

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 57

Leather glove, winter-lined, 1,0-1,2 mm, full grain
oxide, cotton, fleece, Cat. II, grey, white, reinforced
index finger, reinforced fingers and thumb, for heavy
work



EN 420:2003 EN 388 3232
EN 511 220

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather 50%, cotton 49%, natural latex %

INNER MATERIAL SPECIFICATION Acrylic 100%

SIZE 8, 10, 11

DEXTERITY I

ECTYPE EXAMINATION Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9002 Zwijnaarde (Gent) Belgium



6 PAIRS



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
PRODUKCIJA, COOTBETREKT BIVET FÖREGRÄNSAD RP TC 03 19 2011
00 BEGRÄNSADT CREATS НАПРАВЛЕНАВОМ ЗАШТИТА.

EJENDALS AB
Box 7, SE-759 21, Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

ejendals

KÄYTTÖOHJEET
KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA
KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISTEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
KUVAMERKKIEN SELITYS
0 = Alltaa suoritustyön vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE 89/686/EC-normin mukaisen suojan alla esitellyllä yksityiskohtaisilla suoritustyötyökaluilla.

- EN 388:2003 A. Hankauskestävyys Min. 0, Max. 4 B. Viskauskestävyys Min. 0, Max. 5 C. Puhkaisukestävyys Min. 0, Max. 4
EN 420:2003 SUOJAKÄSINEIT - YLEISESTÄ VAARASTA SUOJAKÄSINEIT
EN 511:2006 A. Korkeavirtakylmyys Min. 0, Max. 4 B. Korkeatemp. v. t. Vangennem. -trngng Min. 0, Max. 4 C. Vedenpitävyys Min. 1, Max. 5
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

- 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
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

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHÖG RISK
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRKLARING AV SYMBOLER
0 = Under minimumnivån för angiven enskild fara

- EN 388:2003 A. Nidningsmotstånd Min. 0, Max. 4 B. Skärningsmotstånd Min. 0, Max. 4 C. Rivmotstånd Min. 0, Max. 4 D. Punctureringsmotstånd Min. 0, Max. 4
EN 420:2003 SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
EN 511:2006 A. Korvektivt kylde Min. 0, Max. 4 B. Kontaktkylde Min. 0, Max. 4 C. Vangennemtrngng Min. 0, Max. 4
EN 16350:2014 SKYDDSHANSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDLHØJ RISIKO
SE FORSIDE FOR PRODUKT SPECIFIK INFORMATION

Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.
FORKLARING TIL PIKTogramMER
0 = Under minimum ydelevelseniveau for den pågældende individuelle fare

- EN 388:2003 A. Slidestyrke 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 BESKYTTELSESHANSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER
EN 511:2006 A. Korvektivt kulde Min. 0, Maks. 4 B. Kontaktkulde Min. 0, Maks. 4 C. Vangennemtrngng Min. 0, Maks. 4
EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

GERBRUCHSANWEISUNG
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
0 = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko

- EN 388:2003 A. Abriebfestigkeit Min. 0, Max. 4 B. Schnittfestigkeit Min. 0, Max. 5 C. Rißfestigkeit Min. 0, Max. 4 D. Stichfestigkeit Min. 0, Max. 4
EN 420:2003 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
EN 511:2006 A. Konvektivskälte Min. 0, Max. 4 B. Kontaktskälte Min. 0, Max. 4 C. Wasserpeneetration 0 (nicht best.) 1 (best.)
EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDELS RISIKO
SE FORSIDE FOR PRODUKT SPECIFIK INFORMATION

Læs anvisningerne nøje før du bruger dette produkt.
FORKLARING AV PIKTogramMER
0 = Under minimumskravet til ydelevelsenivå for denne individuelle fare

- EN 388:2003 A. Slitasjenotstand Min. 0, Maks. 4 B. Skjæringsnotstand Min. 0, Maks. 4 C. Rivnotstand Min. 0, Maks. 4 D. Punctureringsnotstand Min. 0, Maks. 4
EN 420:2003 VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
EN 511:2006 A. Korvektiv kulde Min. 0, Maks. 4 B. Kontaktkulde Min. 0, Maks. 4 C. Vangennemtrngng Min. 0, Maks. 4
EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

PASSFORM OG STORRELSSE: Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003 hvis ikke andet er forklaret på forsidens Brug kun produkter i den rigtige størrelse.
RENGØRING: Benyt aldrig kemikalier eller skarpe genstande til rengøring.

WARNHINWEIS! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß PSA 89/686/EWG zu bieten. Die genaue Ergebnisse sind unten aufgeführt.
PASSFORM UND GRÖSSEN: Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Konformität, Passform und Beweglichkeit.

