrostatycznymi powinny być odpowiednio uziemione, np. nosić odpowiednie obuwie. Rekwizyt rozpraszający ładunki elektrostatyczne nie należy rozpakowywać, otwierać, regulować lub zdejmować, w atmosferze pełnej lub wybuchowej, a także podczas manipulacji z substancjami łatwopalnymi lub wybuchowymi. Na elektrostatyczne właściwości rekwizyt chroniących niekorzystnie wpływają: okres użytkowania, zużycie, zabrudzenia i uszkodzenia; mogą również zapewniać odpowiednią ochronę w atmosferze bogatych w tlen, gdzie konieczne jest podjęcie dodatkowych testów.

DOPASOWANIE I ROZMIAR

Wszystkie rozmiary są zgodne z normą EN 420:2003 określającą wymagania dotyczące komfortu, dopasowania i zręczności, jeżeli nie wyjaśniono inaczej w pierwszej stronie. Produkt należy nosić wygodnie w odpowiednio dopasowanym rozmiarze. Zbyt luźne lub ciasne rekwizyty mogą ograniczyć ruchy i nie zapewniają optymalnej ochrony przed zagrożeniami. PRZECHWYMANIE TRANSPORT: Najlepiej przechowywać w suchym i ciemnym pomieszczeniu w oryginalnym opakowaniu, a w temperaturze od +10°C do +30°C. KONTROLA PRZED UŻYCIEM: Jeżeli produkt został uszkodzony to NIE zapewni optymalnej ochrony i powinien zostać utylizowany. Nigdy nie należy używać uszkodzonego produktu. CZYSZCZENIE: Do czyszczenia rekwizytów nie należy używać chemikaliów lub przedmiotów o ostrych krawędziach. Rekwizyty czyszczone symbolami prania posiadają instrukcje czyszczenia. Rekwizyty nie należy suszyć w suszarni. Rekwizyty nie należy używać, jeżeli nie zostały odpowiednio przygotowane. W przypadku pojawienia się oznak nadmiernej wilgoci należy zaprzęścić użycia produktu. W celu uzyskania dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z firmą Ejendals.

DOPASOWANIE I ROZMIAR

Wszystkie rozmiary są zgodne z normą EN 420:2003 określającą wymagania dotyczące komfortu, dopasowania i zręczności, jeżeli nie wyjaśniono inaczej w pierwszej stronie. Produkt należy nosić wygodnie w odpowiednio dopasowanym rozmiarze. Zbyt luźne lub ciasne rekwizyty mogą ograniczyć ruchy i nie zapewniają optymalnej ochrony przed zagrożeniami. PRZECHWYMANIE TRANSPORT: Najlepiej przechowywać w suchym i ciemnym pomieszczeniu w oryginalnym opakowaniu, a w temperaturze od +10°C do +30°C. KONTROLA PRZED UŻYCIEM: Jeżeli produkt został uszkodzony to NIE zapewni optymalnej ochrony i powinien zostać utylizowany. Nigdy nie należy używać uszkodzonego produktu. CZYSZCZENIE: Do czyszczenia rekwizytów nie należy używać chemikaliów lub przedmiotów o ostrych krawędziach. Rekwizyty czyszczone symbolami prania posiadają instrukcje czyszczenia. Rekwizyty nie należy suszyć w suszarni. Rekwizyty nie należy używać, jeżeli nie zostały odpowiednio przygotowane. W przypadku pojawienia się oznak nadmiernej wilgoci należy zaprzęścić użycia produktu. W celu uzyskania dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z firmą Ejendals.

WŁAŚCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE

Parcurgeți cu atenție aceste instrucțiuni înaintea de utilizarea produsului.

EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE

O = Sub nivelul minim de performanță pentru perioada individual de protecție  
X = Nu a fost supus testului sau metodei de testare nepotrivite pentru design-ul sau materialul mănușilor

MANȘUI DE PROTEȚIE IMPROVIZATE

Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmii mănușii.

EN 388:2003 A. Rezistența la abraziune Min. 0, Max. 4 B. Rezistența la tăiere Min. 0, Max. 5 C. Rezistența la rupe Min. 0, Max. 4 D. Rezistența la perforație Min. 0, Max. 4

EN 420: MANȘUI DE PROTEȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE

Test privind dexteritatea degetelor: Min. 1, Max. 5

Mănușa este mai scurtă decât mănușa standard pentru a spori confortul pentru utilizatori speciali - de exemplu, lucrări fine de montaj.

EN 420: MANȘUI DE PROTEȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE

Test privind dexteritatea degetelor: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006 A. Rezistența la frig de conecție Min. 0, Max. 4 B. Rezistența la frig de contact Min. 0, Max. 4 C. Permeabilitatea la apă (0 Respins); 1 (Admis)

EN 16350:2014 MANȘUI DE PROTEȚIE - PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE

Parcurgeți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului.

EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE

O = Sub nivelul minim de performanță pentru perioada individual de protecție  
X = Nu a fost supus testului sau metodei de testare nepotrivite pentru design-ul sau materialul mănușilor

MANȘUI DE PROTEȚIE IMPROVIZATE

Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmii mănușii.

EN 388:2003 A. Rezistența la abraziune Min. 0, Max. 4 B. Rezistența la tăiere Min. 0, Max. 5 C. Rezistența la rupe Min. 0, Max. 4 D. Rezistența la perforație Min. 0, Max. 4

EN 420: MANȘUI DE PROTEȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE

Test privind dexteritatea degetelor: Min. 1, Max. 5

Mănușa este mai scurtă decât mănușa standard pentru a spori confortul pentru utilizatori speciali - de exemplu, lucrări fine de montaj.

EN 420: MANȘUI DE PROTEȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE

Test privind dexteritatea degetelor: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006 A. Rezistența la frig de conecție Min. 0, Max. 4 B. Rezistența la frig de contact Min. 0, Max. 4 C. Permeabilitatea la apă (0 Respins); 1 (Admis)

EN 16350:2014 MANȘUI DE PROTEȚIE - PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE

Pred uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.

RAZLAGA PIKTODRAMOV

O = pod najnižjo stopnjo zmogljivosti za določeno nevarnost  
X = ni bilo predeljeno v preskus ali preskusa metoda ni primerna za obliko ali material rukavice

VAROVANE RUKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MEHANSKIMI VTEGANJI

Ravnosti zaščite se merijo na območju dlani rukavice.

EN 388:2003 A. Odpornost proti obrabi Min. 0, Max. 4 B. Odpornost proti prerezu Min. 0, Max. 5 C. Odpornost proti trganju Min. 0, Max. 4 D. Odpornost proti preobodu Min. 0, Max. 4

EN 420: VAROVANE RUKAVICE - SPLOŠNE ZAHTEV IN PRESKUSNE METODE

Preskus gibljivosti prstov: najm. 1, najv. 5

Rukavice so krajše od običajnih rukavic, zato je pri posebnih namelih njihova uporaba udobnejša - na primer pri posebnih namelih.

EN 420: VAROVANE RUKAVICE - SPLOŠNE ZAHTEV IN PRESKUSNE METODE

Preskus gibljivosti prstov: najm. 1, najv. 5

EN 511:2006 A. Konvektivni mraz najm. 0, najv. 4 B. Kontaktni mraz najm. 0, najv. 4 C. Vodoopornost (0 neuspešno); 1 (uspešno)

Pred uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.

OPOROŽILO TA

Za izdelke je zasnovan za zaščito zaščite, opredeljene v Direktivi 89/686/EECS o sebnih zaščitnih oprehi; spodaj so navedene podrobnosti o ravneh zmogljivosti. Vendar pa upoštevajte, da nobena osebna zaščitna oprema ne more zagotoviti popolne zaščite, zato morate biti ob izpostavljanju tveganju vedno previdni. Ravni zmogljivosti veljajo za izdelke v novem stanju in ne odražajo dejanskega trajanja izdelka na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so temperatura, obraba, razgradnja itd. Teh rukavice ne smete uporabljati v okolju premočnejšem se predmetov ali strojev z značilnimi deli. EN 511:2006: Če so rukavice sestavljene iz ločenih delov, ki niso trajno povezani, veljajo ravni zmogljivosti in zaščite samo za celotni sklop. Skrbno morate izbrati ustrezne rukavice pri največji izpostavljenosti uporabi. Tabela B1 v Dodatku B1 standardu EN 511:2006 prikazuje različne parametre, ki jih morate upoštevati. V raziskavih so bile ugotovljene dodatne povezave med parametri in imenovane toplotne izolacije, potrebne za zaščito v hladnih pogojih. Tabela, podana v Dodatku B1 k standardu EN 342:2004, je primer takšnih podatkov. Za rukavice z dvema ali več plastmi spojnica klasifikacija iz standarda EN 388:2003 ne odraža najmožnejše najbolj zunanje plasti. EN 6592:2014: Oseba, ki nosi elektrostatično disipativne varovalne rukavice, mora biti ustrezno uzemljena, npr. nositi more ustrezno obutev. Elektrostatično disipativnih varovalnih rukavice ne smete odpirati, odpirati, prilagajati ali odstranjati v metuljih ali eksplozivnih ozračjih ali med rokvanjem z metuljimi ali eksplozivnimi snovmi. Na elektrostatične lastnosti varovalnih rukavic lahko negativno vpliva stiranje, obraba, kontaminacija in poškodbe ter morda ne bodo zagotavljale zadostne zaščite v metuljivem ozračju, obogatenu s kisikom, za katerega so potrebne dodatne ocene.

TESNOST IN VLEKOST: Vse velikosti so, kar zadeva udobje, tesnost in gibljivost, skladne s standardom EN 420:2003, če ni pojasnjeno na prvi strani. Nosite samo izdelke primerne velikosti. Izdelki, ki so preveč oprijeti ali ohlapni, bodo omejevali premikanje in ne bodo zagotavljali optimalne ravni zaščite.

SHRANJEVANJE IN TRANSPORT: Najbolje hraniti v suhem in toplem prostoru v prvotni embalaži, pri temperaturi med +10 °C in +30 °C. PRED UPORABO PREVENTIVE: Če je izdelek poškodovan, NE bo mogel zagotavljati optimalne zaščite in ga morate zavrniti. Ne uporabljajte poškodovanih izdelkov. ČISTENJE: Rukavice ne čistite s kemikalijami ali s predmeti s ostrimi robovi. Za rokvanje, čiščenje s simbolom pranja, je bilo s standardiziranimi izdelki ugotovljeno, da so po pranju enake varnosti. ODLAGANJE: Skladno z lokalno okoljsko zakonodajo. ALERGENI: Ta izdelki vsebuje sestavne dele, ki bi lahko predstavljali tveganje za nastanek alergijskih reakcij. Ne uporabljajte v primeru znakov preobutljivosti. Vse informacije je važno prebrati. Ejendals.

WNIÓDZA ZA UPORABO

Za izdelke je zasnovan za zaščito zaščite, opredeljene v Direktivi 89/686/EECS o sebnih zaščitnih oprehi; spodaj so navedene podrobnosti o ravneh zmogljivosti. Vendar pa upoštevajte, da nobena osebna zaščitna oprema ne more zagotoviti popolne zaščite, zato morate biti ob izpostavljanju tveganju vedno previdni. Ravni zmogljivosti veljajo za izdelke v novem stanju in ne odražajo dejanskega trajanja izdelka na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so temperatura, obraba, razgradnja itd. Teh rukavice ne smete uporabljati v okolju premočnejšem se predmetov ali strojev z značilnimi deli. EN 511:2006: Če so rukavice sestavljene iz ločenih delov, ki niso trajno povezani, veljajo ravni zmogljivosti in zaščite samo za celotni sklop. Skrbno morate izbrati ustrezne rukavice pri največji izpostavljenosti uporabi. Tabela B1 v Dodatku B1 standardu EN 511:2006 prikazuje različne parametre, ki jih morate upoštevati. V raziskavih so bile ugotovljene dodatne povezave med parametri in imenovane toplotne izolacije, potrebne za zaščito v hladnih pogojih. Tabela, podana v Dodatku B1 k standardu EN 342:2004, je primer takšnih podatkov. Za rukavice z dvema ali več plastmi spojnica klasifikacija iz standarda EN 388:2003 ne odraža najmožnejše najbolj zunanje plasti. EN 6592:2014: Oseba, ki nosi elektrostatično disipativne varovalne rukavice, mora biti ustrezno uzemljena, npr. nositi more ustrezno obutev. Elektrostatično disipativnih varovalnih rukavice ne smete odpirati, odpirati, prilagajati ali odstranjati v metuljih ali eksplozivnih ozračjih ali med rokvanjem z metuljimi ali eksplozivnimi snovmi. Na elektrostatične lastnosti varovalnih rukavic lahko negativno vpliva stiranje, obraba, kontaminacija in poškodbe ter morda ne bodo zagotavljale zadostne zaščite v metuljivem ozračju, obogatenu s kisikom, za katerega so potrebne dodatne ocene.

