

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 293

Leather glove, winter-lined, 0,7-0,8 mm, full grain goatskin, polyester, Thinsulate® 40g, Cat. II, green, black, white, wind and waterproof back, waterproof, elasticated 360°, for allround work



EN 511 120
EN 388 2121
EN 420:2003+A.1:2009



OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather 50%, polyester 49%, natural latex 1%

MIDDLE MATERIAL SPECIFICATION Polyethylene 100%

INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester 100%

SIZE 8, 9, 10, 11, 12
DEXTERITY 3

EC TYPE EXAMINATION Notified Body: CTC, 4, rue Hermann Frenkel, 69367 Cedex 07, France

6 PAIRS



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИЯ, СОБЛЕТВЕТЬ РЕГЛАМЕНТАР ПР ТС 019/2011
«О БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ НАПРАВЛЕННОЙ ЗАЩИТЫ»

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

KÄYTTÖOHJEET
KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA
KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISTEN TIETOJA OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAAMERKINN SELITYS
0 = Alltias suoritustyyppien vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta

MEKANISITIA VAARILTOA SUOJAAMAT KÄSINEET

- EN 388:2003
A. Hankauskestävyys Min. 0, Max. 4
B. Viskeristökyvyys Min. 0, Max. 5
C. Puhkaisukestävyys Min. 0, Max. 4
ABCD

EN 420:2003
SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT

EN 420:2003 + A1:2009
SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT

EN 511:2006
A. Korkeuskestävyys Min. 0, Max. 4
B. Keskuskestävyys Min. 0, Max. 4
C. Vedennäköisyys (Ei läpäisyä) Min. 0, Max. 4
ABC

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
0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard

PROTECTIVE GLOVES - 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
ABCD

EN 420:2003
PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

EN 420:2003 + A1:2009
PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

EN 511:2006
A. Convective cold Min. 0, Max. 4
B. Contact cold Min. 0, Max. 4
C. Water penetration 0 (Fail) / 1 (Pass)
ABC

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHÖRIG RISK
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER
0 = Under minimumnivån för angiven enskild fara

SKYDDSHANSKAR MOT MEKANISKA RISKEN

EN 388:2003
A. Nötningsmotstånd Min. 0, Max. 4
B. Skärningsmotstånd Min. 0, Max. 5
C. Rivmotstånd Min. 0, Max. 4
D. Puncture/motstånd Min. 0, Max. 4
ABCD

EN 420:2003
SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER

EN 420:2003 + A1:2009
SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER

EN 511:2006
A. Korvektivskydd Min. 0, Max. 4
B. Kontaktskydd Min. 0, Max. 4
C. Vånggenomträngning 0 (Ej godkänd) / 1 (Godkänd)
ABC

EN 16350:2014
SKYDDSHANSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDLHØRIG RISK
SE FORSIDEN FOR PRODUKT SPECIFIK INFORMATION

Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FORKLARING TIL PIKTogramMER
0 = Under minimumsikkerhedsniveau for den pågældende individuelle fare

BEKYLTELSESHANSKERS MOT MEKANISKE RISIKO

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
ABCD

EN 420:2003
BEKYLTELSESHANSKER - GENERELLE KRAV OG PRÖVNINGSMETODER

EN 420:2003 + A1:2009
BEKYLTELSESHANSKER - GENERELLE KRAV OG PRÖVNINGSMETODER

EN 511:2006
A. Korvektivskydd Min. 0, Max. 4
B. Kontaktskydd Min. 0, Max. 4
C. Vånggenomträngning 0 (Ej godkänd) / 1 (Godkänd)
ABC

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MITTLERES RISK
BITTE DIE PRODUKT SPECIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

ERLÄUTERUNG DER PIKTogramME
0 = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko

HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN

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
ABCD

EN 420:2003
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

EN 420:2003 + A1:2009
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

EN 511:2006
A. Korvektivskydd Min. 0, Max. 4
B. Kontaktskydd Min. 0, Max. 4
C. Vånggenomträngning 0 (Ej godkänd) / 1 (Godkänd)
ABC

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDLERS RISK
SE FORSIDEN FOR PRODUKT SPECIFIK INFORMATION

Læs anvisningerne nøje før du bruker dette produktet.