ADVARSEL! Dette produktet er lavet for 3-årig beskyttelse som specificeret i PPE 89/686/EF med de detaljerede resultaterne som beskrives nedenfor.
PASSFORM OG STORRELSSE: Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003 til konformitet, passform og bevægelighed.

Additional information and legal notices at the bottom of the page, including contact details and regulatory references.





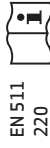
INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 57

Leather glove, winter-lined, 1,0-1,2 mm, full grain
oxide, cotton, fleece, Cat. II, grey, white, reinforced
index finger, reinforced fingers and thumb, for heavy
work



EN 420:2003
EN 388:2003



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

INNER MATERIAL SPECIFICATION Acrylic 100%

SIZE 8, 10, 11

DEXTERITY I

ELECTROSTATIC PROPERTIES
ELECTROSTATIC PROPERTIES
Type: I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, XIV, XV, XVI, XVII, XVIII, XIX, XX, XXI, XXII, XXIII, XXIV, XXV, XXVI, XXVII, XXVIII, XXIX, XXX

6 PAIRS



EUJENDALS AB

Box 7, SE-759 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.

KUVAMERKKIEN SELITYS
0 = Alltaa suorituskäytön vähimmäistason
tietyn yksittäisen vaaran osalta

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE99/686/
EC:normin mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla
suorituskäytöillä...

SUVITTAMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN
420:2003 -normin mukaisesti...

HÄVITÄMINEN: Käytettyjä suojakäsineitä ei saa hävittää
ympäristönsäastämiseksi...

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

SUVITTAMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN
420:2003 -normin mukaisesti...

HÄVITÄMINEN: Käytettyjä suojakäsineitä ei saa hävittää
ympäristönsäastämiseksi...

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHÖG RISK

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

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

SUVITTAMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN
420:2003 -normin mukaisesti...

HÄVITÄMINEN: Käytettyjä suojakäsineitä ei saa hävittää
ympäristönsäastämiseksi...

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDELHØJ RISIKO

Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FORKLARING TIL PIKTGRAMMER
0 = Under minimum ydelevelseniveau for den
pågående individuelle fare

SUVITTAMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN
420:2003 -normin mukaisesti...

HÄVITÄMINEN: Käytettyjä suojakäsineitä ei saa hävittää
ympäristönsäastämiseksi...

GERBRUCHSANWEISUNG
KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

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

SUVITTAMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN
420:2003 -normin mukaisesti...

HÄVITÄMINEN: Käytettyjä suojakäsineitä ei saa hävittää
ympäristönsäastämiseksi...

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDELS RISIKO

Læs ansigningerne nøje før du bruger dette produkt.

FORKLARING AV PIKTGRAMMER
0 = Under minimumskrevet til ydelevelsenivå
for denne individuelle fare

SUVITTAMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN
420:2003 -normin mukaisesti...

HÄVITÄMINEN: Käytettyjä suojakäsineitä ei saa hävittää
ympäristönsäastämiseksi...

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDELHØJ RISIKO

Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FORKLARING TIL PIKTGRAMMER
0 = Under minimum ydelevelseniveau for den
pågående individuelle fare

SUVITTAMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN
420:2003 -normin mukaisesti...

GERBRUCHSANWEISUNG
KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

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

SUVITTAMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN
420:2003 -normin mukaisesti...

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDELS RISIKO

Læs ansigningerne nøje før du bruger dette produkt.

FORKLARING AV PIKTGRAMMER
0 = Under minimumskrevet til ydelevelsenivå
for denne individuelle fare

SUVITTAMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN
420:2003 -normin mukaisesti...





INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 57

Leather glove, winter-lined, 1.0-1.2 mm, full grain
oxide, cotton, fleece, Cat. II, grey, white, reinforced
index finger, reinforced fingers and thumb, for heavy
work



EN 420-2003 EN 388 3232
EN 511 220

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

INNER MATERIAL SPECIFICATION Acrylic 100%

SIZE 8, 10, 11

DEXTERITY I

ECTYPE EXAMINATION Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9002 Zwijnaarde (Gent) Belgium

6 PAIRS



CE mark and EN 388-2003 logo.

ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS INFORMATION
PRODUKTUUR: COOTRECEIT (BET) TEGERA 57 NR TP TO 09 19 2011
OD BEZRAČOV CREATI NA HANJAVANOV ZAKONIKU.

ejendals.com

KÄYTTÖOHJEET
KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAMERKKIEN SELITYS
0 = Alltas suorituskäytön vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta

MEKAANISILTA VAARILTOI SUOJAAVAT KÄSINEET
Suojatassat mitään käsiin kämmenään suojaavat.