TESNOST IN VLEKOST: Vse velikosti so, kar zadeva udobje, tesnost in gibljivost, skladne s standardom EN 420:2003, če ni pojasnjeno na prvi strani. Nosite samo izdelke primerne velikosti. Izdelki, ki so preveč oprijeti ali ohlapni, bodo omejevali premikanje in ne bodo zagotavljali optimalne ravni zaščite.

SHRANJEVANJE IN TRANSPORT: Najbolje hraniti v suhem in toplem prostoru v prvotni embalaži, pri temperaturi med +10 °C in +30 °C. PRED UPORABO PREVENTIVE: Če je izdelek poškodovan, NE bo mogel zagotavljati optimalne zaščite in ga morate zavrniti. Ne uporabljajte poškodovanih izdelkov. ČISTENJE: Rukavice ne čistite s kemikalijami ali s predmeti s ostrimi robovi. Za rokvanje, čiščenje s simbolom pranja, je bilo s standardiziranimi izdelki ugotovljeno, da so po pranju enake varnosti. ODLAGANJE: Skladno z lokalno okoljsko zakonodajo. ALERGENI: Ta izdelki vsebuje sestavne dele, ki bi lahko predstavljali tveganje za nastanek alergijskih reakcij. Ne uporabljajte v primeru znakov preobutljivosti. Vse informacije je važno prebrati. Ejendals.

WNIÓDZA ZA UPORABO

Za izdelke je zasnovan za zaščito zaščite, opredeljene v Direktivi 89/686/EECS o sebnih zaščitnih oprehi; spodaj so navedene podrobnosti o ravneh zmogljivosti. Vendar pa upoštevajte, da nobena osebna zaščitna oprema ne more zagotoviti popolne zaščite, zato morate biti ob izpostavljanju tveganju vedno previdni. Ravni zmogljivosti veljajo za izdelke v novem stanju in ne odražajo dejanskega trajanja izdelka na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so temperatura, obraba, razgradnja itd. Teh rukavice ne smete uporabljati v okolju premočnejšem se predmetov ali strojev z značilnimi deli. EN 511:2006: Če so rukavice sestavljene iz ločenih delov, ki niso trajno povezani, veljajo ravni zmogljivosti in zaščite samo za celotni sklop. Skrbno morate izbrati ustrezne rukavice pri največji izpostavljenosti uporabi. Tabela B1 v Dodatku B1 standardu EN 511:2006 prikazuje različne parametre, ki jih morate upoštevati. V raziskavih so bile ugotovljene dodatne povezave med parametri in imenovane toplotne izolacije, potrebne za zaščito v hladnih pogojih. Tabela, podana v Dodatku B1 k standardu EN 342:2004, je primer takšnih podatkov. Za rukavice z dvema ali več plastmi spojnica klasifikacija iz standarda EN 388:2003 ne odraža najmožnejše najbolj zunanje plasti. EN 6592:2014: Oseba, ki nosi elektrostatično disipativne varovalne rukavice, mora biti ustrezno uzemljena, npr. nositi more ustrezno obutev. Elektrostatično disipativnih varovalnih rukavice ne smete odpirati, odpirati, prilagajati ali odstranjati v metuljih ali eksplozivnih ozračjih ali med rokvanjem z metuljimi ali eksplozivnimi snovmi. Na elektrostatične lastnosti varovalnih rukavic lahko negativno vpliva stiranje, obraba, kontaminacija in poškodbe ter morda ne bodo zagotavljale zadostne zaščite v metuljivem ozračju, obogatenu s kisikom, za katerega so potrebne dodatne ocene.

WNIÓDZA ZA UPORABO

Za izdelke je zasnovan za zaščito zaščite, opredeljene v Direktivi 89/686/EECS o sebnih zaščitnih oprehi; spodaj so navedene podrobnosti o ravneh zmogljivosti. Vendar pa upoštevajte, da nobena osebna zaščitna oprema ne more zagotoviti popolne zaščite, zato morate biti ob izpostavljanju tveganju vedno previdni. Ravni zmogljivosti veljajo za izdelke v novem stanju in ne odražajo dejanskega trajanja izdelka na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so temperatura, obraba, razgradnja itd. Teh rukavice ne smete uporabljati v okolju premočnejšem se predmetov ali strojev z značilnimi deli. EN 511:2006: Če so rukavice sestavljene iz ločenih delov, ki niso trajno povezani, veljajo ravni zmogljivosti in zaščite samo za celotni sklop. Skrbno morate izbrati ustrezne rukavice pri največji izpostavljenosti uporabi. Tabela B1 v Dodatku B1 standardu EN 511:2006 prikazuje različne parametre, ki jih morate upoštevati. V raziskavih so bile ugotovljene dodatne povezave med parametri in imenovane toplotne izolacije, potrebne za zaščito v hladnih pogojih. Tabela, podana v Dodatku B1 k standardu EN 342:2004, je primer takšnih podatkov. Za rukavice z dvema ali več plastmi spojnica klasifikacija iz standarda EN 388:2003 ne odraža najmožnejše najbolj zunanje plasti. EN 6592:2014: Oseba, ki nosi elektrostatično disipativne varovalne rukavice, mora biti ustrezno uzemljena, npr. nositi more ustrezno obutev. Elektrostatično disipativnih varovalnih rukavice ne smete odpirati, odpirati, prilagajati ali odstranjati v metuljih ali eksplozivnih ozračjih ali med rokvanjem z metuljimi ali eksplozivnimi snovmi. Na elektrostatične lastnosti varovalnih rukavic lahko negativno vpliva stiranje, obraba, kontaminacija in poškodbe ter morda ne bodo zagotavljale zadostne zaščite v metuljivem ozračju, obogatenu s kisikom, za katerega so potrebne dodatne ocene.

Bu ürünün kullandından önce tam talimatları dikkatlice okuyunuz.

ŞİMGELERİN ANÇIKLAMASI

O = İlgili testin minimum performans seviyesinin altında  
X = Test edilmedi veya test yöntemi eldiven tasarlama veya malzemesi uygun değil

MEKANİK RİSKLERE KARŞI KORUYUCU EL DİVENLER

Koruma seviyeleri, eldiven yüzeyi bölgesinde ölçülmüştür.

EN 388:2003 A. Aşınma mukavemeti Min. 0, Max. 4 B. Bıçak kesimi mukavemeti Min. 0, Max. 5 C. Yırtılma mukavemeti Min. 0, Max. 4 D. Delinme mukavemeti Min. 0, Max. 4

EN 420: KORUYUCU EL DİVENLER - GENEL GEREKŞİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ

Parmak becerisi testi: Min. 1, Max. 5

İnce montaj işlemleri gibi özel amaçlı işleri korumak amacıyla eldiven, standart eldivenlerden daha kasardır.

EN 420: KORUYUCU EL DİVENLER - GENEL GEREKŞİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ

Parmak becerisi testi: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006 A. Taşınma soğukluğu Min. 0, Max. 4 B. Temas soğukluğu Min. 0, Max. 4 C. Su geçirmezlik (0 geçirmez); 1 (geçirmez)

EN 16350:2014 KORUYUCU EL DİVENLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

Bu ürünün kullandından önce tam talimatları dikkatlice okuyunuz.

ŞİMGELERİN ANÇIKLAMASI

O = İlgili testin minimum performans seviyesinin altında  
X = Test edilmedi veya test yöntemi eldiven tasarlama veya malzemesi uygun değil

MEKANİK RİSKLERE KARŞI KORUYUCU EL DİVENLER

Koruma seviyeleri, eldiven yüzeyi bölgesinde ölçülmüştür.

EN 388:2003 A. Aşınma mukavemet

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

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



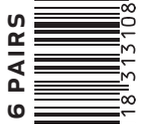
EN 511 020
EN 388 2121
EN 420:2003+A1:2009



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, 4, rue Hermann Frenkel,
69367 Cedex 07, France



6 PAIRS



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКТИВА ОДОБРЕТИ БИТЕТ РЕГЛАМЕНТАРЪ ТР. ЦО 03/2011
О БЕЗОПАСНОСТ ЧРЕЗ НАУЧНА ИЛИ НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКА ДЕЙНОСТ.

EJENDALS AB
Box 7, SE-793 21, Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 300 00 | Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com | www.ejendals.com

KÄVTÖOHJEET
KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA
KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISTEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
KUVAMERKKIEN SELITYS
O = Allttaa suorituskyvyn vähimmäistason
tietyn yksittäisen vaaran osalta
X = Et testattu tai testimenetelmä ei sovelle
käsiin rakenteen tai materiaalin testaukseen

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE:99/686/
EC:normin mukaisen suojan alla esitellyllä yksityiskohtaisella
suorituskyvyllä. On kuitenkin aina muistettava, että henkilö-
kohtainen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja
siksi on noudatettava jatkuvasti varoituslauseita. Suorituskyky-
suojaimet sisältävät useiden käsineiden suorituskyvyn eivätkä ne
kuvasta suojauksen todellista kesto-aikaa tyypikkailta ojituen
muista tilanteiden vaikuttavista tekijöistä, kuten lämpötilasta,
hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne. Älä käytä näitä
käsineitä liikkuvien osien tai suojaamattomia osia sisältävien
koneistojen lähellä. Jos käsine koostuu erillisistä osista,
suojaimen EN 511:2006 mukainen suorituskyky ja suojastus
päättävät vain käsineeseen kokonaisuutena. Sopivan käsineen
valintaan on tehtävä maksimaalinen tutkimusriskien
esintymisanalyysi. EN 511:2006 Liite B, Taulukko B1 sisältää
erilaisia parametrejä jotka on otettava huomioon. Tutkimuksessa
on ilmennyt näiden parametrien välisten keskinäinen yhteys
ja erityisesti, joka tavataan kynnymättä suojaimissa. EN
342:2004 -liitteen B taulukossa on esimerkkejä tällaisista
tiedoista. Kun käsineessä on vähintään kaksi korvusta, EN
388:2003 -normin yleisluokitus ja välittämättä kuvasta uloimman
korvustan suorituskykytaso.

SOVITTAMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN
420:2003 -normin mukavuuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta,
ellei etusivulla muuta mainita. Käytä vain sopivan kokoisia tuote-
teita. Lianälyisyytät tai tulkit tuotteet estävät liikkumista eivätkä anna
optimaalista suojasta. VAROSTOTTU JA KILJUTUS: Säilytys
alkuperäisessä pakkauskuivassa ja pimeässä +10° - +30°C KÄY-
TÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Vaurioitunut tuote on hävitettävä.
PÄÄSTÄMINEN: Älä käytä käsineiden puhdistamiseen kemi-
kaaleja tai teräväreunaisia esineitä. Tuotteet jouta osuessa
ovat standardisoidussa testuksessa osittain säilyttävään suo-
jaamainuuteen pesun jälkeen. HÄVITTÄMINEN: Paikallisten
ympäristönsäädösten määräysten mukaisesti. ALLERGENIT:
Tämä tuote saattaa sisältää ainesosia, jotka voivat mahdollisesti
aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat yliher-
kyysoireita. Ksyy tarvittaessa lisätietoja Ejendalsilta.