FORKLARING AV PIKTogramMER
0 = Under minimumsikkerhetsnivåen for denne individuelle faren

VERNEHANSKER MOT MEKANISKE RISIKOR

EN 388:2003
A. Slitasjemosstand Min. 0, Maks. 4
B. Skjæringsmotstand Min. 0, Maks. 4
C. Rivmotstand Min. 0, Maks. 4
D. Puncture/motstand Min. 0, Maks. 4
ABCD

EN 420:2003
VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER

EN 420:2003 + A1:2009
VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER

EN 511:2006
A. Korvektivskydd Min. 0, Max. 4
B. Kontaktskydd Min. 0, Max. 4
C. Vånggenomträngning 0 (Ej godkänd) / 1 (Godkänd)
ABC

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 420:2003
BEKYLTELSESHANSKER - GENERELLE KRAV OG PRÖVNINGSMETODER

EN 420:2003 + A1:2009
BEKYLTELSESHANSKER - GENERELLE KRAV OG PRÖVNINGSMETODER

EN 511:2006
A. Korvektivskydd Min. 0, Max. 4
B. Kontaktskydd Min. 0, Max. 4
C. Vånggenomträngning 0 (Ej godkänd) / 1 (Godkänd)
ABC

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 420:2003
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

EN 420:2003 + A1:2009
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

EN 511:2006
A. Korvektivskydd Min. 0, Max. 4
B. Kontaktskydd Min. 0, Max. 4
C. Vånggenomträngning 0 (Ej godkänd) / 1 (Godkänd)
ABC

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 420:2003
VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER

EN 420:2003 + A1:2009
VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER

EN 511:2006
A. Korvektivskydd Min. 0, Max. 4
B. Kontaktskydd Min. 0, Max. 4
C. Vånggenomträngning 0 (Ej godkänd) / 1 (Godkänd)
ABC

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

VERKLARING VAN DE PICTOGRAMEN
O = Onder het minimum prestatieniveau voor het geven afzonderlijke gewaar
X = Niet ondergaan 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. Slijfwaarde
Min. 0, Max. 4
B. Slijpwaarde
Min. 0, Max. 5
C. Scheurwaarde
Min. 0, Max. 4
D. Perforatiewaarde
Min. 1, Max. 5

EN 420: BESCHERMENDE HANDSCHOENEN
2003 - ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODE
Vingervaarlijkheids-test
Min. 1, Max. 5

De handschoen is korter dan een standaardhandschoen, tenzij het comfort te verbeteren voor bijzondere doeleinden - bijvoorbeeld bij film montagewerk.

EN 420: BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODE
Vingervaarlijkheids-test
Min. 1, Max. 5

EN 511:2006
A. Conectiviteit
Min. 0, Max. 4
B. Contactdoel
Min. 0, Max. 4
C. Waterpermeatie
(0 Niet voldoende) | (1 Volledig)

EN 16350:2014
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN
- ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN

Pred použitím pokročilého produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny.
VYSVETLENIE POKROČILOV
O = Pod minimálnou úrovňou výkonnosti pre dané jednotlivé nebezpečnosť
X = Nebol podrobený testu alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice

OGĽADNÉ RUKAVICE CHRÁNIAČE 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 proti prepichnutiu
Min. 0, Max. 4

EN 420: OGĽADNÉ RUKAVICE - VŠEOBECNE POZIADAVKY A TESTOVACIE METODY
Skúška obratnosti prstov
Min. 1, Max. 5

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

EN 420: OGĽADNÉ RUKAVICE - VŠEOBECNE POZIADAVKY A TESTOVACIE METODY
Skúška obratnosti prstov
Min. 1, Max. 5

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

EN 16350:2014
OGĽADNÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

Pred rozpozčením użytkownika produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.
OBSZARZENIE PIKTODRAMÓW
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 reaktywności materiału.