EN 388-2003
A. Hankauskestävyys Min. 0, Max. 4
B. Viillonkestävyys Min. 0, Max. 5
C. Repäisykestävyys Min. 0, Max. 4
D. Puhkaisuajatus Min. 0, Max. 4

EN 420-2003
SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT

EN 511-2006
A. Korkeuskestävyys Min. 0, Max. 4
B. Korkeuskestävyys Min. 0, Max. 4
C. Vedenpitävyys Min. 0 (Ei läpäisyä) / 1 (Läpäisy)

EN 16350-2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

INSTRUCTIONS FOR USE
CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS
0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard

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

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

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHÖG RISK

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER
0 = Under minimumnivån för angiven enskild fara

SKYDDSHANSKAR MOT MEKANISKA RISIKER
Skyddsvärden gäller van av handens handflata.

EN 388-2003
A. Ådrningsmotstånd 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
SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

EN 511-2006
A. Korrektivkyllighet Min. 0, Max. 4
B. Kontaktkyllighet Min. 0, Max. 4
C. Vånggenomträngning 0 (Ej godkänd) / 1 (Godkänd)

EN 16350-2014
SKYDDSHANSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MITTLERES RISK

Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FORKLARING TIL PIKTogramMER
0 = Under minimum niveauet for den pågældende individuelle fare

EN 388-2003
A. Slidestandighed 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
BESKYTTELSESHANSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER

EN 511-2006
A. Korrektivkøllighed Min. 0, Maks. 4
B. Kontaktkøllighed Min. 0, Maks. 4
C. Vånggenomtrængning 0 (Bedstet) / 1 (Bedstet)

EN 16350-2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MITTLERES RISK

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

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

EN 388-2003
A. Abriebfestigkeit Min. 0, Max. 4
B. Schnittfestigkeit Min. 0, Max. 5
C. Rißfestigkeit Min. 0, Max. 4
D. Stichfestigkeit Min. 0, Max. 4

EN 420-2003
SCHUTZHANDSCHÜHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

EN 511-2006
A. Korrektivkälte Min. 0, Max. 4
B. Kontaktkälte Min. 0, Max. 4
C. Wasserpenetration 0 (nicht best.) / 1 (best.)

EN 16350-2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDLES RISK

Læs ansigningerne nøye før du bruker dette produktet.

FORKLARING AV PIKTogramMER
0 = Under minimumskrevet til ytesnivå for denne individuelle faren

EN 388-2003
A. Slitasjenotstand Min. 0, Maks. 4
B. Skjærnotstand Min. 0, Maks. 4
C. Rivnotstand Min. 0, Maks. 4
D. Punktteringsnotstand Min. 0, Maks. 4

EN 420-2003
VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER

EN 511-2006
A. Korrektiv kulde Min. 0, Maks. 4
B. Kontaktkulde Min. 0, Maks. 4
C. Vånggenomtrængning 0 (Ikke godkjent) / 1 (godkjent)

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 vist nedenfor.

WARNHINWEIS! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß PSA 89/686/EWG zu bieten. Die genaue Ergebnisse sind unten aufgeführt.

ADVARSEL Dette produktet er laget for å gi beskyttelse som spesifiseres i PPE 89/686/EEU med de detaljerte resultatene som beskrives nedenfor.





Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.  
VERKLARING VAN DE PICTOGRAMEN  
O = Onder het minimum prestatieniveau voor het gegeven afzonderlijke gewaar  
X = Niet onderwerpen 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. Snijwaarde Min. 0, Max. 5 C. Scheurwaarde Min. 0, Max. 4 D. Perforatiewaarde Min. 1, Max. 4

EN 402: BESCHERMENDE HANDSCHOENEN  
ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODE  
Vingervaarde/waarde: Min. 1, Max. 5

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

EN 402: BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODE  
Vingervaarde/waarde: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006 A. Conveticteklasse Min. 0, Max. 4 B. Contactklasse Min. 0, Max. 5 C. Waterpermeatie (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 nebezpečenstvo  
X = Nebolo podrobené testu alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice

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

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

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

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

EN 420: OCHRANENÉ RUKAVICE - VŠEOBECNE POZIADAVKY 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. Prietok vody (0 Zlyhanie) | (1 Úspešný)

EN 16350:2014  
OCHRANENÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.  
OBSZARZENIE PICTOGRAMÓW  
O = poziom skuteczności ochrony znajduje się poniżej minimalnych wymagań dla określonego zagrożenia.