EN 388:2003
A. Hankauskestävyys Min. 0, Max. 4
B. Viillonkestävyys Min. 0, Max. 5
C. Ropäiskkestävyys Min. 0, Max. 4
D. Puhkaisuajutus Min. 0, Max. 4
EN 420: 2003
SUOJAKÄSINEET - YLEISET
VAATIMUKSET JA
TESTAUSMENETLMÄT
Tuotteen käyttösuorituskyky:
Min. 1, Max. 5
EN 420: 2003
Käsine on yhteyksiä kuin standardin
antamat mitat. Tämän avulla voidaan
edistää käyttökäytävää esim. asen-
nustöihin.
EN 420: 2003 +
A1:2009
SUOJAKÄSINEET - YLEISET
VAATIMUKSET JA
TESTAUSMENETLMÄT
Tuotteen käyttösuorituskyky:
Min. 1, Max. 5
EN 511:2006
A. Korkeuskestävyys Min. 0, Max. 4
B. Kosketuskestävyys Min. 0, Max. 4
C. Vedentäisy Min. 0, Max. 4
D. Eri lämpötilojen Min. 0, Max. 4
E. (Ei lämpötiloja) Min. 0, Max. 4
EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES
BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDLHØRISKO
SE FORSIDEN FOR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION
Læs instruktionserne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.
FORKLARING TIL PIKTogramMER
O = Under minimum ydelelseniveau for den
pågående individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode
uegnet til prøvning i forhold til handske design
eller materiale
BESKYTTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISICI
Gemmer angivelsesniveauerne er målt fra håndryggen
område.
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
BESKYTTELSESHANDSKER-
GENERELLE KRAV OG
PRØVNINGSMETODER
Fingertal/fingerfølelse:
Min. 1, Max. 5
EN 420: 2003
Handsen er kortere en standarden,
hvilek kan give større komfort ved
eksplicitte flomoteringsarbejde.
EN 420: 2003 +
A1:2009
BESKYTTELSESHANDSKER-
GENERELLE KRAV OG
PRØVNINGSMETODER
Fingertal/fingerfølelse:
Min. 1, Max. 5
EN 511:2006
A. Korvektivskulde Min. 0, Maks. 4
B. Kontaktskulde Min. 0, Maks. 4
C. Vandgennem-
trængning Min. 0, Maks. 4
D. (Godkjet) Min. 0, Maks. 4
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.
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
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) Min. 0, Max. 4
EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003 for comfort, fit
and dexterity, if not explained on the front page. Only wear the products in
a suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict
movement and will not provide the optimal level of protection. STORAGE AND
TRANSPORT: Ideally stored in dry and dark condition in the original package,
between +10° - +30°C. INSPECTION BEFORE USE: If the product becomes
damaged it will NOT provide the optimal protection and must be disposed of.
Never use a damaged product. CLEANING: Do not use any chemicals or sharp-
edged objects for cleaning the gloves. Gloves marked with a washing symbol
have through standardised testing demonstrated continued performance
after washing. DISPOSAL: According to local environmental legislations.
ALLERGENS: This product contains compounds that may be a potential risk
to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more
information contact Ejendals.

BEBRÄUUNGSANWEISUNG
KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO
BITTE DIE PRODUKTSPECIFISCHEN 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
HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR
MECHANISCHEN RISIKEN
Die Schutzstufen werden an der
Handfläche des Handschuhes gemessen.
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-Taktile/Fingerempfindlich
Min. 1, max. 5
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
SCHUTZHANDSCHUHE
ALLGEMEINE
ANFORDERUNGEN UND
TESTMETHODEN
Test-Taktile/Fingerempfindlich
Min. 1, max. 5
EN 511:2006
A. Konvektivskülde Min. 0, Max. 4
B. Kontaktskülde Min. 0, Max. 4
C. Wasserdurchdringung Min. 0, Max. 4
D. (Godkjen) Min. 0, Max. 4
EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHØRISK
SE FRAMSIDEN FOR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Læs dessa instruktioner noggrann 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
SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISIKER
Skyddsvärden gäller från av handsens handflata.
EN 388:2003
A. Nödringsmotstånd Min. 0, Max. 4
B. Skärningsmotstånd Min. 0, Max. 4
C. Rivmotstånd Min. 0, Max. 4
D. Punkteringsmotstånd Min. 0, Max. 4
EN 420: 2003
SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNNA KRAV
OG PRÖVNINGSMETODER
Test taktillit/fingerförlighet:
Min. 1, Max. 5
EN 420: 2003
Handsen är kortare än standarden
vilket kan bidra till ökad komfort vid t
ex flomoteringsarbeten.
EN 420: 2003 +
A1:2009
SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNNA KRAV
OG PRÖVNINGSMETODER
Test taktillit/fingerförlighet:
Min. 1, Max. 5
EN 511:2006
A. Konvektivskylde Min. 0, Max. 4
B. Kontaktskülde Min. 0, Max. 4
C. Vandgennem-
trængning Min. 0, Max. 4
D. (Godkjet) Min. 0, Max. 4
EN 16350:2014
SKYDDSHANDSKAR
-ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

STORLEK OG PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN
420:2003 om inget annat anges på anvisningens första sida.
Välj rätt storlek för att uppnå optimalt skydd och funktion.
FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras helst tørt och
mörkt i originalförpackning vid +10° - +30°C. INSPEKTION
FÖRE ANVÄNDNING: Använd aldrig en skadad produkt.
Never use a damaged product. CLEANING: Do not use any chemicals or sharp-
edged objects for cleaning the gloves. Gloves marked with a washing symbol
have through standardised testing demonstrated continued performance
after washing. DISPOSAL: According to local environmental legislations.
ALLERGENER: Detta produkt innehåller ämnen som kan vara
potentiellt riskfulla för allergiska reaktioner. Använd inte produkten om
överkänslighet skulle utlösa allergi vid användningen. Kontakta Ejendals för
ytterligare information.

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDLHØRISKO
SE FORSIDEN FOR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION
Læs instruktionserne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.
FORKLARING AV PIKTogramMER
O = Under minimumskivniveauet for den
pågående individuelle fare
X = Produktet er ikke testet, eller det er
ikke relevant for produktet
VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKOR
Beskyttelsesnivåene måles i området i håndflaten på hanske.
EN 388:2003
A. Slitasjessmotstand Min. 0, Maks. 4
B. Skjæringsmotstand Min. 0, Maks. 4
C. Rivmotstand Min. 0, Maks. 4
D. Punktteringsmotstand Min. 0, Maks. 4
EN 420: 2003
VERNEHANDSKER - GENERELLE
KRAV OG TESTMETODER
Test taktillit/fingerførlighet:
Min. 1, Max. 5
EN 420: 2003
Handsen er kortere enn standard
størrelse og kan øke komforten
for spesielle formål som f.eks. ved
flomoteringsarbeid.
EN 420: 2003 +
A1:2009
VERNEHANDSKER - GENERELLE
KRAV OG TESTMETODER
Test taktillit/fingerførlighet:
Min. 1, Max. 5
EN 511:2006
A. Konvektiv kulde Min. 0, Maks. 4
B. Kontaktkulde Min. 0, Maks. 4
C. Vandgennem-
trængning Min. 0, Maks. 4
D. (Godkjent) Min. 0, Maks. 4
EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDLHØRISKO
SE FORSIDEN FOR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Læs instruktionserne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.
FORKLARING AV PIKTogramMER
O = Under minimumskivniveauet for den
pågående individuelle fare
X = Produktet er ikke testet, eller det er
ikke relevant for produktet
VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKOR
Beskyttelsesnivåene måles i området i håndflaten på hanske.
EN 388:2003
A. Slitasjessmotstand Min. 0, Maks. 4
B. Skjæringsmotstand Min. 0, Maks. 4
C. Rivmotstand Min. 0, Maks. 4
D. Punktteringsmotstand Min. 0, Maks. 4
EN 420: 2003
VERNEHANDSKER - GENERELLE
KRAV OG TESTMETODER
Test taktillit/fingerførlighet:
Min. 1, Max. 5
EN 420: 2003
Handsen er kortere enn standard
størrelse og kan øke komforten
for spesielle formål som f.eks. ved
flomoteringsarbeid.
EN 420: 2003 +
A1:2009
VERNEHANDSKER - GENERELLE
KRAV OG TESTMETODER
Test taktillit/fingerførlighet:
Min. 1, Max. 5
EN 511:2006
A. Konvektiv kulde Min. 0, Maks. 4
B. Kontaktkulde Min. 0, Maks. 4
C. Vandgennem-
trængning Min. 0, Maks. 4
D. (Godkjent) Min. 0, Maks. 4
EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES





## 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

KÄYTTÖOHJEET  
KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA  
KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISTEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

**KUVAEMERKIIEN SELITYS**  
O = Allttaa suorituskyvyn vähimmäistason tetyin yksittäisen vaaran osalta  
X = Et testattu tai testinnetelmä ei sovellu käsineen rakenteen tai materiaalin testaukseen

**MEKAANISILTA VAARILTA SUOJAAVAT KÄSINEET**  
Suojakäsineen mittauksen kääntämisen osalta.

EN 388:2003	A. Hankauskestävyys	Min. 0, Max. 4
	B. Viillonkestävyys <td>Min. 0, Max. 5</td>	Min. 0, Max. 5
	C. Ropäiskkestävyys <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	D. Puhkaisukestävyys <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4

EN 420:2003	SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT	Min. 1, Max. 5
	Tuotteen käyttökäyttö- ja -sorminappien... <td></td>	

EN 420:2003 + A1:2009	SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT	Min. 1, Max. 5
	Tuotteen käyttökäyttö- ja -sorminappien... <td></td>	

EN 420:2003 + A1:2009	SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT	Min. 1, Max. 5
	Tuotteen käyttökäyttö- ja -sorminappien... <td></td>	

EN 511:2006	A. Konvektivkestävyys	Min. 0, Max. 4
	B. Kontaktkeuhkeus <th>Min. 0, Max. 4</th>	Min. 0, Max. 4
	C. Vedennäpäisy <th>Min. 0, Max. 4</th>	Min. 0, Max. 4
	D. Vauriokäyttö <th>Min. 0, Max. 4</th>	Min. 0, Max. 4

EN 16350:2014	PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES	Min. 1, Max. 5
	A. Slidriskestävyys <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	B. Sivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	C. Rivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	D. Stökteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4

EN 16350:2014	PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES	Min. 1, Max. 5
	A. Slidriskestävyys <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	B. Sivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	C. Rivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	D. Stökteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4

EN 16350:2014	PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES	Min. 1, Max. 5
	A. Slidriskestävyys <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	B. Sivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	C. Rivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	D. Stökteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4

EN 16350:2014	PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES	Min. 1, Max. 5
	A. Slidriskestävyys <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	B. Sivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	C. Rivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	D. Stökteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4

EN 16350:2014	PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES	Min. 1, Max. 5
	A. Slidriskestävyys <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	B. Sivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	C. Rivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	D. Stökteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4

EN 16350:2014	PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES	Min. 1, Max. 5
	A. Slidriskestävyys <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	B. Sivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	C. Rivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	D. Stökteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4

EN 16350:2014	PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES	Min. 1, Max. 5
	A. Slidriskestävyys <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	B. Sivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	C. Rivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	D. Stökteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4

EN 16350:2014	PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES	Min. 1, Max. 5
	A. Slidriskestävyys <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	B. Sivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	C. Rivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	D. Stökteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4

EN 16350:2014	PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES	Min. 1, Max. 5
	A. Slidriskestävyys <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	B. Sivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	C. Rivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	D. Stökteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4

EN 16350:2014	PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES	Min. 1, Max. 5
	A. Slidriskestävyys <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	B. Sivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	C. Rivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	D. Stökteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4

EN 16350:2014	PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES	Min. 1, Max. 5
	A. Slidriskestävyys <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	B. Sivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	C. Rivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	D. Stökteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4

EN 16350:2014	PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES	Min. 1, Max. 5
	A. Slidriskestävyys <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	B. Sivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	C. Rivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	D. Stökteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4

EN 16350:2014	PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES	Min. 1, Max. 5
	A. Slidriskestävyys <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	B. Sivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	C. Rivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	D. Stökteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4

EN 16350:2014	PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES	Min. 1, Max. 5
	A. Slidriskestävyys <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	B. Sivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	C. Rivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	D. Stökteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4

EN 16350:2014	PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES	Min. 1, Max. 5
	A. Slidriskestävyys <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	B. Sivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	C. Rivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	D. Stökteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4

EN 16350:2014	PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES	Min. 1, Max. 5
	A. Slidriskestävyys <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	B. Sivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	C. Rivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	D. Stökteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4

EN 16350:2014	PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES	Min. 1, Max. 5
	A. Slidriskestävyys <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	B. Sivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	C. Rivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	D. Stökteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4

EN 16350:2014	PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES	Min. 1, Max. 5
	A. Slidriskestävyys <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	B. Sivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	C. Rivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	D. Stökteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4

EN 16350:2014	PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES	Min. 1, Max. 5
	A. Slidriskestävyys <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	B. Sivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	C. Rivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	D. Stökteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4