REKAWICZKI CHRONIĄCE PRZED ZAGROŻENIAMI MECHANICZNYMI
Poziomy ochrony są mierzone z obszaru części 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: REKAWICZKI OGÓLNE I METODY TESTOWANIA
Klasyfikacja zręczności palców:
Min. 1, Maks. 5

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

EN 420: REKAWICZKI OGÓLNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA
Klasyfikacja zręczności palców:
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) | (nie)

EN 16350:2014
REKAWICZKI CHRONIĄCE - WŁAŚCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE

Pred uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.
RAZLAGA PIKTODRAMOV
O = pod najnižjo stopnjo zmožnosti za podano posamezno nevarnost
X = ni bilo predeljeno v prekusih ali preskusa metoda ni primerna za obliko ali material rOKAVIC

VAROVALNE ROKAVICE ZA ZAŠCITO PRED MEHANSKIMI TVEGANJI
Ravnj zaščite se merijo na območju dlani rOKAVIC.

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

EN 420: VAROVALNE ROKAVICE - SPLOŠNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE
Preskus gibljivosti prstov:
najm. 1, najv. 5

Rokavice so krajše od običajnih rOKAVIC, zato je pri posebnih namelih njihova uporaba uodbolna - na primer pri posebnih nastavitvah.

EN 420: VAROVALNE ROKAVICE - SPLOŠNE ZAHTEVE 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)

EN 16350:2014
VAROVALNE ROKAVICE - ELEKTROSTATICNE LASTNOSTI

Parcurgeti cu atentie aceste instructiuni inainte de utilizarea produsului.
EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE
O = Sub nivelul minim de performanță pentru pericolul individual specificat
X = Nu a fost pus testul sau metoda de testare nepotrivite pentru design-ul sau materialul mânușilor

MANȘUI DE PROTEȚIE IMPROVIAȚI ÎN CĂZUL MECANICE
Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmii mânușii.

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

EN 420: MÂNȘUI DE PROTEȚIE - CERRIE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
Test privind dexteritatea degester:
Min. 1, Max. 5

Mânușa este mai scurtă decât mânușa standard pentru a spori confortul pentru utilizatori speciali - de exemplu, lucrări fine de mână.

EN 420: MÂNȘUI DE PROTEȚIE - CERRIE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
Test privind dexteritatea degester:
Min. 1, Max. 5

EN 511:2006
A. Rezistență la frig de convecție
Min. 0, Max. 4
B. Rezistență la frig de contact
Min. 0, Max. 4
C. Permeabilitate la apă
(0 Respins) | (1 Admis)

EN 16350:2014
MÂNȘUI DE PROTEȚIE - PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE

Bu ürünün kullandığınız case ya talimatları dikkatlice okuyun.
ŞİMĞELERİN ANÇILAMASI
O = İlgili tehlike için minimum performans seviyesinin altında
X = Test edilmiş veya test yöntemi eldiven tasarlama veya kalıbesine uygun değil

MEKANİK RİZİKLERE KARŞI KORUYUCU EL DİVENLER
Koruma seviyeleri, eldiven aynı bölgesinde ölçülmüştür.

EN 388:2003
A. Aşınma mukavemeti
Min. 0, Maks. 4
B. Bükme kesme mukavemeti
Min. 0, Maks. 5
C. Yırtılma mukavemeti
Min. 0, Maks. 4
D. Delinme mukavemeti
Min. 0, Maks. 4

EN 420: KORUYUCU EL DİVENLER - GENEL GEREKŞİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ
Parmak becerisi testi:
Min. 1, Maks. 5

İnce montaj işlemleri gibi ince amaçlı işleri korumak amacıyla eldiven, stander eldivenden daha kasardır.

EN 420: KORUYUCU EL DİVENLER - GENEL GEREKŞİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ
Parmak becerisi testi:
Min. 1, Maks. 5

EN 511:2006
A. Taşma soğukluğu
Min. 0, Maks. 4
B. Temas soğukluğu
Min. 0, Maks. 4
C. Su nırlığı
(0 Başarısız) | (Başarılı)

EN 16350:2014
KORUYUCU EL DİVENLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

AVERTISMENTI Acest produs este conceput pentru a asigura protecție specificată în Directiva 89/686/CEE privind echipamentul individual de protecție, cu nivelurile de performanță detaliate indicate mai jos. Cu toate acestea, rețetații din cauza echipamentului individual de protecție poate oferi o protecție completă și, prin urmare, trebuie luată întotdeauna măsuri de precauție în complexul întregi luării. Nivelurile de performanță sunt măsurate în zona palmii mânușii, clasificarea generată de protecția la foc de mână din cauza arderii factori care influențează performanța, precum temperatura, abraziunea, deformația etc. Nu utilizați aceste mânuși în condiții de temperatură înalte sau în condiții de temperatură joasă. Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmii mânușii.