REKAWICZKI CHRONIĄCE PRZED ZAGROŻENIAMI MECHANICZNYMI  
Poziomy ochronny są mierzone w obszarze 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 przakłucie Min. 0, Maks. 4

EN 420: 2003 REKAWICZKI OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA  
Klasyfikacja zgodności pałców: Min. 1, Maks. 5

REKAWICZKI KRÓTSZE OD REKAWICZKI STANDARDOWEJ, PRZEZNACZONE DO WYKONYWANIA SPECYFICZNYCH ZAPEMIAW WYKONANYCH NA PRZAKŁUCIE PRZEJĄCZYCH PRAC MONTAŻOWYCH.

EN 420: 2003 + A1:2009 REKAWICZKI OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA  
Klasyfikacja zgodności pałców: Min. 1, Maks. 5

EN 511:2006 A. Zimna konekcyjna Min. 0, Maks. 4 B. Zimna kontaktowa Min. 0, Maks. 5 C. Przenikanie wody (0 Tak) | (1 Nie)

EN 16350:2014 REKAWICZKI OCHRONNE - WŁAŚCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE

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

VAROVALNE RUKAVICE ZA ZAŠCITO PRED MEHANSKIMI TVEGANJI  
Ravni zaščitni se merijo na območju dlani rokavic.

EN 388:2003 A. Odpornost proti obrabi Najm. 0, Najv. 4 B. Odpornost proti prerezu Najm. 0, Najv. 5 C. Odpornost proti trganju Najm. 0, najv. 4 D. Odpornost proti prebodu Najm. 0, najv. 4

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

Rukavice so krajše od običajnih rokavic, zato je pri posebnih namelih njihova uporaba udeležena - na primer pri nastavljanju stekalnic.

EN 420: 2003 + A1:2009 VAROVALNE RUKAVICE - SPLOŠNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE  
Preskus gibljivosti prstov: najm. 1, najv. 5

EN 511:2006 A. Konevksi mraz Najm. 0, najv. 4 B. Kontaktni mraz Najm. 0, najv. 4 C. Vodoodpornost (0 neuspešno) | (1 uspešno)

EN 16350:2014 VAROVALNE RUKAVICE - ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI

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 mănușilor

MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RĂZULOR MECANICE  
Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmei mănușii.

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

MĂNUȘI DE PROTECȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE  
Test privind dexteritatea degeterelor: Min. 1, Max. 5

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

EN 420: 2003 + A1:2009 MĂNUȘI DE PROTECȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE  
Test privind dexteritatea degeterelor: Min. 1, Max. 5

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

EN 16350:2014 MĂNUȘI DE PROTECȚIE - PROPRIETAȚI ELECTROSTATICE

Bu ürünün kullandığınız veya talimatları dikkatlice okuyunuz.  
SİMĞELERİN AÇIKLAMASI  
O = İlgili testin en düşük minimum performans seviyesinin altında  
X = Test edilmedi veya test yöntemi eldiven tasarlama veya malzemesine uygun değil

MEKANİK RİSKLERE KARŞI KORUYUCU ELDIVENLER  
Korumu seviyeleri, eldivenler ayası bölgesinden ölçülmüştür.

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

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

İnce montaj işlemleri için eldivenler, özellikle ince işlemler için kullanılır. Bu nedenle, eldivenlerin kullanılması, özellikle ince işlemler için kullanılır.

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

EN 511:2006 A. Tıyama soğukluğu Min. 0, Maks. 4 B. Temas soğukluğu Min. 0, Maks. 4 C. Su nıfuzuna (0 Başarısız) | (1 Başarılı)

EN 16350:2014 KORUYUCU ELDIVENLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

ELDIVENLER VE EBAT. Tüm boyutlar, rahatlık, eldiven ve bebeceri açısından en sadıkla açıklanmıştır. EN 420:2003 standardına uygundur. Sadece uygun ebatları ürünleri kullanın. Çok geçirin veya sık sık ürünleri kullanmayın. Optimum koruma seviyesi sağlanmaz. SAKLAMAYA TAŞIMA: İdeal olarak kur ve kurulum ortamlarında orijinal paketinde +10°C ile +30°C arası sıcaklık saklanmalıdır. KULLANIM ÖNCESİ KONTROL: Ürün hasar görmüşse, ideal olarak koruma sağlanmaz ve imha edilmesidir. Asla hasarlı bir ürünü kullanmayın. TEMİZLİK: Eldivenleri temizlemek için herhangi bir kimyasal veya keskin kenarlı nesnelere kullanmayın. Yoklama işlemiyle eldivenleri kullanırken standart testler için kullanırsanız arıdan performans sınırları düşebilir. İMHA: Her yeni çuvar mevzuatına göre. ALEUVENLER: Ürün, potansiyel alerjik reaksiyon riski taşıyabilecek bileşenler içerir. Açığı dikkatlice belirtildiği durumda kullanınız. Daha fazla bilgi için Ejenads ile iletişime kurunuz.