EN 16350:2014	PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES	Min. 1, Max. 5
	A. Slidriskestävyys <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	B. Sivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	C. Rivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	D. Stökteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4

EN 16350:2014	PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES	Min. 1, Max. 5
	A. Slidriskestävyys <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	B. Sivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	C. Rivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	D. Stökteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4

EN 16350:2014	PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES	Min. 1, Max. 5
	A. Slidriskestävyys <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	B. Sivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	C. Rivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	D. Stökteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4

EN 16350:2014	PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES	Min. 1, Max. 5
	A. Slidriskestävyys <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	B. Sivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	C. Rivesteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4
	D. Stökteständighet <td>Min. 0, Max. 4</td>	Min. 0, Max. 4

KÄYTTÖOHJEET  
KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

**VAROITUS!** Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE:99/686/EC:normin mukaisen suojan alla esitellyllä yksityiskohtaisella suorituskykytasolla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta. Suorituskykytaso limesoitteet uusien käsineiden suorituskyvyn eivätkä ne kuvasta suojauksen todellista kestoakaan tyypikkailta joutuessa muista tilanteiden vaikuttavista tekijöistä, kuten lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne. Älä käytä näitä käsineitä liikkuvien osien tai suojaamattomissa osissa sisältävien koneistojen lähellä. Jos käsine koostuu erilisistä erillisistä osista, ENSI2006 mukainen suorituskyky ja suojastaso pätevät vain käsineeseen kokonaisuutena. Sopivan käsineen valitsemiseksi on tehtävä maksimaalinen altistusriskien esintymisanalyysi. ENSI2006:Liite B, Taulukko B1 sisältää erilaisia parametreja jotka on otettava huomioon. Tutkimuksessa on ilmennyt näiden parametrien välisen keskinäisen yhteyden ja erityisesti, joka tavataan kynnymälä suojaimissa. EN 342:2004 -liitteen B taulukossa on esimerkkejä tällaisista tiedoista. Kun käsineessä on vähintään kaksi korvusta, EN 388:2003 -normin yleisluokitus ja välittämättä kuvasta uloimman korvuston suorituskykytaso.

**SOVITTAMINEN JA KOON VALINTA:** Kaikki koot täyttävät EN 420:2003 -normin mukavuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löytäessä tai tulkitu tuotteesta estäviä liikkuvia ei voida optimaalista suojasta. **VAROITUS!** Käytä KÄYTTÖ: Säilytä alkuperäisessä pakkausmuksessaan kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C KÄYTTÖ: PÖYDÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Vaurioitunut tuote on hävitettävä. **TUHOISTAMINEN:** Älä käytä käsineiden puhdistamiseen kemikaaleja tai teräväreunaisia esineitä. Tuotteet joissa on pesuohje ovat standardisoidussa testauksessa osoittanut säilyttävyyttä suojaamaisuutensa pesun jälkeen. **HÄVITTÄMINEN:** Pääkallisten ympäristöolosuhteiden määräysten mukaisesti. **ALLERGENIT:** Tämä tuote saattaa sisältää ainesosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat yliherkkyysoireita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Ejendalsilta.

**SOVITTAMINEN JA KOON VALINTA:** Kaikki koot täyttävät EN 420:2003 -normin mukavuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löytäessä tai tulkitu tuotteesta estäviä liikkuvia ei voida optimaalista suojasta. **VAROITUS!** Käytä KÄYTTÖ: Säilytä alkuperäisessä pakkausmuksessaan kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C KÄYTTÖ: PÖYDÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Vaurioitunut tuote on hävitettävä. **TUHOISTAMINEN:** Älä käytä käsineiden puhdistamiseen kemikaaleja tai teräväreunaisia esineitä. Tuotteet joissa on pesuohje ovat standardisoidussa testauksessa osoittanut säilyttävyyttä suojaamaisuutensa pesun jälkeen. **HÄVITTÄMINEN:** Pääkallisten ympäristöolosuhteiden määräysten mukaisesti. **ALLERGENIT:** Tämä tuote saattaa sisältää ainesosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat yliherkkyysoireita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Ejendalsilta.

**SOVITTAMINEN JA KOON VALINTA:** Kaikki koot täyttävät EN 420:2003 -normin mukavuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löytäessä tai tulkitu tuotteesta estäviä liikkuvia ei voida optimaalista suojasta. **VAROITUS!** Käytä KÄYTTÖ: Säilytä alkuperäisessä pakkausmuksessaan kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C KÄYTTÖ: PÖYDÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Vaurioitunut tuote on hävitettävä. **TUHOISTAMINEN:** Älä käytä käsineiden puhdistamiseen kemikaaleja tai teräväreunaisia esineitä. Tuotteet joissa on pesuohje ovat standardisoidussa testauksessa osoittanut säilyttävyyttä suojaamaisuutensa pesun jälkeen. **HÄVITTÄMINEN:** Pääkallisten ympäristöolosuhteiden määräysten mukaisesti. **ALLERGENIT:** Tämä tuote saattaa sisältää ainesosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat yliherkkyysoireita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Ejendalsilta.

**SOVITTAMINEN JA KOON VALINTA:** Kaikki koot täyttävät EN 420:2003 -normin mukavuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löytäessä tai tulkitu tuotteesta estäviä liikkuvia ei voida optimaalista suojasta. **VAROITUS!** Käytä KÄYTTÖ: Säilytä alkuperäisessä pakkausmuksessaan kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C KÄYTTÖ: PÖYDÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Vaurioitunut tuote on hävitettävä. **TUHOISTAMINEN:** Älä käytä käsineiden puhdistamiseen kemikaaleja tai teräväreunaisia esineitä. Tuotteet joissa on pesuohje ovat standardisoidussa testauksessa osoittanut säilyttävyyttä suojaamaisuutensa pesun jälkeen. **HÄVITTÄMINEN:** Pääkallisten ympäristöolosuhteiden määräysten mukaisesti. **ALLERGENIT:** Tämä tuote saattaa sisältää ainesosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat yliherkkyysoireita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Ejendalsilta.

**SOVITTAMINEN JA KOON VALINTA:** Kaikki koot täyttävät EN 420:2003 -normin mukavuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löytäessä tai tulkitu tuotteesta estäviä liikkuvia ei voida optimaalista suojasta. **VAROITUS!** Käytä KÄYTTÖ: Säilytä alkuperäisessä pakkausmuksessaan kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C KÄYTTÖ: PÖYDÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Vaurioitunut tuote on hävitettävä. **TUHOISTAMINEN:** Älä käytä käsineiden puhdistamiseen kemikaaleja tai teräväreunaisia esineitä. Tuotteet joissa on pesuohje ovat standardisoidussa testauksessa osoittanut säilyttävyyttä suojaamaisuutensa pesun jälkeen. **HÄVITTÄMINEN:** Pääkallisten ympäristöolosuhteiden määräysten mukaisesti. **ALLERGENIT:** Tämä tuote saattaa sisältää ainesosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat yliherkkyysoireita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Ejendalsilta.

**SOVITTAMINEN JA KOON VALINTA:** Kaikki koot täyttävät EN 420:2003 -normin mukavuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löytäessä tai tulkitu tuotteesta estäviä liikkuvia ei voida optimaalista suojasta. **VAROITUS!** Käytä KÄYTTÖ: Säilytä alkuperäisessä pakkausmuksessaan kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C KÄYTTÖ: PÖYDÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Vaurioitunut tuote on hävitettävä. **TUHOISTAMINEN:** Älä käytä käsineiden puhdistamiseen kemikaaleja tai teräväreunaisia esineitä. Tuotteet joissa on pesuohje ovat standardisoidussa testauksessa osoittanut säilyttävyyttä suojaamaisuutensa pesun jälkeen. **HÄVITTÄMINEN:** Pääkallisten ympäristöolosuhteiden määräysten mukaisesti. **ALLERGENIT:** Tämä tuote saattaa sisältää ainesosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat yliherkkyysoireita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Ejendalsilta.

**SOVITTAMINEN JA KOON VALINTA:** Kaikki koot täyttävät EN 420:2003 -normin mukavuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löytäessä tai tulkitu tuotteesta estäviä liikkuvia ei voida optimaalista suojasta. **VAROITUS!** Käytä KÄYTTÖ: Säilytä alkuperäisessä pakkausmuksessaan kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C KÄYTTÖ: PÖYDÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Vaurioitunut tuote on hävitettävä. **TUHOISTAMINEN:** Älä käytä käsineiden puhdistamiseen kemikaaleja tai teräväreunaisia esineitä. Tuotteet joissa on pesuohje ovat standardisoidussa testauksessa osoittanut säilyttävyyttä suojaamaisuutensa pesun jälkeen. **HÄVITTÄMINEN:** Pääkallisten ympäristöolosuhteiden määräysten mukaisesti. **ALLERGENIT:** Tämä tuote saattaa sisältää ainesosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat yliherkkyysoireita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Ejendalsilta.

**SOVITTAMINEN JA KOON VALINTA:** Kaikki koot täyttävät EN 420:2003 -normin mukavuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löytäessä tai tulkitu tuotteesta estäviä liikkuvia ei voida optimaalista suojasta. **VAROITUS!** Käytä KÄYTTÖ: Säilytä alkuperäisessä pakkausmuksessaan kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C KÄYTTÖ: PÖYDÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Vaurioitunut tuote on hävitettävä. **TUHOISTAMINEN:** Älä käytä käsineiden puhdistamiseen kemikaaleja tai teräväreunaisia esineitä. Tuotteet joissa on pesuohje ovat standardisoidussa testauksessa osoittanut säilyttävyyttä suojaamaisuutensa pesun jälkeen. **HÄVITTÄMINEN:** Pääkallisten ympäristöolosuhteiden määräysten mukaisesti. **ALLERGENIT:** Tämä tuote saattaa sisältää ainesosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat yliherkkyysoireita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Ejendalsilta.

**SOVITTAMINEN JA KOON VALINTA:** Kaikki koot täyttävät EN 420:2003 -normin mukavuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löytäessä tai tulkitu tuotteesta estäviä liikkuvia ei voida optimaalista suojasta. **VAROITUS!** Käytä KÄYTTÖ: Säilytä alkuperäisessä pakkausmuksessaan kuvassa ja pimeässä +10 - +30°C KÄYTTÖ: PÖYDÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Vaurioitunut tuote on hävitettävä. **TUHOISTAMINEN:** Älä käytä käsineiden puhdistamiseen kemikaaleja tai teräväreunaisia esineitä. Tuotteet joissa on pesuohje ovat standardisoidussa testauksessa osoittanut säilyttävyyttä suojaamaisuutensa pesun jälkeen. **HÄVITTÄMINEN:** Pääkallisten ympäristöolosuhteiden määräysten mukaisesti. **ALLERGENIT:** Tämä tuote saattaa sisältää ainesosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat yliherkkyysoireita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Ejendalsilta.