AVERTISMENTI Acest produs este conceput pentru a asigura protecție specificată în Directiva 89/686/CEE privind echipamentul individual de protecție, cu nivelurile de performanță detaliate indicate mai jos. Cu toate acestea, rețetații din cauza echipamentului individual de protecție poate oferi o protecție completă și, prin urmare, trebuie luată întotdeauna măsuri de precauție în complexul întregi luării. Nivelurile de performanță sunt măsurate în zona palmii mânușii, clasificarea generată de protecția la foc de mână din cauza arderii factori care influențează performanța, precum temperatura, abraziunea, deformația etc. Nu utilizați aceste mânuși în condiții de temperatură înalte sau în condiții de temperatură joasă. Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmii mânușii.

AVERTISMENTI Acest produs este conceput pentru a asigura protecție specificată în Directiva 89/686/CEE privind echipamentul individual de protecție, cu nivelurile de performanță detaliate indicate mai jos. Cu toate acestea, rețetații din cauza echipamentului individual de protecție poate oferi o protecție completă și, prin urmare, trebuie luată întotdeauna măsuri de precauție în complexul întregi luării. Nivelurile de performanță sunt măsurate în zona palmii mânușii, clasificarea generată de protecția la foc de mână din cauza arderii factori care influențează performanța, precum temperatura, abraziunea, deformația etc. Nu utilizați aceste mânuși în condiții de temperatură înalte sau în condiții de temperatură joasă. Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmii mânușii.

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 293

Leather glove, winter-lined, 0,7-0,8 mm, full grain goatskin, polyester, Thinsulate® 40g, Cat. II, green, black, white, wind and waterproof back, waterproof, elasticated 360°, for allround work



EN 511
120

EN 388
2121

EN 420:2003+A.1:2009



OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather 50%, polyester 49%, natural latex 1%

MIDDLE MATERIAL SPECIFICATION Polyethylene 100%

INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester 100%

SIZE 8, 9, 10, 11, 12
DEXTERITY 3

EC TYPE EXAMINATION Notified Body: CTC, 4, rue Hermann Frenkel, 69367 Cedex 07, France



6 PAIRS

7 392626 0600571

XX-LARGE

CE

EAC

ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS

ПРОДУКЦИЯ КОТОРЫЕ ОТБЕЖИВАЮТ НА ТЕРРИТОРИИ ЕВРОСОЮЗА НЕ ДОПУСКАЮТСЯ К РАСПРОСТРАНЕНИЮ

НЕ ДОПУСКАЮТСЯ К РАСПРОСТРАНЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ ЕВРОСОЮЗА

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com order@ejendals.com | www.ejendals.com

KÄYTTÖOHJEET KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAMERKINNIN SELITYS
0 = Alltias suorituskyvyn vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta
X = Ei testattu tai testin menetelmä ei sovelle käsiin rekreatiivista materiaalin testaukseen

MEKAANISILTA VAAROILTA SUOJAAVAT KÄSINEET
Suojakäsine estää käsiin kärsimään aiheutuvia

- EN 388:2003: A. Hankauskestävyys, B. Viskerikestävyys, C. Rapsäkökestävyys, D. Puhkaisukestävyys
- EN 420:2003: SUOJAUSKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
- EN 420:2003: Käsiin on yhteyksiä kuin standardin antamat mitat. Tämän avulla voidaan edistää käyttökunnon vaurioiden esiintymistä.
- EN 420:2003+A1:2009: SUOJAUSKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
- EN 511:2006: A. Korkeuskestävyys, B. Kontakkestävyys, C. Vedennäköisyys, D. Värähtelykestävyys

- EN 16350:2014: PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
- EN 16350:2014: A. Korkeuskestävyys, B. Kontakkestävyys, C. Vedennäköisyys, D. Värähtelykestävyys
- SOVITTIMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003 -normin mukavuuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta.
- VAROITUS: Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE 89/686/EC -normin mukaisien suojien alle esteettöillä yksityiskohtaisilla suorituskykytiedoilla.
- VAROITUS: Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE 89/686/EC -normin mukaisien suojien alle esteettöillä yksityiskohtaisilla suorituskykytiedoilla.