INSTRUCTIONS FOR USE  
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION  
ONLY ON THIS PAGE

# 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, 4, rue Hermann Frenkel, 69367 Cedex 07, France



6 PAIRS  
7 340118 309996  
ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS  
ПРОДУКЦИОННО-КОДЕКСИ БИЕТ РЕГЛАМЕНТАРНО ТР. ЦО 03.09.2011  
«О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ НАРУЖАЮЩЕЙ ЗАЩИТЫ»  
EJENDALS AB  
Box 7, SE-793 21, Leksand, Sweden  
Phone +46 (0) 247 300 00 | Fax +46 (0) 247 360 10  
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com  
ejendals

## KÄYTTÖOHJEET KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

**KUVAAMERKKIEN SELITYS**  
O = Alltias suoritustyypin vähimmäisvaatimusten täytettyänsä vaaran osalta  
X = Et testattu tai testin tulokset eivät sovellu käsiin rakenteen tai materiaalin testaukseen

**MEKAANISILTA VAARILTA SUOJAAVAT KÄSINEET**  
Suojakäsineet mitään käsiin koskettamatta suojaavat.

- EN 388:2003**  
A. Hankauskestävyys Min. 0, Max. 4  
B. Villonkestävyys Min. 0, Max. 5  
C. Raapiskäsitävyys Min. 0, Max. 4  
D. Puhkaisukestävyys Min. 0, Max. 4
- EN 420: 2003**  
SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT  
Tunteherkkyys/sorminappäpyys: Min. 1, Max. 5
- EN 420: 2003**  
Käsine on yhteyksiä kuin standardin antamat mitat. Tämän avulla voidaan edistää käyttökäytävää esim. asennustöihin.
- EN 420: 2003 + A1:2009**  
SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT  
Tunteherkkyys/sorminappäpyys: 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. (Ei läpäisyä) 1 (Ei läpäisyä)

**EN 16350:2014**  
PROTECTIVE GLOVES  
- ELECTROSTATIC PROPERTIES

**EN 16350:2014**  
PROTECTIVE GLOVES  
- ELECTROSTATIC PROPERTIES

**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**  
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**  
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 + 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 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

**EN 16350:2014**  
PROTECTIVE GLOVES  
- ELECTROSTATIC PROPERTIES

**EN 16350:2014**  
PROTECTIVE GLOVES  
- ELECTROSTATIC PROPERTIES

## BRUKSANVISNING KATEGORI II / MEDELHÖRIG RISK

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

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

- EN 388:2003**  
A. Nötningsmotstånd Min. 0, Max. 4  
B. Skärningsmotstånd Min. 0, Max. 5  
C. Rivmotstånd Min. 0, Max. 4  
D. Puncturemotstånd Min. 0, Max. 4
- EN 420: 2003**  
SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER  
Test taktillfett/fingerfärlighet: Min. 1, Max. 5
- EN 420: 2003**  
Hansken är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex fönsterrengöring.
- EN 420: 2003 + A1:2009**  
SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER  
Test taktillfett/fingerfärlighet: Min. 1, Max. 5
- EN 511:2006**  
A. Konvektionskylning Min. 0, Max. 4  
B. Kontaktkylning Min. 0, Max. 4  
C. Vattengenomträngning 0 (Godkänd) 1 (Godkänd)
- EN 16350:2014**  
SKYDDSHANSKAR  
- ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

**EN 16350:2014**  
SKYDDSHANSKAR  
- ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

**EN 16350:2014**  
SKYDDSHANSKAR  
- ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

## BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDLHØRIG RISK

Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

**FORKLARING TIL PIKTogramMER**  
O = Under minimum 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**  
BEKTYTTELSESHANSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER  
Fingerdixformennestest: Min. 1, Max. 5
- EN 420: 2003**  
Hansken er kortere end standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis fönsterrengöring.
- EN 420: 2003 + A1:2009**  
BEKTYTTELSESHANSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER  
Fingerdixformennestest: Min. 1, Max. 5
- EN 511:2006**  
A. Konvektiv kulde Min. 0, Maks. 4  
B. Kontaktkulde Min. 0, Maks. 4  
C. Vandgenomtrængning 0 (Ikke godkjent) 1 (Godkjent)

**EN 16350:2014**  
PROTECTIVE GLOVES  
- ELECTROSTATIC PROPERTIES

**EN 16350:2014**  
PROTECTIVE GLOVES  
- ELECTROSTATIC PROPERTIES

## BEBRUCHSANWEISUNG KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO

Bitte die Produkt-spezifischen Informationen auf der Vorderseite beachten.

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

- 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**  
SCHUTZSHANSCHEN - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN  
Test taktillfett/fingerfärlighet: Min. 1, max. 5
- EN 420: 2003 + A1:2009**  
Der Handschuh ist etwas kürzer als der Standard, um dem Benutzer erhöhten Komfort bei speziellen, wie bspw. Fensterrönging, Arbeiten zu bieten.
- EN 420: 2003 + A1:2009**  
SCHUTZSHANSCHEN - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN  
Test taktillfett/fingerfärlighet: 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

**EN 16350:2014**  
PROTECTIVE GLOVES  
- ELECTROSTATIC PROPERTIES

## BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDLERS RISK

Læs anvisningerne nøje før du bruger dette produkt.

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

- EN 388:2003**  
A. Slitasjensmotstand Min. 0, Maks. 4  
B. Skjæringsmotstand Min. 0, Maks. 4  
C. Rivmotstand Min. 0, Maks. 4  
D. Punktureringsmotstand Min. 0, Maks. 4
- EN 420: 2003**  
VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER  
Test taktillfett/fingerfärlighet: Min. 1, Max. 5
- EN 420: 2003**  
Hansken er kortere enn standard størrelse og kan øke komforten for spesielle former som f.eks. ved fönsterrengöring.
- EN 420: 2003 + A1:2009**  
VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER  
Test taktillfett/fingerfärlighet: Min. 1, Max. 5
- EN 511:2006**  
A. Konvektiv kulde Min. 0, Maks. 4  
B. Kontaktkulde Min. 0, Maks. 4  
C. Vandgenomtrængning 0 (Ikke godkjent) 1 (Godkjent)

**EN 16350:2014**  
PROTECTIVE GLOVES  
- ELECTROSTATIC PROPERTIES

**EN 16350:2014**  
PROTECTIVE GLOVES  
- ELECTROSTATIC PROPERTIES





INSTRUCTIONS FOR USE  
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION  
ONLY ON THIS PAGE

# 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, rue Hermann Frenkel, 69367 Cedex 07, France



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS  
ПРОДУКЦИОННО-ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
«ОБЪЕДИНЕННЫЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ НАХОДИТЕЛИ»  
EJENDALS AB  
Box 7, SE-793 21, Leksand, Sweden  
Phone +46 (0) 247 300 00 | Fax +46 (0) 247 360 10  
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

## KÄVTÖOHJEET KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

**KUVAAMERKKIEN SELITYS**  
O = Alltas suoritustyyppien vähimmäisvaatimusten täyttyminen vaaran osalta  
X = Et testattu tai testimenetelmä ei sovelle käsiin rakenteen tai materiaalin testaukseen

**MEKAANISILTA VAARILTA SUOJAAVAT KÄSINEET**  
Suojakäsineiden käsiin kimmomisen suojaus.

- EN 388:2003: A. Hankauskestävyys, B. Villonkestävyys, C. Rappauskestävyys, D. Puhkaisukestävyys
- EN 420:2003: SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETLMÄT
- EN 420:2003: Käsiin on lyhyempi kuin standardin antamat mitat.
- EN 420:2003+A1:2009: SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETLMÄT
- EN 511:2006: A. Korkeuskestävyys, B. Kosketuskestävyys, C. Vedenpitäisyys
- 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**  
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: A. Abrasion resistance, B. Blade cut resistance, C. Tear resistance, D. Puncture resistance
- EN 420:2003: PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
- EN 420:2003: The glove is shorter than a standard glove.
- EN 420:2003+A1:2009: PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
- EN 511:2006: A. Convective cold, B. Contact cold, C. Water penetration
- EN 16350:2014: PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

## BRUKSANVISNING KATEGORI II / MEDELHÖRIG RISK

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

- SKYDDSHANSKAR MOT MEKANISKA RISKEN
- EN 388:2003: A. Nötningsmotstånd, B. Skärningsmotstånd, C. Rivmotsstånd, D. Punkteringsmotstånd
- EN 420:2003: SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
- EN 420:2003: Handsken är kortare än standarden
- EN 420:2003+A1:2009: SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
- EN 511:2006: A. Konvektionskylning, B. Kontaktkylning, C. Vattengenomträngning
- EN 16350:2014: SKYDDSHANSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

## BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDLHØRIG RISK

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: A. Slidstyrke, B. Snitbestandighed, C. Rivbestandighed, D. Støtbestandighed
- EN 420:2003: BESKYTTELSESHANSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER
- EN 420:2003: Handsken er kortere end standarden
- EN 420:2003+A1:2009: BESKYTTELSESHANSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER
- EN 511:2006: A. Konvektiv kulde, B. Kontaktkulde, C. Vandtæthed
- EN 16350:2014: PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

## BEBRUCHSANWEISUNG KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO

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

- HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN
- EN 388:2003: A. Abriebfestigkeit, B. Schnittfestigkeit, C. Reißfestigkeit, D. Stichfestigkeit
- EN 420:2003: SCHUTZSHANSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
- EN 420:2003: Der Handschuh ist etwas kürzer als der Standard
- EN 420:2003+A1:2009: SCHUTZSHANSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
- EN 511:2006: A. Konvektivkälte, B. Kontaktkälte, C. Wasserdurchdringung
- EN 16350:2014: PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

## BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDLERS RISKIO

Læs anvisningerne nøje før du bruger dette produkt.

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

- VERNEHANSKER MOT MEKANISKE RISIKOR
- EN 388:2003: A. Slitasjensmotstand, B. Skjæringsmotstand, C. Rivmotsstand, D. Punktteringsmotstand
- EN 420:2003: VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
- EN 420:2003: Handsken er kortere enn standard størrelse
- EN 420:2003+A1:2009: VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
- EN 511:2006: A. Konvektiv kulde, B. Kontaktkulde, C. Vanntetthet
- EN 16350:2014: PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

**PASFORM OG STORRELSSE:** Alle størrelser overholder kravene EN 420:2003 hvis ikke andet er forklart på forsidene. Brug produktet i den rigtige størrelse. Produkter, der enten er for løse eller for stramme bærer en bevægelse og/eller ikke det optimale beskyttelsesniveau. **OPBEVARGNING OG TRANSPORT:** Opbevar bedst tørt og mørkt i den oprindelige emballage og mellem +10° - +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 tyktvaskning. **BORTSKAFFELSE:** Indholdt i den danske lovgivning. **ALLERGEN:** 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 oplysning og rådgivning. Kontakt Ejendals i tvivlstilfælde.

**WARNHINWEIS!** Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß PSA B9/686/EWG zu bieten. Die genaue Ergebnisse sind unten aufgeführt. Bitte beachten, kein einzelnes Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung kann vollständigen Schutz bieten. In allen Risikosituationen ist immer mit höchster Vorsicht zu handeln. Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbenutzte, neue Handschuhe. Die tatsächliche Haltbarkeit des Schutzes am Arbeitsplatz kann auf Grund verschiedener Einflüsse wie Temperatur, Abrieb, Verschleiß, usw. erheblich abweichen. Handschuhe niemals in der Nähe von beweglichen oder ungesicherten Teilen einer Maschine verwenden. **ENUTZUNG:** LT EN511:2006 beziehen sich die angegebenen Leistungsmerkmale nur auf das vollständige Produkt, nicht auf einzelne Teile des Handschuhs. **EN 511:** Bei der Auswahl des richtigen Handschuhs ist Sorgfalt im Hinblick auf die spezielle Exposition des Benutzers erforderlich. **EN 511:2006 Anhang B Tabelle B1** zeigt verschiedene zu beachtende Parameter. Untersuchungen haben gezeigt Zusammenhänge zwischen diesen Parametern und dem Grad der thermischen Isolation, der für den Schutz unter kalten Bedingungen erforderlich ist, aufgezogen. **Die in Anhang B von EN 342:2004 aufgeführte Tabelle ist ein Beispiel für solche Daten.** Bei Handschuhen mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2003 nicht zwangsläufig die Leistung der Ausstattung wieder. **PASSFORM UND GRÖSSEN:** 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 sind 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 schadhafes 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. **ALLERGIENHINWEIS:** 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.

**ADVARESEL!** Dette produktet er laget for å gi beskyttelse som spesifiseres i PPE B9/686/EU med de detaljerte resultatene som beskrives nedenfor. Men husk at ingen PPE-artikkel kan gi full beskyttelse og at det alltid må utvises forsiktighet ved eksponering for farlige kjemikalier eller i andre høyrisikosituasjoner. Beskyttelsesfaktor er på et nytt og utrutt produkt, kan påvirkes under bruk og brukte produkter høy temperatur og degredasjon. Ikke bruk disse hanskene nær elementer som beveger seg eller maskiner som har beskyttede deler. Om handsken består av flere materialer, gjelder verdien i EN 511:2006 samtlige materialer sammen. Man må vurdere den maksimale eksponeringsrisikoen ved valg av egne hanske. EN 511:2006 Bilag B, Tabell B1 viser ulike parametre som bør tas hensyn til. Studier har vist sammenheng mellom disse parametrene og graden av isolering som trengs for å beskytte mot kulde. Tabellen i bilag B i EN 342:2004 viser eksempler på slike data. For EN 388:2003 gjelder resultatet for materiale sammen eller det sterkeste materiale. **PASSFORM OG STORRELSSE:** Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003 til komfort, passform og bevegelighet, hvis ikke annet er forklart på forsidene. Bruk bare produkter i riktig størrelse. Produkter som enten er for løse eller for stramme hemmer bevegelse og/eller ikke det optimale beskyttelsesnivået. **LAGRING OG TRANSPORT:** Bares tørt og mørkt i originalemballasjen, mellom +10° - +30°C. **KONTROLL FØR BRUK:** Hvis produktet blir skadet gir det ikke optimal beskyttelse og må derfor for kastes. Bruk aldri et skadet produkt. **RENGØRING:** Ikke bruk kjemikalier eller skarpe genstander for å rengjøre hanskene. Handsker merket med vaskesymbol, har gjennom standardiseret tester, vist seg og opprettholde beskyttelsesfunksjonen etter vask. **AVFALL:** Innholdt i den miljølovgivningen på stedet. **ALLERGENER:** 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.

**Pre dprodávni tohto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny.**

**VYSVĚTLENÍ PÍKTOGRAMŮ**  
O = Pod minimální úrovni výkonnosti pro dané jednotlivé nebezpečí.  
X = Nelze probrat testu nebo je testovací metoda nevhodná pro druh nebo materiál rukavice

**OSAHANÉ RUKAVICE CHRÁNÍ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY**  
Úroveň ochrany jsou uvedeny v oblasti dané rukavice.

- A. Odolnost vůči oděru  
Min. 0, Max. 4
- B. Odolnost vůči proražení  
Min. 0, Max. 5
- C. Odolnost vůči přetření  
Min. 0, Max. 4
- D. Odolnost vůči prachu  
Min. 0, Max. 4

**EN 420: 2003**  
OSAHANÉ RUKAVICE – OBECNE POZADAVKY A TESTOVACI METODY  
Značka ochranné prvky:  
Min. t. Max. 5

**EN 420: 2003**  
Rukavice je kratší, než běžná rukavice, aby poskytovala lepší pohodlí při použití při cvičení. Má výřez, který umožňuje přímé montážní práce.

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
OSAHANÉ RUKAVICE – OBECNE POZADAVKY A TESTOVACI METODY  
Značka ochranné prvky:  
Min. t. Max. 5

**EN 511:2006**  
A. Konvexní chlad  
Min. 0, Max. 4  
B. Konvexní chlad  
Min. 0, Max. 4  
C. Přechodná voda (Čechy) / Úspěch  
Min. 0, Max. 4

**EN 16350:2014**  
OSAHANÉ RUKAVICE – ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

**VAROVÁNÍ** Tento produkt je navrhán poskytovat ochranu uvedenou v normě PPE 89/686/EEC v osobních účelích. Nezapomínejte však, že základní podmínky osobních ochranných prostředků nemějí poskytovat úplnou ochranu a při vystavení rizikům je nutno vždy dodržovat opatření. Úroveň výkonnosti jsou uvedeny pro produkt v novém stavu a neodrážejí skutečnou ochranu na pozadí v důsledku jiných faktorů ovlivňujících výkonnost, například teploty, oděru, degradace materiálu atd. Nepoužívejte tyto rukavice v blízkosti palných zdrojů ani v blízkosti výhledů z nechráněných částí. EN 01:2006 pokud se rukavice skládají ze samostatných částí, které nejsou trvale spojeny, uvede úroveň ochrany a ochranná platí pouze pro úplně sestavený produkt. Při výrobě správného vzhledu z hlediska maximální úspory uvažujte zachování opatření. Norma EN 12006, dodatek 1, tabulka B1 určuje, že pokud je produkt vyroben z více než jednoho materiálu, existenci je třeba zkontrolovat mezi těmito parametry a úrovni tepelné izolace, která je nutná k poskytnutí ochrany v chladném prostředí. Tabulka uvedené v dodatku B normy EN 12006 představuje příklad tabulky dat. V případě více než jednoho materiálu musí být dosažena celková klasifikace EN 388:2003 úroveň výkonnosti povrchu tvrdosti EN 16350:2014. Osoba používající rukavice rozptyluje lokální energii náboje musí být příslušným způsobem uzemněna, např. použitím vhodné obuvi. Osoba nosící rukavice musí být elektricky izolována pomocí vhodných opatření, upravených ani signetů vzhledem ani vyčistěním prostředím ani v průběhu manipulace s horkými nebo vysoce napjatými kabelemi. Elektrostatické vlastnosti ochranných rukavic mohou být nezáhodnou způsobem ovlivněny, například: oprašování, kontaminací při pokročilém nebo velmi tvrdém čištění. Rukavice mohou být kontaminovány ochrannými činidly, které mohou být nutné pro větší odolnost. **MĚŘENÍ A URČENÍ VLASTNOSTÍ** (Sechný výtisk odpovídá normě EN 420:2003 z hlediska podání, velikosti a obratnosti, pokud se není uvedeno jinak na přední straně. Použijte pouze produkt vhodné velikosti. Produkt, který pouze příliš velkou nebo příliš těsnou, budou ochrany pohyblivosti a nebudou poskytovat optimální úroveň ochrany. **PŘEPRAVA A SKLADOVÁNÍ:** Ideální skladování je v originálním obalu v suchém, čistém prostředí s teplotou +10 °C až +30 °C. **KONTROLA PRŮJEM POUŽITÍ:** Pokud dojde k poškození produktu, NEBUDE výrobek poskytovat optimální ochranu a měly by být zlikvidovány. Nikdy nepoužívejte poškozený produkt. **ČISTĚNÍ:** Nepoužívejte čísnění. Rukavice lze čistit pouze pomocí vody, která neobsahuje žádné chemikálie. Použijte symboly pro pokyny z standardů výrobní technické nomenklatury výkonnosti pro práci. **LIKVIDACE:** V souladu s místní legislativou vykiňte se životnosti po skončení. **ALLEGRENI:** V souladu s místní legislativou. **ALLEGRENI:** Tento produkt je navrhán poskytovat ochranu před rizikem z hlediska alergických reakcí. Nepoužívejte výrobek předtím, než zjistíte, že pro vás nezpůsobuje alergické reakce. Nepoužívejte výrobek předtím, než zjistíte, že pro vás nezpůsobuje alergické reakce. Pro další informace kontaktujte společnost Ejenad.

**Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией**

**ПОСЯНИКА К СИМВОЛАМ**  
O = ниже минимального уровня устойчивости к данному риску  
X = модель не предназначена для теста и метода тестирования не пригоден для данной категории

**EN 388:2003**  
A. Устойчивость к истиранию  
Min. 0, Max. 4  
B. Устойчивость к порезам  
Min. 0, Max. 5  
C. Устойчивость к разрыву  
Min. 0, Max. 4  
D. Устойчивость к проколу  
Min. 0, Max. 4

**EN 420: 2003**  
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ – ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ  
Тест на подвижность запястья:  
Min. t. Max. 5

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ – ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ  
Тест на подвижность запястья:  
Min. t. Max. 5

**EN 511:2006**  
A. Конвективный холод  
Min. 0, Max. 4  
B. Контактный холод  
Min. 0, Max. 4  
C. Проникновение воды (Испытание) / Успех  
Min. 0, Max. 4

**EN 16350:2014**  
PROTECTIVE GLOVES – ELECTROSTATIC PROPERTIES

**PRELIMARENJE:** Danilni produkt razrabotan za obešenjenu zastitu saglasno direktivi PPE 89/686/EEC (informacija po uravnomjarnosti sk. mize). Tem ne mene, morate biti sigurni, da ste dobro upozoreni, da su ovi podaci samo referentni i da nisu zahtjevi za proizvodnju. Bez ujeta dopunjenih faktora na radnom mestu, takih kao temperatura, trenje, razuzenje. Uroni efektivnosti u odgovarajućim okolnostima, koje su određene u skladu s direktivom EN 12006, primenjuju se samo u skladu s tabelom. U dokumentu EN 12006:2003 priveden primjer podataka. Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **RAZMERE:** Sve razmere odgovaraju direktivi EN 420:2003, odnoseći se na osnovne komforni, posadi i ograničenjima. Ako su razmere, koje su navedene na titulu, ne odgovaraju, obratite se na titulu. **UKRANJE I TRANSPORTIRANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperaturi +10 °C do +30 °C. **PROJEKCIJA PRI KRAJNOSTI:** Za detaljniju informaciju o testovima i metodima ispitivanja, pogledajte dodatke. **ČISTENJE:** Rukavice se mogu čistiti samo vodom. Nikada ne koristite nikakve hemikalije. **ODLAGANJE:** Rukavice se mogu nositi u hladnoj i suhoj mestu u originalnoj upakovici pri temperatur



INSTRUCTIONS FOR USE  
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION  
ONLY ON THIS PAGE

# 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 EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS  
ПРОДУКЦИЯ ОДОБРЕНА ЗА БИТЕБЕТЕ РЕГУЛАЦИОННО ПР. ТС 010/2011  
«О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ НАУШНОГО НАЗНАЧЕНИЯ»  
EJENDALS AB  
Box 7, SE-793 21, Leksand, Sweden  
Phone +46 (0) 247 300 00 | Fax +46 (0) 247 360 10  
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

ejendals

## KÄVTÖOHJEET KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

**KUVAAMERKKIEN SELITYS**  
0 = Alltaas suoritustyyppien vähimmäisnormien täyttämisen varaan osalta  
X = Et testattu tai testimenetelmä ei sovellu käsiin rakenteen tai materiaalin testaamiseen

**MEKAANISILTA VAARILTA SUOJAAVAT KÄSIENET**  
Suojakäsineen mittauksen käsiin kääntämisen osalta.

**EN 388:2003**  
A. Hankauskestävyys Min. 0, Max. 4  
B. Viillonkestävyys Min. 0, Max. 5  
C. Raapiskelukyky Min. 0, Max. 4  
D. Puhkaisukestävyys Min. 0, Max. 4

**EN 420: 2003**  
SUOJAKÄSIENET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT  
Tuntokerkkyys/sorminappyyks: Min. 1, Max. 5

**EN 420: 2003**  
Käsine on yhteyksiä kuin standardin antamat mitat. Tämän avulla voidaan edistää käyttökunnon esim. asennustöihin.

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

**EN 511:2006**  
A. Korkeuskestävyys Min. 0, Max. 4  
B. Keskiteky Min. 0, Max. 4  
C. Vedentäisy Min. 0 (Ei läpäisyä); 1 (Läpäisy)

**EN 16350:2014**  
PROTECTIVE GLOVES  
- ELECTROSTATIC PROPERTIES

**VAROITUS!** Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE:99/686/EC:normin mukaisen suojan alla esitellyllä yksityiskohtaisella suorituskykytiedoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varoituslauseita. Suorituskykytiedot ilmaisevat uusien käsineiden suorituskykyä, eivätkä ne kuvasta suorituksen todellista kesto-aikaa tyypikkailta ohjelmista suojauksen vaikuttavista tekijöistä, kuten lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne. Älä käytä näitä käsineitä liikkuvien osien tai suojaamattomia osia sisältävien koneistojen lähellä. Jos käsine koostuu erilisistä eri tavoin valmistetuista osista, EN511:2006 mukainen suorituskyky ja suojataso pätevät vain käsineeseen kokonaisuutena. Sopivan käsineen valitsemiseksi on tehtävä maksimaalinen tutkimusriskien esiintymysanalyysi. EN511:2006 Liite B, Taulukko B1 sisältää erilaisia parametreja jotka on otettava huomioon. Tutkimuksessa on ilmennyt näiden parametrien välisten keskinäisten yhteyksien ja erityisesti, joka tavataan kynnymällä suojausmitalla, EN 342:2004 -liitteen B taulukossa on esimerkkejä tällaisista tiedoista. Kun käsineessä on vähintään kaksi kerrosta, EN 388:2003 -normin yleisluokitus ja välittämättä korvasta ulomman kerroksen suorituskykytieto.

**SOVITTAMINEN JA KOON VALINTA:** Kaikki koot täyttävät EN 420:2003 -normin mukaisen, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei etuisuilla muuta mainita. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Liian löysät tai tiukat tuotteet estävät liikkuvia eivätkä anna optimaalista suojaa. **VAROSTAMIN JA KULJETUS:** Säilytys alkuperäispakkauksessaan kuivassa ja lämpötilä +10° - +30°C KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Vaurioituneet tuotet on hävitettävä. **PÄÄSTÄMINEN:** Älä käytä käsineiden puhdistamiseen kemikaaleja tai teräveräunneissä esineitä. Tuotteet joutaa pesuuneste tai standardisoidussa testissä osittain säilyttävissä suojaamaisuutensa pesun jälkeen. **HÄVITÄMINEN:** Pakkausten ympäristölaatuvaikutusten määräysten mukaisesti. **ALLERGENIT:** Tämä tuote saattaa sisältää ainesosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat yliherkyysoireita. Ksyy tarvitessa lisätietoja Ejendalsilta.