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDLHØRSRISIKO

Læs instruktionserne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FORKLARING TIL PIKTogramMER
0 = Under minimumsniveau 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, B. Snitbestandighed, C. Rivbestandighed, D. Stikbestandighed
- EN 420:2003: BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER
- EN 420:2003+A1:2009: BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER
- EN 511:2006: A. Korvektivskulde, B. Kontaktskulde, C. Vandgennemtrængning
- EN 16350:2014: PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

- ADVARSEL: Dette produkt er udviklet til et yde beskyttelse, specificeret i PPE 89/686/EC, med de detaljerede resultater vist nedenfor.
- ADVARSEL: Dette produkt er udviklet til et yde beskyttelse, specificeret i PPE 89/686/EC, med de detaljerede resultater vist nedenfor.
- ADVARSEL: Dette produkt er udviklet til et yde beskyttelse, specificeret i PPE 89/686/EC, med de detaljerede resultater vist nedenfor.

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

- 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 511:2006: A. Convective cold, B. Contact cold, C. Water penetration, D. Finger dexterity
- 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.
- WARNING! This product is designed to provide protection specified in PPE 89/686/EC with the detailed levels of performance presented below.
- WARNING! This product is designed to provide protection specified in PPE 89/686/EC with the detailed levels of performance presented below.

GERÄTANWISUNG KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO

Bitte die Produkt-spezifischen Informationen auf der Vorderseite beachten.

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

- ERLÄUTERUNG DER PIKTogramME
- ADVARSEL: Dette produkt er udviklet til et yde beskyttelse, specificeret i PPE 89/686/EC, med de detaljerede resultater vist nedenfor.
- ADVARSEL: Dette produkt er udviklet til et yde beskyttelse, specificeret i PPE 89/686/EC, med de detaljerede resultater vist nedenfor.

- ADVARSEL: Dette produkt er udviklet til et yde beskyttelse, specificeret i PPE 89/686/EC, med de detaljerede resultater vist nedenfor.
- ADVARSEL: Dette produkt er udviklet til et yde beskyttelse, specificeret i PPE 89/686/EC, med de detaljerede resultater vist nedenfor.
- ADVARSEL: Dette produkt er udviklet til et yde beskyttelse, specificeret i PPE 89/686/EC, med de detaljerede resultater vist nedenfor.

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDLHØRSRISIKO

Läs dessa instruktioner noggrann innan du använder produkten.

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

- EN 388:2003: A. Slidstyrke, B. Snitbestandighed, C. Rivbestandighed, D. Stikbestandighed
- EN 420:2003: BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER
- EN 511:2006: A. Korvektivskulde, B. Kontaktskulde, C. Vandgennemtrængning
- EN 16350:2014: PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

- ADVARSEL: Dette produkt er udviklet til et yde beskyttelse, specificeret i PPE 89/686/EC, med de detaljerede resultater vist nedenfor.
- ADVARSEL: Dette produkt er udviklet til et yde beskyttelse, specificeret i PPE 89/686/EC, med de detaljerede resultater vist nedenfor.
- ADVARSEL: Dette produkt er udviklet til et yde beskyttelse, specificeret i PPE 89/686/EC, med de detaljerede resultater vist nedenfor.

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDLHØRSRISIKO

Læs instruktionserne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FORKLARING AV PIKTogramMER
0 = Under minimumsniveau for den pågældende individuelle fare
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

- EN 388:2003: A. Slidstyrke, B. Snitbestandighed, C. Rivbestandighed, D. Stikbestandighed
- EN 420:2003: BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER
- EN 511:2006: A. Korvektivskulde, B. Kontaktskulde, C. Vandgennemtrængning
- EN 16350:2014: PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

- ADVARSEL: Dette produkt er udviklet til et yde beskyttelse, specificeret i PPE 89/686/EC, med de detaljerede resultater vist nedenfor.
- ADVARSEL: Dette produkt er udviklet til et yde beskyttelse, specificeret i PPE 89/686/EC, med de detaljerede resultater vist nedenfor.
- ADVARSEL: Dette produkt er udviklet til et yde beskyttelse, specificeret i PPE 89/686/EC, med de detaljerede resultater vist nedenfor.