## 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

**WARNING!** This product is designed to provide protection specified in PPE 89/686/EC with the detailed levels of performance presented below. However, always remember, that no item of PPE can provide full protection and caution must always be taken when exposed to risks. The performance levels are for products in new condition and do not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation, etc. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. EN 511:2006: If the glove consists of separate parts which are not permanently interconnected, the performance levels and the protection only apply to the complete assembly. Care must be taken when choosing the correct glove with regards to the maximum user exposure. EN511:2006 Annex B table B1 shows various parameters to be considered. Studies have established certain correlations between these parameters and the level of thermal insulation required to protect in cold conditions. The table given in Annex B of EN342:2004 is an example of such data. For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2003 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. EN 16350:2014: The person wearing the electrostatic dissipative protective gloves should be properly earthed etc., by wearing adequate footwear. Electrostatic dissipative protective gloves will not be unpacked, opened, adjusted or removed whilst in flammable or explosive atmospheres or while handling flammable or explosive substances. The electrostatic properties of the protective gloves might be adversely affected by ageing, wear, contamination and damage, and might not be sufficient for oxygen-enriched flammable atmospheres where additional assessments are necessary.

**FITTING AND SIZING:** All sizes comply with the EN 420:2003 for comfort, fit and dexterity, if not explained on the front page. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimal level of protection. **STORAGE AND TRANSPORT:** Ideally stored in dry and dark condition in the original package, between +10° - +30°C. **INSPECTION BEFORE USE:** If the product becomes damaged, it will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product. **CLEANING:** Do not use any chemicals or sharp-edged objects for cleaning the gloves. Gloves marked with a washing symbol have through standardised testing demonstrated continued performance after washing. **DISPOSAL:** According to local environmental legislations. **ALLERGENS:** This product contains compounds that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

## BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDDELHØRSRISIKO

Læs instruktionserne 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 handske 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**  
BEKVTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER  
Fingerridsformnødvendige: Min. 1, Max. 5

**EN 420: 2003**  
Handskene er kortere en standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis fimmerteringsarbejde.

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
BEKVTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER  
Fingerridsformnødvendige: Min. 1, Max. 5

**EN 511:2006**  
A. Korvektiv kulde Min. 0, Maks. 4  
B. Kontaktkulde Min. 0, Maks. 4  
C. Vandgennemtrængning 0 (Godkjet); 1 (Bestket)

**EN 16350:2014**  
PROTECTIVE GLOVES  
- ELECTROSTATIC PROPERTIES

**ADVARSEL!** Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, specificeret i PPE 89/686/EC, med de detaljerede resultater vider nedenfor. Husk dog altid, at intet PPE produkt kan yde 100 % beskyttelse, og der skal udvises forsigtighed ved udsættelse for farlige kemikalier eller andre situationer som kræver maksimal beskyttelse. **VAROITUS!** Säilytys alkuperäispakkauksessaan kuivassa ja lämpötilä +10° - +30°C KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Vaurioituneet tuotet on hävitettävä. **PÄÄSTÄMINEN:** Älä käytä käsineiden puhdistamiseen kemikaaleja tai teräveräunneissä esineitä. Tuotteet joutaa pesuuneste tai standardisoidussa testissä osittain säilyttävissä suojaamaisuutensa pesun jälkeen. **HÄVITÄMINEN:** Pakkausten ympäristölaatuvaikutusten määräysten mukaisesti. **ALLERGENIT:** Tämä tuote saattaa sisältää ainesosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat yliherkyysoireita. Ksyy tarvitessa lisätietoja Ejendalsilta.

**PASFORM OG STØRRELSE:** Alle størrelser overholder kravene EN 420:2003 hvis ikke andet er forklaret på forsidene. 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:** Opbevares bedst tørt og mørkt i den oprindelige emballage og mellem +10° - +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 forfyldt kontinuerlig ydeevne efter vask. **BORTSKAFFELSE:** Indehold til den danske lovgivning. **ALLERGENER:** 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.

## GERBRUCHSANWEISUNG 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**  
SCHUTZHANDSCHÜHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN  
Test Tätigkeiten/Fingerspitzenzerrgefühl Min. 1, max. 5

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

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
SCHUTZHANDSCHÜHE ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN  
Test Tätigkeiten/Fingerspitzenzerrgefühl Min. 1, max. 5

**EN 511:2006**  
A. Korvektivskälte Min. 0, Maks. 4  
B. Kontaktskälte Min. 0, Maks. 4  
C. Wasserpennetration 0 (nicht best.); 1 (bestanden)

**EN 16350:2014**  
PROTECTIVE GLOVES  
- ELECTROSTATIC PROPERTIES

**WARNHINWEIS!** Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß PSA 89/686/EWG zu bieten. Die genaue Ergebnisse sind unten aufgeführt. Bitte beachten, kein einzelnes Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung kann vollständigen Schutz bieten. In allen Risikosituationen ist immer mit höchster Vorsicht zu handeln. Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbenutzte, neue Handschuhe. Die tatsächliche Haltbarkeit des Schutzes am Arbeitsplatz kann auf Grund verschiedener Einflüsse wie Temperatur, Abrieb, Verschleiß, usw. erheblich abweichen. Handschuhe niemals in der Nähe von beweglichen oder umschalteten Teilen einer Maschine verwenden. Einzugsgesfahr: LT EN511:2006 beziehen sich die angegebenen Leistungsmerkmale nur auf das vollständige Produkt, nicht auf einzelne Teile des Handschuhs. EN 511: Bei der Auswahl des richtigen Handschuhs ist Sorgfalt im Hinblick auf die spezielle Exposition des Benutzers erforderlich. EN511:2006 Anhang B Tabelle B1 zeigt verschiedene zu beachtende Parameter. Untersuchungen haben gezeigt Zusammenhänge zwischen diesen Parametern und dem Grad der thermischen Isolation, der für den Schutz unter kalten Bedingungen erforderlich ist, aufgezogen. Die in Anhang B von EN342:2004 aufgeführte Tabelle ist ein Beispiel für solche Daten. Bei Handschuhs mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamt klassifizierung gemäß EN 388:2003 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenschicht wieder.

**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 sind, 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 wird, 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. **ALLERGIENHINWEIS:** 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. Wendene Sie sich im Zweifel falls an Ejendals.

## BRUKSANVISNING KATEGORI II / MEDELHÖRSRISK

Læs dessa instruktioner noggrann innan du använder produkten.

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

**SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISIKER**  
Skyddsnivåerna gäller utan hänsyn till situationer.

**EN 388:2003**  
A. Nötningsmotstånd Min. 0, Max. 4  
B. Skärningsmotstånd Min. 0, Max. 5  
C. Rivmotstånd Min. 0, Max. 4  
D. Puncturemotstånd Min. 0, Max. 4

**EN 420: 2003**  
SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER  
Test tätilltet/fingerfärdighet: Min. 1, Max. 5

**EN 420: 2003**  
Handskene är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex fimmerteringsarbetet.

**EN 511:2006**  
A. Korvektivskälte Min. 0, Max. 4  
B. Kontaktskälte Min. 0, Max. 4  
C. Vandgennemtrængning 0 (Godkjend); 1 (Godkjend)

**EN 16350:2014**  
SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

**VARNING!** Den här produkten har designats för att ge skydd enligt specifikationer i enlighet med PPE 89/686/EC. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer. Skyddsnivåerna gäller för användning av produkt och kan påverkas av den påfrestande de förhållanden för under användning t.ex. nötning, höga/låga temperaturer, degradation etc. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar p.g.a risk för ihållning. Om handsken består av flera lager material gäller skyddsnivåerna i EN 511:2006 samtliga lager tillsammans. En bedömning med avseende på maximal exponeringsrisk måste göras vid val av lämplig handske. EN 511:2006 Bilaga B, Tabell B1 visar olika parametrar att ta hänsyn till. Studier har visat på samband mellan dessa parametrar och den grad av isolering som behövs för att skydda mot värme. Tabellen i bilaga B i EN 342:2004 visar exempel på sådana data. För EN 388:2003 gäller resultaten för materialet höll eller det med högsta värdet.

**STORLEK OCH PASSFORM:** Handskarna följer kraven i EN 420:2003 om inget annat anges på anvisningens första sida. Välj rätt storlek för att uppnå optimalt skydd och funktion. **FÖRVARING OCH TRANSPORT:** Förvaras helst tørt och mörkt i originalförpackning vid +10° - +30°C. **INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Om produktens utseende ger den inre optimalt skydd utifrån ska kasseras. **RENGÖRING:** Använd inte kemikalier eller vassa förremål vid rengöring. Handskar märkta med tvättsymbol, har genom standardiserad provning visat på behöven skyddsfunktion efter tvätt. **AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner. **ALLERGENER:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppstå avbryt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

## BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDDELSRISIKO

Læs anvisningerne nøje før du bruger dette produkt.

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

**EN 388:2003**  
A. Slitstyrke Min. 0, Maks. 4  
B. Skjæringsmotstånd Min. 0, Maks. 4  
C. Rivmotstånd Min. 0, Maks. 4  
D. Punkteringsmotstånd Min. 0, Maks. 4

**EN 420: 2003**  
VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER  
Test tätilltet/fingerfærdighet: Min. 1, Max. 5

**EN 420: 2003**  
Handskene er kortere en standard størrelse og kan eksempelvis give større komfort ved eksempelvis fimmerteringsarbejde.

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER  
Test tätilltet/fingerfærdighet: Min. 1, Max. 5

**EN 511:2006**  
A. Korvektiv kulde Min. 0, Maks. 4  
B. Kontaktskälte Min. 0, Maks. 4  
C. Vandgennemtrængning 0 (Ikke godkjent); 1 (Godkjent)

**EN 16350:2014**  
PROTECTIVE GLOVES  
- ELECTROSTATIC PROPERTIES

**ADVARSEL!** Dette produktet er laget for å gi beskyttelse som spesifisert i PPE 89/686/EMU med de detaljerte resultatene som beskrives nedenfor. Men husk at ingen PPE-artikkel kan gi full beskyttelse og at det alltid må utvises forsiktighet ved eksponering for farlige kjemikalier eller andre helsefarende situasjoner. Beskyttelse faktor er på et nytt og utrustet produkt, kan påvirkes under bruk og bruktes feks høy temperatur og degresjon. Ikke bruk disse handskene nær elementer som beveger seg eller maskiner som har beskyttelse deler. Om handsken består av flere materialer, gjelder verdier i EN 511:2006 samtligte materialer sammen. Man må vurdere den maksimale eksponeringsrisikoen ved valg av egne handske. EN 511:2006 Bilag B, Tabell B1 viser ulike parametre som bør tas hensyn til. Studier har vist sammenheng mellom disse parametre og den grad av isolering som trengs for å beskytte mot varme. Tabellen i bilaga B i EN 342:2004 viser eksempler på slike data. For EN 388:2003 gjelder resultatet for materiale sammen eller det sterkeste materiale.

**PASSFORM OG STØRRELSE:** Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003 til komfort, passform og bevegelighet, hvis ikke annet er forklart på forsidene. Bruk bare produkter i riktig størrelse. Produkter som enten er for løse eller for stramme hemmer bevegelse og/eller ikke det optimale beskyttelsesnivå. **OPBEVARG OG TRANSPORT:** Bares tørt og mørkt i originalemballasjen, mellom +10° - +30°C. **KONTROLL FØR BRUK:** Hvis produktet blir skadet, yder det IKKE optimal beskyttelse og må der for kasseres. Bruk aldri et skadet produkt. **RENGØRING:** Ikke bruk kjemikalier eller skarpe genstander for å rengjøre handskene. Handsker merket med vaskesymbol, har gjennom standardiseret tester, vist seg og opprettholde beskyttelsesfunksjonen etter vask. **AVFALL:** Indehold til miljølovgivningen på stedet. **ALLERGENER:** Dette produktet inneholder komponenter som potensielt kan gi en allergisk reaktion. Skal ikke brukes ved tegn på hypersensitivitet, det kan være behov for særskilt analyse og konsultasjon. Hvis du er i tvil, kontakt Ejendals.

ejendals





INSTRUCTIONS FOR USE PRODUCT SPECIFIC INFORMATION ONLY ON THIS PAGE

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, rue Hermann Frenkel, 69367 Cedex 07, France



6 PAIRS



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS... EJENDALS AB

KÄYTTÖOHJEET KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA FI

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAAMERKKIEN SELITYS O = Alltaa suoritustyön vähimmäisvaatimusten tyytymättömyyden varaan osalta... MEKAANISIA VAAROITUKSIA SUOJAAMAT KÄSINEET... EN 388:2003... EN 420:2003... EN 420:2003+A1:2009... EN 511:2006... EN 16390:2014...

INSTRUCTIONS FOR USE CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN EN

EN 420:2003+A1:2009 Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS O = Below the minimum performance level for the given individual hazard... EN 388:2003... EN 420:2003... EN 511:2006... EN 16390:2014... FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003 for comfort, fit and dexterity...

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MEDELHØJ RISK SV

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER O = Under minimumnivån för angiven enskild fara... SKYDDSHANSKAR MOT MEKANISKA RISKEN... EN 388:2003... EN 420:2003... EN 511:2006... EN 16390:2014... STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003...

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDLHØJ RISK DA

Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FORKLARING TIL PIKTogramMER O = Under minimum ydeevneniveau for den pågældende individuelle fare... BESKYTTELSESHANSKER MOT MEKANISKE RISIKO... EN 388:2003... EN 420:2003... EN 511:2006... EN 16390:2014... PASFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003...

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MITTLERES RISK DE

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

ERLÄUTERUNG DER PIKTogramME O = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko... HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN... EN 388:2003... EN 420:2003... EN 511:2006... EN 16390:2014... PASSFORM UND GRÖSSEN: Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit...

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDLERS RISK NO

Les anvisningene nøye før du bruker dette produktet.

FORKLARING AV PIKTogramMER O = Under minimumskiltet til ydeevnenivå for denne individuelle faren... VERNEHANSKER MOT MEKANISKE RISIKOR... EN 388:2003... EN 420:2003... EN 511:2006... EN 16390:2014... PASSFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003...



Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.

**VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN**  
O = Onder het minimum prestatieniveau voor het gegeven afzonderlijke gewaar  
X = Niet overeen aan de test of testmethode is niet geschikt voor het ontwerp of materiaal van de handschoen

**BESCHERMENDE HANDSCHOENEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S**  
Beschermingsniveau zijn gemeten vanaf de handpalm van de handschoen.

**EN 388:2003**  
A. Slijfweerstand Min. 0, Max. 4  
B. Snijweerstand Min. 0, Max. 5  
C. Scheurweerstand Min. 0, Max. 4  
D. Perforatieweerstand Min. 1, Max. 4

**EN 403: BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODEN**  
Vingervaarlijkheids-test: Min. 1, Max. 5

De handschoen is korter dan een standaardhandschoen, tenslotte het comfort te verbeteren voor gebruikers die slecht beeld bij film montages.

**EN 388:2003 + HANDBESCHERMENDE - ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODEN**  
Vingervaarlijkheids-test: Min. 1, Max. 5

**EN 511:2006**  
A. Convetctiekoede Min. 0, Max. 4  
B. Contactkoede Min. 0, Max. 5  
C. Waterpenetratie 0 (Niet voldoende) / 1 (Volledig)

**EN 16350:2014 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN**

**POKYNY NA POŽITIE KATEGORIE II / STREDNE POKROČILÝ NÁVRH**  
PRE INFORMÁCIE SPECIFIEKE PRE PRODUKT POZRI PREDNÚ STRANU

**Pred použitím tohto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny.**  
**VYSVETLENIE PICTOGRAMOV**  
O = Pod minimálnou úroveň výkonnosti pre dané jednotlivé nabezpečenie  
X = Neforó podrobené testu alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice

**CHRANENIE RUKAVICE CHRANICE PRED MECHANICKYMI RIZIKAMI**  
Úroveň ochrany sú merané v oblasti dlane rukavice.

**EN 388:2003**  
A. Odolnosť voči odieraniu Min. 0, Max. 4  
B. Odolnosť proti prerazaniu Min. 0, Max. 5  
C. Odolnosť voči roztrhnutiu Min. 0, Max. 4  
D. Odolnosť voči prepichnutiu Min. 0, Max. 4

**EN 420: OCHRANENIE RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY A TESTOVACIE METODY**  
Skúška obratnosti prstov: Min. 1, Max. 5

Rukavica je kratšia ako bežná rukavica, aby poskytovala lepšie pohodlie pri použití na osobné úkony, napríklad pri jemnej montážnej práci.

**EN 420: OCHRANENIE RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY A TESTOVACIE METODY**  
Skúška obratnosti prstov: Min. 1, Max. 5

**EN 511:2006**  
A. Konvekčný chladič Min. 0, Max. 4  
B. Kontaktný chladič Min. 0, Max. 4  
C. Prienik vody 0 (Zlyhanie) / 1 (Úspech)

**EN 16350:2014 OCHRANENIE RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI**

**Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.**  
**OSTRZEŻENIA PIKTOGRAMÓW**  
O = poziom skuteczności ochrony znajduje się poniżej minimalnych wymagań dla określonego zagrożenia.  
X = rękawica nie była testowana lub metoda testowania nie jest odpowiednia dla danej rękawicy lub materiału.

**REKAWICE CHRONIĄCE PRZED ZAGROŻENIAMI MECHANICZNYMI**  
Poziomy ochrony są mierzone z obszaru części chwytnej rękawicy.

**EN 388:2003**  
A. Odporność na ścieranie Min. 0, Max. 4  
B. Odporność na przecięcie Min. 0, Max. 5  
C. Odporność na rozdarcie Min. 0, Max. 4  
D. Odporność na przekroczenie Min. 0, Max. 4

**EN 420: 2003 REKAWICE OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA**  
Klasyfikacja zgodności pałków: Min. 1, Max. 5

Rękawica krótsza od rękawicy standardowej, przeznaczona do zastosowań specjalnych, zapewnia większy komfort podczas wykonywania na przykład precyzyjnych prac montażowych.

**EN 511:2006**  
A. Zimno konwekcyjne Min. 0, Max. 4  
B. Zimno kontaktowe Min. 0, Max. 4  
C. Przenikanie wody 0 (tak); 1 (nie)

**EN 16350:2014 REKAWICE OCHRONNE - WŁAŚCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE**

Parcurgeti cu atentie aceste instructiuni inainte de utilizarea produsului.

**EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE**  
O = Sub nivelul minim de performanță pentru pericolul individual de protecție  
X = Nu a fost pus testului sau metodei de testare nepotrivite pentru design-ul sau materialul mînușilor

**MANȘUI DE PROTEȚIE IMPROVIZABILE MECANICE**  
Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmei mînușii.

**EN 388:2003**  
A. Rezistența la abraziune Min. 0, Max. 4  
B. Rezistența la tăiere Min. 0, Max. 5  
C. Rezistența la rupere Min. 0, Max. 4  
D. Rezistența la perforație Min. 0, Max. 4

**EN 420: 2003 MÂNSUI DE PROTEȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE**  
Test privind dexteritatea degesterilor: Min. 1, Max. 5

Mînușa este mai scurtă decît mînușa standard pentru a spori confortul pentru utilizatori speciali - de exemplu, lucrări fine de mîna.

**EN 511:2006 MÂNSUI DE PROTEȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE**  
Test privind dexteritatea degesterilor: Min. 1, Max. 5

**EN 16350:2014 MÂNSUI DE PROTEȚIE - PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE**

**ŞİMGELERİN ANÇIKLAMASI**  
O = İlgili tehnik için minimum performans seviyesinin altında  
X = Test edilmiş veya test yöntemi eldiven tasarlama veya malzemesi uygun değil

**MEKANİK RİSKLERE KARŞI KORUYUCU ELDIVENLER**  
Koruma seviyeleri, eldiven ayar bölgesinin değİmleridir.

**EN 388:2003**  
A. Aşınma mukavemeti Min. 0, Max. 4  
B. Bıçak kesimi mukavemeti Min. 0, Max. 5  
C. Yırtılma mukavemeti Min. 0, Max. 4  
D. Delinme mukavemeti Min. 0, Max. 4

**EN 420: 2003 KORUYUCU ELDIVENLER - GENEL GEREKŞİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ**  
Parmak becerisi testi: Min. 1, Max. 5

İnce montaj işlemleri gibi özel amaçlı işleri koruyan armak ammalı eldiven, standart eldivenden daha kasardır.

**EN 420: 2003 + A1:2009 KORUYUCU ELDIVENLER - GENEL GEREKŞİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ**  
Parmak becerisi testi: Min. 1, Max. 5

**EN 511:2006**  
A. Taşınma soğukluğu Min. 0, Max. 4  
B. Temas soğukluğu Min. 0, Max. 4  
C. Su geçirmezlik 0 (Başarısız) / 1 (Başarılı)

**EN 16350:2014 KORUYUCU ELDIVENLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER**

Pred uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.

**RAZLAGA PIKTOGRAMOV**  
O = pod najnižjo stopnjo zmožnosti za podano posamezno nevarnost  
X = ni bilo predeljeno v preskus ali preskusa metoda ni primerna za obliko ali material rökavice

**VAROVALNE RUKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MEHANSKIMI TVEGANJI**  
Ravni zaščite se merijo na območju dlani rökavice.

**EN 388:2003**  
A. Odpornost proti obrabi Najm. 0, najp. 4  
B. Odpornost proti prerezu Najm. 0, najp. 5  
C. Odpornost proti trganju Najm. 0, najp. 4  
D. Odpornost proti preobodu Najm. 0, najp. 4

**EN 420: 2003 VAROVALNE RUKAVICE - SPLOŠNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE**  
Preskus gibljivosti prstov: najm. 1, najp. 5

Rökavice so krajše od običajnih rökavic, zato je pri posebnih namelih njihova uporaba udobnejša - na primer pri posebnih namelih.

**EN 511:2006**  
A. Konvekčni mraz najm. 0, najp. 4  
B. Kontaktni mraz najm. 0, najp. 4  
C. Vodoodpornost 0 (neuspešno) / 1 (uspešno)

**EN 16350:2014 VAROVALNE RUKAVICE - ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI**

Bu ürünün kullandandan önce bu talimatları dikkatlice okuyun.

**UYARI** Bu ürün, aşağıda sunulan performans seviyelerini iletir. PPE Bg/686/EC'de belirtilen korumayı sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Ancak hiçbir şekilde koruyucu ekipman (KKE) tam koruma sağlayamayacağı ve tehlike kayımlarına veya diğer yüksek riskli durumların meydana gelmesine sebep olmayacağı belirtilmiştir. Performans seviyeleri, ürün durumlarda ürünlerin (çin) geçirdiği sicaklık, aşınma, buzulma vs. gibi performans etkileyen diğer faktörlerden dolayı iyerinde gerçekte koruma süresini yansıtmaz. Bu eldivenleri herkelektir parçaları veya korumasız parçalarıyla çalışırken kullanılmamalıdır. EN 511:2006 eldiven, birtirile kalcı orak kullanılmamalıdır. EN 511:2006 eldiven, birtirile kalcı orak kullanılmamalıdır. EN 511:2006 eldiven, birtirile kalcı orak kullanılmamalıdır. EN 511:2006 eldiven, birtirile kalcı orak kullanılmamalıdır.

**EN 388:2003**  
A. Aşınma mukavemeti Min. 0, Max. 4  
B. Bıçak kesimi mukavemeti Min. 0, Max. 5  
C. Yırtılma mukavemeti Min. 0, Max. 4  
D. Delinme mukavemeti Min. 0, Max. 4

**EN 420: 2003 KORUYUCU ELDIVENLER - GENEL GEREKŞİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ**  
Parmak becerisi testi: Min. 1, Max. 5

İnce montaj işlemleri gibi özel amaçlı işleri koruyan armak ammalı eldiven, standart eldivenden daha kasardır.

**EN 511:2006**  
A. Taşınma soğukluğu Min. 0, Max. 4  
B. Temas soğukluğu Min. 0, Max. 4  
C. Su geçirmezlik 0 (Başarısız) / 1 (Başarılı)

**EN 16350:2014 KORUYUCU ELDIVENLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER**