

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 9127

Synthetic leather glove, winter-lined, 0,7 mm, Microthran®+, polyester, fleece, Thinsulate® 40g, Cat. II, grey, black, yellow, chrome free, windproof back, elasticated 360°, for allround work



EN 511
21X
EN 388
2221
EN 420:2003+A1:2009



OUTER MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, nylon, polyester
MIDDLE MATERIAL SPECIFICATION Polyethylene
INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester

SIZE 7, 8, 9, 10, 11, 12
DEXTERITY 5

ECTYPE EXAMINATION Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre,
Wyndham Way, Telford Way Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD
United Kingdom

6 PAIRS



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО "ЕЈЕНДАЛС"
ООО БЕЛОРУССКОЕ СРБСТВА "НАВШАРОВАЯ ЗМІНА" Ш.А.

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 KÄYTTÖOHJEET KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAMERKKIEN SELITYS
0 = Alltas suoritustyön vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta
X = Et testattu tai testimenetelmä ei sovelle käsiin rakenteen tai materiaalin testaukseen

MEKAANISILTA VAARILTA SUOJAAMAT KÄSINEET
Suojatason mittaan käsiin käsiin kimmossa alueita.

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

EN 420: 2003
SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tunteenkyky/soinninappäily: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
Käsine on yhteyksiin kuin standardin antamat mitat. Tämän avulla voidaan edistää käyttökunnon antam. esin. sennotin.

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

EN 511:2006
A. Korkeuskestävyys Min. 0, Max. 4
B. Kosketuskestävyys Min. 0, Max. 4
C. Vedenpitäisyys Min. 0 (Ei läpäisyä); 1 (Läpäisyä)

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
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 + 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

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MEDELHÖG RISK SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

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

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN
Skyddsnivåer gäller vanligtvis på handens handflata.

EN 388:2003
A. Ådringsmotstånd 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/fingerkänsel: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
Handskens är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotorigt arbete.

EN 511:2006
A. Korvektiv kylning Min. 0, Max. 4
B. Kontaktkylning Min. 0, Max. 4
C. Vånggenomträngning 0 (Ej godkänd); 1 (Godkänd)

EN 16350:2014
SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

GERBRAUCHSANWEISUNG KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO BITTE DIE PRODUKT-SPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

ERLÄUTERUNG DER PIKTÖGRAMME
0 = 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/fingerfühlfähigkeit: 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. Feinmotorischen Arbeiten zu bieten.

EN 511:2006
A. Konvektionskälte Min. 0, Max. 4
B. Kontaktkälte Min. 0, Max. 4
C. Wassereintritt 0 (nicht best.); 1 (best.)

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDDLES RISIKO SE FÖRSIDAN FÖR PRODUKT-SPEKIFIK INFORMATION

Läs anvisningarna noga före du brukar detta produktet.

FÖRKLARING AV PIKTÖGRAMMER
0 = Under minimumskivå för den angivna enskilda faran
X = Produktet är inte testad, eller det är ikke relevant for produktet

VERNEHANDSKAR MOT MEKANISKA RISIKOR
Beskyttelsesnivåer måles i området i håndflaten på hanskens.

EN 388:2003
A. Slitasjessmotstand Min. 0, Max. 4
B. Skjæringsmotstand Min. 0, Max. 4
C. Rivmotstand Min. 0, Max. 4
D. Punktteringsmotstand Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003
VERNEHANDSKAR - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
Test taktillfäll/fingerfølelse: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
Hanskens er kortere enn standard størrelse og kan øke komforten for spesielle former som f.eks. ved finmotorarbeid.

EN 511:2006
A. Konvektiv kulde Min. 0, Max. 4
B. Kontaktkulde Min. 0, Max. 4
C. Vanngjennomtrængning 0 (Ikke godkjent); 1 (Godkjent)

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDLHÖG RISIKO SE FÖRSIDAN FÖR PRODUKT-SPEKIFIK INFORMATION

Läs instruktionerna grundligt, för ibrugtagning af dette produkt.

FÖRKLARING TIL PIKTÖGRAMMER
0 = Under minimum ydelesensniveau for den pågældende individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handts design eller materiale

BESKYTTELSESHANDSKER MOT MEKANISKE RISICI
Gennemtrængningsniveauerne er målt fra håndryggens område.

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
BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER
Fingerfølelsesniveauet: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
Handskens er kortere en standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis finmotoringsarbejde.

EN 511:2006
A. Konvektivkøle Min. 0, Maks. 4
B. Kontaktkøle Min. 0, Maks. 4
C. Vandgennemtrængning 0 (Bestemt); 1 (Bestemt)

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDLHÖG RISIKO SE FÖRSIDAN FÖR PRODUKT-SPEKIFIK INFORMATION

Läs instruktionerna grundligt, för ibrugtagning af dette produkt.

FÖRKLARING TIL PIKTÖGRAMMER
0 = Under minimum ydelesensniveau for den pågældende individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handts design eller materiale

BESKYTTELSESHANDSKER MOT MEKANISKE RISICI
Gennemtrængningsniveauerne er målt fra håndryggens område.

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
BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER
Fingerfølelsesniveauet: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
Handskens er kortere en standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis finmotoringsarbejde.

EN 511:2006
A. Konvektivkøle Min. 0, Maks. 4
B. Kontaktkøle Min. 0, Maks. 4
C. Vandgennemtrængning 0 (Bestemt); 1 (Bestemt)

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDDLES RISIKO SE FÖRSIDAN FÖR PRODUKT-SPEKIFIK INFORMATION

Läs anvisningarna noga före du brukar detta produktet.

FÖRKLARING AV PIKTÖGRAMMER
0 = Under minimumskivå för den angivna enskilda faran
X = Produktet är inte testad, eller det är ikke relevant for produktet

VERNEHANDSKAR MOT MEKANISKA RISIKOR
Beskyttelsesnivåer måles i området i håndflaten på hanskens.

EN 388:2003
A. Slitasjessmotstand Min. 0, Max. 4
B. Skjæringsmotstand Min. 0, Max. 4
C. Rivmotstand Min. 0, Max. 4
D. Punktteringsmotstand Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003
VERNEHANDSKAR - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
Test taktillfäll/fingerfølelse: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
Hanskens er kortere enn standard størrelse og kan øke komforten for spesielle former som f.eks. ved finmotorarbeid.

EN 511:2006
A. Konvektiv kulde Min. 0, Max. 4
B. Kontaktkulde Min. 0, Max. 4
C. Vanngjennomtrængning 0 (Ikke godkjent); 1 (Godkjent)

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

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 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
Vingervaardeindex: 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
Vingervaardeindex: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006 A. Conveticiteit Min. 0, Max. 4 B. Contactkoude Min. 0, Max. 4 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 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: OCHRANENÉ RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY A TESTOVACIE METODY
Skúška obratnosti prstov: Min. 1, Max. 5

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

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

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

EN 16350:2014
OCHRANENÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

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

REKAWICE CHRONIĄCE PRZED ZAGROŻENIAMI MECHANICZNYMI
Poziomych ostrzeży są mierzone w obszarze czepki 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 REKAWICE OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA
Klasyfikacja zgodności pałców: Min. 1, Maks. 5

REKAWICE chronią przed zagrożeniami mechanicznymi. Poziomy ostrzeży są mierzone w obszarze chwytnej rękawicy.

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

EN 511:2006 A. Zimna konwekcja Min. 0, Maks. 4 B. Zimna kontaktna Min. 0, Maks. 4 C. Przenikanie wody (0 tak) 1 (nie)

EN 16350:2014
REKAWICE OCHRONNE - WŁAŚCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE

Parcurgeți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului.
EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE
O = Sub nivelul minim de performanță pentru pericolul individual de protecție

MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RĂȘCULUI MECANIC
Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmei mănui.

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 degetelor: Min. 1, Max. 5

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

MĂNUȘI DE PROTECȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
Test privind dexteritatea degetelor: 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. Permeabilitatea la apă (0 resping) 1 (Admis)

EN 16350:2014
MĂNUȘI DE PROTECȚIE - PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE

Pred uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.

RAZLAGA PICTOGRAMOV
O = pod najnižjo stopnjo zmogljivosti za podano posamezno nevarnost
X = ni bilo predeljeno v prekus ali preskusa metode ni primerna za obliko ali material rukavice

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

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

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

EN 420: 2003 + A1:2009 VAROVALNE RUKAVICE - 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. Vodoodpornost (0 neuspešno) 1 (uspešno)

EN 16350:2014
VAROVALNE RUKAVICE - ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI

Bu ürünü kullandandan önce bu talimatları dikkatlice okuyunuz.

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

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

KORUYUCU EL DİVİLER - GENEL GEREKŞİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ
Parmak becerisi testi: Min. 1, Max. 5

İnce montaj işlemleri için eldivenler, standart bir eldivenden daha kısardır.

KORUYUCU EL DİVİLER - GENEL GEREKŞİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ
Parmak becerisi testi: Min. 1, Maks. 5

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

EN 16350:2014
KORUYUCU EL DİVİLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

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

REKAWICE CHRONIĄCE PRZED ZAGROŻENIAMI MECHANICZNYMI
Poziomych ostrzeży są mierzone w obszarze 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 REKAWICE OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA
Klasyfikacja zgodności pałców: Min. 1, Maks. 5

REKAWICE chronią przed zagrożeniami mechanicznymi. Poziomy ostrzeży są mierzone w obszarze chwytnej rękawicy.

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

EN 511:2006 A. Zimna konwekcja Min. 0, Maks. 4 B. Zimna kontaktna Min. 0, Maks. 4 C. Przenikanie wody (0 tak) 1 (nie)

EN 16350:2014
REKAWICE OCHRONNE - WŁAŚCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE

Parcurgeți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului.
EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE
O = Sub nivelul minim de performanță pentru pericolul individual de protecție

MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RĂȘCULUI MECANIC
Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmei mănui.

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 degetelor: Min. 1, Max. 5

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

MĂNUȘI DE PROTECȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
Test privind dexteritatea degetelor: 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. Permeabilitatea la apă (0 resping) 1 (Admis)

EN 16350:2014
MĂNUȘI DE PROTECȚIE - PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.

VYSVĚTLĚNÍ PIKTogramŮ X - Pod minimální úrovní vykonatosti pro daný výrobek nebo zařízení. X - Nelzy podrobne testu nebo je testovací metoda nevhodná pro návrh nebo materiál rukavice

OSAHANÉ RUKAVICE CHRÁNÍ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY Úroveň ochrany vůči poranění v oblasti dlaní rukavice.

- EN 388:2003 A. Odolnost vůči oděru Min. 0. Max. 4 B. Odolnost vůči profosu Min. 0. Max. 5 C. Odolnost vůči přetřetí Min. 0. Max. 4 D. Odolnost vůči prouhu Min. 0. Max. 4 ABCD

- EN 420: 2003 OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNE POZADAVKY A TESTOVACI METODY Zvláštní charakteristické: Min. 1. Max. 5

Rukavice je kratší, než běžná rukavice, aby poskytovala lepší pohodlnost při cvičení. Má větší, například je jemnější montážní práce.

- EN 420: 2003 + A1:2009 OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNE POZADAVKY A TESTOVACI METODY Zvláštní charakteristické: Min. 1. Max. 5

- EN 511:2006 A. Konvekční chlady Min. 0. Max. 4 B. Kontaktní chlady Min. 0. Max. 4 C. Průnikové vody (0 nebo 1) (Úspěch) ABC

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией

ПОСЯНИКА К СИМВОЛАМ X - Нижче минимального уровня работоспособности по данному рисунку X - модель не предназначена для теста или метода тестирования не пригоден для данной модели

ОСОБЕННОСТИ ЗАЩИТЫ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ УРОВНИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИЗМЕРЯЮТСЯ В ОБЛАСТИ ДЛАННОЙ ЧАСТИ ПЕРЧАТКИ

- 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 проволоч Min. 0. Max. 4 ABCD

- EN 420: 2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ Текст на упаковке продавца: Min. 1. Max. 5

Данные перчатки короче стандартных, и в них удобнее выполнять работы определенного типа, например, точную сборку.

- EN 420: 2003 + A1:2009 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ Текст на упаковке продавца: Min. 1. Max. 5

- EN 511:2006 A. Конвективный холод Min. 0. Max. 4 B. Контактный холод Min. 0. Max. 4 C. Проникновение воды (0 или 1) (Успех) ABC

ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ - ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ ВЛАСТНОСТИ

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES X = sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné X = non-testés ou méthode d'essai inutile non adaptée au type de gant/matériau

GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUE Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant.

- A. Résistance à l'abrasion Min. 0. Max. 4 B. Résistance à la coupe Min. 0. Max. 5 C. Résistance à la déchirure Min. 0. Max. 4 D. Résistance à la perforation Min. 0. Max. 4 ABCD

- EN 420: 2003 EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI Text de détection: Min. 1. Max. 5

Cela signifie que le gant est plus court et qu'il a un standard d'essai différent de celui des gants conventionnels pour permettre ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.

- EN 420: 2003 + A1:2009 EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI Text de détection: Min. 1. Max. 5

- EN 511:2006 A. Froid de convection Min. 0. Max. 4 B. Froid de contact Min. 0. Max. 4 C. Infiltration de l'eau (0 ou 1) (Réussite) ABC

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto.

EXPLICACION DE LOS PICTOGRAMAS X = Por debajo del nivel de rendimiento mínimo para el riesgo individual dado X = no sometido a la prueba o bien método de prueba no adecuado para el diseño o material del guante

OSAHANÉ RUKAVICE CHRÁNÍ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY Úroveň ochrany vůči poranění v oblasti dlaní rukavice.

- A. Resistencia a la abrasión Min. 0. Max. 4 B. Resistencia a las cortes por hoja Min. 0. Max. 5 C. Resistencia al desgarro Min. 0. Max. 4 D. Resistencia a la perforación Min. 0. Max. 4 ABCD

- EN 420: 2003 GUANTES DE PROTECCIÓN REQUISITOS GENERALES Y METODOS DE PRUEBA Prueba de desdresta digital: Min. 1. Max. 5

El guante es más corto que un guante estándar con el fin de mejorar el confort para fines especiales, por ejemplo, trabajos de montaje de precisión.

- EN 420: 2003 + A1:2009 GUANTES DE PROTECCIÓN REQUISITOS GENERALES Y METODOS DE PRUEBA Prueba de desdresta digital: Min. 1. Max. 5

- EN 511:2006 A. Frio convectivo Min. 0. Max. 4 B. Frio por contacto Min. 0. Max. 4 C. Penetración de la humedad (0 o suspensión) (Éxito) ABC

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

Lugege enne antud teote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.

PILTIDE SELGITUS X = Antud informatsioon ei kohta alla minimaalse toimivustaset X = Ei testitud testimiseks või testmeetod polnud kindla disaini või materjali jaoks sobilik

MEHANIILISE OHTU EEST KAITSAVD KINAD Kaitsetest nõrkuseks kindla peespa piirkonnas.

- EN 388:2003 A. Kulumiskindlus Min. 0. Max. 4 B. Löökkindlus Min. 0. Max. 5 C. Rebemiskindlus Min. 0. Max. 4 D. Tõrkekindlus Min. 0. Max. 4 ABCD

- EN 420: 2003 KAITSEKINDAD - ÜLDISED NÕUDED JA TESTMEETOD Kõikvõimalikult: Min. 1. Max. 5

Kõikvõimalikult on ette nähtud, et käsi on erolustatav, et näiteks detailide eelvalmistamiseks või täpsustamiseks standardseid kindaid lihtsasti.

- EN 420: 2003 + A1:2009 KAITSEKINDAD - ÜLDISED NÕUDED JA TESTMEETOD Lõikuvõimalikult: Min. 1. Max. 5

- EN 511:2006 A. Vastupidavus külmale Min. 0. Max. 4 B. Kontaktkülm Min. 0. Max. 4 C. Veelebilisus (0 või 1) (Põlvitav) ABC

ELEKTROSTATILISE OHTU EEST KAITSEKINDAD

A termék használata előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.

A PIKTogramOK MAgYARAZATA X = A minimális teljesítmény szint alatt az adott veszély

X = Nem tesztelték, vagy a vizsgálati módszer nem volt megfelelő a kesztyű kivitele vagy anyaga szempontjából

- EN 388:2003 A. Kapcsolódási Min. 0. Max. 4 B. Vágással szembeni ellenállás Min. 0. Max. 5 C. Szakkészülékkel Min. 0. Max. 4 D. Szárszáll szembeni ellenállás Min. 0. Max. 4 ABCD

- EN 420: 2003 VEDEKESZTYŐ - ÁLTALANOS KÖVETELMÉNYEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK Újigényesség: test: Min. 1. Max. 5

A kesztyű egy szabványos kesztyűtől eltér, hogy kényelmesebb legyen különleges célokra való használatra - például formai szerelési munkáknál.

- EN 420: 2003 + A1:2009 VEDEKESZTYŐ - ÁLTALANOS KÖVETELMÉNYEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK Újigényesség: test: Min. 1. Max. 5

- EN 511:2006 A. Áramló hideg Min. 0. Max. 4 B. Érintéské hideg Min. 0. Max. 4 C. Nedvesség behatolása (0 vagy 1) (Megfelel) ABC

VEDEKESZTYŐK TULAJDONSÁGOK

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto.

SPIEGAZIONE DEI PICTOGRAMMI X = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato X = Non sottoposto alla prova o al metodo di prova non adatto per la progettazione o il materiale del guanto

GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI I livelli di protezione sono misurati nella zona del palmo del guanto.

- EN 388:2003 A. Resistenza all'abrasione Min. 0. Max. 4 B. Resistenza al taglio da lama Min. 0. Max. 5 C. Resistenza allo strappo Min. 0. Max. 4 D. Resistenza alla perforazione Min. 0. Max. 4 ABCD

- EN 420: 2003 GUANTI DI PROTEZIONE REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA Test di desdresta: Min. 1. Max. 5

Il prodotto è più corto di un guanto standard, al fine di migliorarne la comodità per scopi speciali, ad esempio lavori di montaggio di precisione.

- EN 420: 2003 + A1:2009 GUANTI DI PROTEZIONE REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA Test di desdresta: Min. 1. Max. 5

- EN 511:2006 A. Freddo convettivo Min. 0. Max. 4 B. Freddo da contatto Min. 0. Max. 4 C. Penetrazione acqua (0 o sospensione) (Successo) ABC

PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE

Pradėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją.

ŽENKLAI REIKŠMĖS X = Žemiau minimalaus funkcinio lygmens individualiam pavojui X = bandymas nebuvo, netikra pirštinė modifikuoti ar medžiaga

NUO MECHANINIŲ PAVOJŲ SAUGOJIMAS Pirštinė suaugimo matuojamas pagal pirštinės dorio srį.

- EN 388:2003 A. Apsauginis trynimai Min. 0. Max. 4 B. Apsauginis pjūvimai Min. 0. Max. 5 C. Apsauginis griūvimai Min. 0. Max. 4 D. Apsauginis dūrimai Min. 0. Max. 4 ABCD

- EN 420: 2003 APSAUGINIS PIRŠTINĖS. REIKALAVIMAI IR BANDYMO METODAI Pirštinės tikrinimas: Min. 1. Max. 5

Ši pirštinė trumpesnė už standartinę, kad tinktų patalpoms, kuriose atliekama tikslus darbas, atliekantis smulkias surinkimo, montavimo darbus.

- EN 420: 2003 + A1:2009 APSAUGINIS PIRŠTINĖS. REIKALAVIMAI IR BANDYMO METODAI Pirštinės tikrinimas: Min. 1. Max. 5

- EN 511:2006 A. Konvekcinis šaltis Min. 0. Max. 4 B. Kontaktnis šaltis Min. 0. Max. 4 C. Vandens prasiskverbimas (0) (tikrai) ABC

APSIAUGINIS PIRŠTINĖS ELEKTROSTATIKOS SAVYBĖS

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju.

PIKTogramMA SAKRODROJUMS X = zem minimālā ekspluatācijas īpašību līmeņa datam individuālam apdraudumam X = nav iesniegti testēšanas, vai arī testēšanas metode nav piemērota cimdņu uzbovei vai materiālam

MEHANIŠKĀS OHTAS APDROŠINĀŠANA Pirštinē tiek mērīti cimdņu plaukstas daļas zona.

- EN 388:2003 A. Nodilumturība Min. 0. Max. 4 B. Nūrturība pret ierīcēm Min. 0. Max. 5 C. Nūrturība pret plūsmiem Min. 0. Max. 4 D. Nūrturība pret caurdarbu Min. 0. Max. 4 ABCD

- EN 420: 2003 AISZARGĀCĪMI - VISPĀRĪGĀS PRĀSĪBAS UN TESTĒŠANAS METODES Pirštinē tikrināms: Min. 1. Max. 5

Cimdī ir īsāki par standarta cimdņu, lai nodrošinātu komfortu pašiem mērķiem, piemēram, precīzās montāžas darbiem.

- EN 420: 2003 + A1:2009 AISZARGĀCĪMI - VISPĀRĪGĀS PRĀSĪBAS UN TESTĒŠANAS METODES Pirštinē tikrināms: Min. 1. Max. 5

- EN 511:2006 A. Vāspējīgā aukstums Min. 0. Max. 4 B. Tiesā aukstums Min. 0. Max. 4 C. Ūdens iekļaušana (0) (izdē) ABC

IZSTRĀDĀJUMA SAVIĀSĪBĀS

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

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

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

EN 511:2006
A. Convectorokte Min. 0, Max. 4
B. Contactokte 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

MECHANICKÉ RIZIKÁ ČIACHRANICE PRED MECHANICKÝMI 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: OCHRANENÉ RUKAVICE - 2003 - VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY A TESTOVACIE METODY
Skúška obratnosti prstov: Min. 1, Max. 5

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

EN 420: OCHRANENÉ RUKAVICE - 2003 + A1:2009 - 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. Prietok vody (0 Zlyhanie) | (1 Úspešne)

EN 16350:2014
OCHRANENÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.

OBSZARZENIE PIKTOGRAMÓW
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.

REKWIWIZJE CHRONIĄCE PRZED ZAGROŻENIAMI MECHANICZNYMI
Poziomy ochronny są mierzone w obszarze czepki 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
REKWIWIZJE OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA
Klasyfikacja zgodności pałców: Min. 1, Maks. 5

Rękawice są krótsze od rekwizyt standardowych, przyczyniając się do zwiększenia specjalnych zapewnienia większy komfort podczas wykonywania na przykład precyzyjnych prac montażowych.

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

EN 511:2006
A. Zimna konwekcja Min. 0, Maks. 4
B. Zimna kontakto Min. 0, Maks. 4
C. Przenikanie wody (0 tak) | (nie)

EN 16350:2014
REKWIWIZJE OCHRONNE - WYMAGANIA ELEKTROSTATYCZNE

Parcurgeți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului.

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

MÂNUȘI CU PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR MECANICE
Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmei mînușii.

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

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

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

EN 420: 2003 + A1:2009
MÂNUȘI DE PROTECȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
Test privind dexteritatea degetelor: 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 Respings) | (1 Admis)

EN 16350:2014
MÂNUȘI DE PROTECȚIE - PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE

Pred uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.

RAZLAGA PIKTOGRAMOV
O = pod najnižjo stopnjo zmogljivosti za podano posamezno nevarnost
X = ni bilo predeljeno v prekusih ali preskusa metode ni primerna za obliko ali material rukavice

VAROVALNE RUKAVICE ZA ZAŠCITO PRED MEHANSKIMI VTEGANJI
Ravni zaščite se merijo na območju dlani rukavice.

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 rukavic, zato je pri posebnih namelih njihova uporaba ugodnejša - na primer pri nastavljanju rukavic.

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

EN 511:2006
A. Konvekčni 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

Bu ürünü kullandandan önce bu talimatları dikkatlice okuyunuz.

ŞİMGELERİN ANÇILAMASI
O = İlgili tehlike için minimum performans seviyesinin altında
X = Test edilmiş veya test yöntemi eldiven tasarlama veya malzemesine uygun değil

MEKANİK RİSKLERE KARŞI KORUYUCU EL DİVENLER
Korumu seviyeleri, eldiven ayası bölgesinden ölçülmüştür.

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

EN 420: 2003
KORUYUCU EL DİVENLER - GENEL GEREKŞİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ
Parmak becerisi testi: Min. 1, Maks. 5

İnce montaj işlemleri için eldiven amaçlı kefirler artırmak amacıyla eldiven, standard bir eldivenden daha kısadır.

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

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

EN 16350:2014
KORUYUCU EL DİVENLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 9127

Synthetic leather glove, winter-lined, 0,7 mm, Microthran®+, polyester, fleece, Thinsulate® 40g, Cat. II, grey, black, yellow, chrome free, windproof back, elasticated 360°, for allround work



EN 511
21X
EN 388
2221
EN 420:2003+A1:2009



OUTER MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, nylon, polyester
MIDDLE MATERIAL SPECIFICATION Polyethylene
INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester

SIZE 7, 8, 9, 10, 11, 12
DEXTERITY 5

ECTYPE EXAMINATION Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre,
Wyndham Way, Telford Way Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD
United Kingdom



6 PAIRS



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЕЈЕНДАЛС»

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

ejendals

KÄYTTÖOHJEET KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA

SE FÖRSLIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAMERKKIEN SELITYS
0 = Alltas suoritustyön vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta
X = Et testattu tai testimenetelmä ei sovelle käsiin rekreeten tai materiaalin testaukseen

MEKAANISILTA VAARILTA SUOJAAMAT KÄSINEET
Suojatason mittaan käsiin käsiin kimmossa alueita.

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

EN 420: 2003
SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tunteenkyky/soinninappyy: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
Käsine on yhteyksiin kuin standardin vaatimukset. Tämän avulla voidaan edistää käyttökukkuutta esim. seini- nostiin.

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

EN 511:2006
A. Korkeuskestävyys Min. 0, Max. 4
B. Kosketuskestävyys Min. 0, Max. 4
C. Vedenpitävyys Min. 0, Max. 4
D. (Ei läpäisyä) 1 (Ei läpäisyä)

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MITTLERES RISK

BITTE DIE PRODUKT-SPEZIFISCHEN INFORMATION AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Läs instruktionsen grundigt, för ibrugtagning af dette produkt.

FORKLARING TIL PIKTogramMER
0 = Under minimum tydeleseniveau for den pågældende individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handts design eller materiale

BEKYLTELSESHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKO
Gennemsigtigstærke eller er målt fra håndryggen område.

EN 388:2003
A. Slidestykke Min. 0, Maks. 4
B. Smitbestandighed Min. 0, Maks. 5
C. Rivebestandighed Min. 0, Maks. 4
D. Stikbestandighed Min. 0, Maks. 4

EN 420: 2003
BEKYLTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER
Fingertidspåvirkningsniveau: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
Handsen er kortere en standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis flimmeringsarbejde.

EN 420: 2003 + A1:2009
BEKYLTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER
Fingertidspåvirkningsniveau: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006
A. Korvektivskulde Min. 0, Maks. 4
B. Kontaktskulde Min. 0, Maks. 4
C. Vandgennemtrængning Min. 0, Maks. 4
D. (Ei godkendt) 1 (Ei godkendt)

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
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 + 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

GERBRUCHSANWEISUNG KATEGORI II / MITTLERES RISK

BITTE DIE PRODUKT-SPEZIFISCHEN INFORMATION 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
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 tactilität/Fingerspitzengefühl 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. Feinmontierarbeiten zu bieten.

EN 420: 2003 + A1:2009
SCHUTZHANDSCHUHE ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test tactilität/Fingerspitzengefühl Min. 1, max. 5

EN 511:2006
A. Korvektivskulde Min. 0, Maks. 4
B. Kontaktskulde Min. 0, Maks. 4
C. Wasserpenetration 0 (nicht best.) 1 (best.)

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MEDELHÖG RISK

SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs 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
Skyddsnivåer gäller vanligtvis på handens handflata.

EN 388:2003
A. Ådringsmotstånd Min. 0, Max. 4
B. Skärningsmotstånd Min. 0, Max. 5
C. Rivningsmotstånd Min. 0, Max. 4
D. Punctureringsmotstånd Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003
SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Test tactilität/Fingertidspåvirkning: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
Handsen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex flimmeringsarbeten.

EN 420: 2003 + A1:2009
SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Test tactilität/Fingertidspåvirkning: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006
A. Korvektivskulde Min. 0, Max. 4
B. Kontaktskulde Min. 0, Max. 4
C. Vandgennemtrængning Min. 0, Max. 4
D. (Ei godkendt) 1 (Godkendt)

EN 16350:2014
SKYDDSHANDSKAR
-ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDDLES RISK

SE FORSIDE FOR PRODUKT-SPEKIFIK INFORMATION

Läs anvisningene nøye før du bruker dette produktet.

FORKLARING AV PIKTogramMER
0 = Under minimumskiltet til tydelesenivå for denne individuelle faren
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKOR
Beskyttelsesnivåer måles i området i håndflaten på hanskens.

EN 388:2003
A. Slitasjeresistens Min. 0, Maks. 4
B. Skjæringsresistens Min. 0, Maks. 4
C. Rivningsresistens Min. 0, Maks. 4
D. Punctureringsresistens Min. 0, Maks. 4

EN 420: 2003
VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
Test tactilität/Fingertidspåvirkning: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
Hanskene er kortere enn standarden, noe som kan gi større komfort ved eksempelvis flimmeringsarbeid.

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

EN 511:2006
A. Korvektivskulde Min. 0, Maks. 4
B. Kontaktskulde Min. 0, Maks. 4
C. Vandgennemtrængning Min. 0, Maks. 4
D. (Ei godkjent) 1 (Godkjent)

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

ejendals

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 9127

Synthetic leather glove, winter-lined, 0,7 mm. Microthran®+, polyester, fleece, Thinsulate® 40g, Cat. II, grey, black, yellow, chrome free, windproof back, elasticated 360°, for allround work



EN 511 21X EN 388 2221 EN 420:2003+A1:2009



OUTER MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, nylon, polyester MIDDLE MATERIAL SPECIFICATION Polyethylene INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester

SIZE 7, 8, 9, 10, 11, 12

DEXTERITY 5

ELECTROSTATIC PROPERTIES EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Teiford Way Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom

6 PAIRS



XX-LARGE

CE

ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNIFORM MEMBERS
PROUKALSKO CERTIFIKOVANÉ PŘI PRÁZDNÉM TR. Č. 03 19 2011
ОБЪЕКТОМ ЦЕРТИФИКАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ ПУСТОЙ ЭТИКЕТНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

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 FI

Use these instructions carefully before using this product. KUVAMERKKEJEN SELITYS O = Alltas suorituskäynnin vähimmäisnäyttö...

INSTRUCTIONS FOR USE CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN EN

Carefully read these instructions before using this product. EXPLANATION OF PICTOGRAMS O = Below the minimum performance level for the given individual hazard...

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MEDELHÖG RISK SV

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

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MITTLERES RISKIKO DA

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

GERBRUCHSANWEISUNG KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO DE

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen! ERLÄUTERUNG DER PIKTogramME O = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko...

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDDELS RISIKO NO

Les anvisningene nøye før du bruker dette produktet. FORKLARING AV PIKTogramMER O = Under minimumskravet til ytelsesnivå for denne individuelle faren...

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 9127

Synthetic leather glove, winter-lined, 0,7 mm, Microthran®+, polyester, fleece, Thinsulate® 40g, Cat. II, grey, black, yellow, chrome free, windproof back, elasticated 360°, for allround work



EN 511
21X
EN 388
2221
EN 420:2003+A1:2009

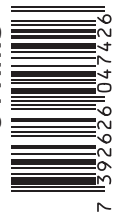


OUTER MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, nylon, polyester
MIDDLE MATERIAL SPECIFICATION Polyethylene
INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester

SIZE 7, 8, 9, 10, 11, 12
DEXTERITY 5

ECTYPE EXAMINATION Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre,
Wyndham Way, Telford Way Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD
United Kingdom

6 PAIRS



12
3X-LARGE



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИЈА СОБРЕДБЕТ ВЕБТЕГЕРА@МАК ТР. СР. 03.93.2011
© БЕЛОРУСИЧО СЪЗДАВА НАИЗВУЧАВАЮЩАЯ ЗАЩИТА

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

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAMERKKIEN SELITYS
0 = Alltas suoritustyön vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta
X = Et testattu tai testimenetelmä ei sovelle käsiin rekreeten tai materiaalin testaukseen

MEKAANISILTA VAARILTA SUOJAAMAT KÄSINEET
Suojatason mittaan käsiin käsiin kimmossa alueita.

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

EN 420: 2003
SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tunteenkyky/soinninappäpys: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
Käsine on yhteyksiin kuin standardin antamat mitat. Tämän avulla voidaan edistää käyttökunnonvaatim. esen. noutoä.

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

EN 511:2006
A. Korkeuskestävyys Min. 0, Max. 4
B. Kosketuskestävyys Min. 0, Max. 4
C. Vedenpitävyys Min. 0, Max. 4
D. (Ei läpisyöty) Min. 0, Max. 4
E. (Ei läpisyöty) 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
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 + 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

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

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN
Skydds nivåer gäller från en handens handflata.

EN 388:2003
A. Ådrningsmotstånd Min. 0, Max. 4
B. Skärningsmotstånd Min. 0, Max. 5
C. Rivningsmotstånd Min. 0, Max. 4
D. Punctureringsmotstånd Min. 0, Max. 4

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

EN 420: 2003 + A1:2009
Handskens är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotorigt arbete.

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

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

EN 16350:2014
SKYDDSHANDSKAR
-ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MITTLERES RISK

Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FORKLARING TIL PIKTogramMER
0 = Under minimum ydelevelseniveau for den pågældende individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handes design eller materiale

BEKYLTELSESHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKO
Gennembrangningsniveauet er målt fra håndryggens område.

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
BEKYLTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER
Fingertidspåvirkningstest: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
Handskens er kortere en standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis finmotoringsarbejde.

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

EN 511:2006
A. Konvektiv kulde Min. 0, Maks. 4
B. Kontaktkulde Min. 0, Maks. 4
C. Vanggenomtrængning 0 (Ikke godkendt) 1 (Godkendt)

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

GERBRUCHSANWEISUNG 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
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/fingerstärkegefühl 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. Feinmotorischen Arbeiten zu bieten.

EN 420: 2003 + A1:2009
SCHUTZHANDSCHUHE ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test taktillfäll/fingerstärkegefühl Min. 1, max. 5

EN 511:2006
A. Konvektivkälte Min. 0, Max. 4
B. Kontaktkälte Min. 0, Max. 4
C. Wassereintritt 0 (nicht best.) 1 (best.)

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDDLES RISIKO

Læs anvisningerne nøje før du bruger dette produkt.

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

VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKOR
Beskyttelsesnivåer måles i området i håndflaten på hanskens.

EN 388:2003
A. Slitasjestand Min. 0, Maks. 4
B. Skjæringsstand Min. 0, Maks. 4
C. Rivningsstand Min. 0, Maks. 4
D. Punctureringsstand Min. 0, Maks. 4

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

EN 420: 2003 + A1:2009
Hanskens er kortere enn standarden, som kan gi større komfort for spesielle former som f.eks. ved finmotoringsarbeid.

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

EN 511:2006
A. Konvektiv kulde Min. 0, Maks. 4
B. Kontaktkulde Min. 0, Maks. 4
C. Vanggenomtrængning 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. Husk dog altid, at intet PPE produkt kan yde 100 % beskyttelse, og der skal udvises forsigtighed ved ubeslutsatte farlige kemikalier eller andre situationer med høj risiko. Niveauet for ydelse gælder kun nye produkter. Denne information afspjeler ikke den faktiske beskyttelse på arbejdspladsen, på grund af andre faktorer, der påvirker ydelse, som temperatur, støj, nedbrydning, og vask. Handskerne må ikke benyttes i nærheden af bevægelige dele eller maskiner med ubeskyttede dele. EN 511:2006: hvis handskens indeholder separate dele som ikke er en permanent del af produktet, vil ydelsen samt beskyttelse niveauet kun henviser til det færdige produkt. Der skal foretages en bedømmelse vedrørende maksimal eksponeringsrisiko ved valg af velegnet handskens. EN 511:2006 Bilag B, Tabel B1 viser forskellige parametre, der skal tages hensyn til. Studier har påvist sammenhængen mellem disse parametre og den grad af isolering, der er nødvendig for at beskytte mod kulde. Tabellen i bilag B i EN 342:2004 viser eksempler på sådanne data. For håndsker med eller flere lag anbefales den samlede klassificering i EN 388:2003 ikke nødvendigvis ydelsen i det ydelse lag.

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. Produkter, der enten er for løse eller for stramme begynder bevægelse og/eller ikke det optimale beskyttelsesniveau. **OPBEVARING 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 forfyldt kontinuerlig ydelse efter vask. **BORTSKAFFELSE:** I henhold til den danske lovgivning **ALLERGENER:** Produktet indeholder 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.

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 ungeschützten Teilen einer Maschine verwenden. Einzelfinger auf: Lt. EN 511:2006 beziehen sich die angegebenen Leistungsangaben nur auf das vollständige Produkt, nicht auf einzelne Teile des Handschuhes. EN 511: Bei der Auswahl des richtigen Handschuhes 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, aufzuzeigen. 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 Außenschicht 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 locker 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. Niemandes ein schadhaftes Produkt verwenden. **SÄUBERUNG:** Zur Reinigung der Handschuhe keine spitzen, scharfkantigen Gegenstände und keine Chemikalien benutzen. Sind die Handschuhe mit dem "waschen" Symbol gekennzeichnet, können die Handschuhe nach Anleitung gereinigt werden, sie bieten weiterhin den angegebenen Schutz. **ENTSORGUNG:** Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen. **ALLERGIEHINWEIS:** Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besondere Unter suchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendals.

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 i andre høyrisikosituasjoner. Beskyttelsesfaktor er på et nytt og brukst produkt, kan påvirkes under bruk og brukte felleks høy temperatur og degresjon. Ikke bruk disse hanskene nær elementer som beveger seg eller maskiner som har ubeskyttede deler. Om hanskens 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, Tabel B1 viser ulike parametre som bør tas hensyn til. Studier har vist sammenheng mellom disse parametrene og den grad 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 materia le sammen eller det sterkeste materia le.

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 forsidens. Bruk bare produkter i riktig størrelse. Produkter som enten er for løse eller for stramme hemmer bevegelse og gir ikke mulig beskyttelse. **LAGRING OG TRANSPORT:** Bør lagres tørt og mørkt i originalemballasjen, mellom +10° - +30°C. **KONTROLL FØR BRUK:** Hvis produktet blir skadet gir det IKKE optimal beskyttelse og må der for kasseres. Bruk aldri et skadet produkt. **RENGØRING:** Ikke bruk kjemikalier eller skarpe genstande for å rengjøre hanskene. Handsker merket med vaskesymbol, har gjennom standardiserte tester, vist seg opprettholde beskyttelsesfunksjonen etter vask. **ALLERGENER:** I henhold til 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.

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 onderwerpen aan de test of testmethode is niet geschikt voor het ontwerp of materiaal van de handschoen

BESCHERMENDE HANDSCHOENEN
TÈGEN 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. Schuurwaarde	Min. 0, Max. 4
D. Perforatiewaarde	Min. 1, Max. 5

ABCD

EN 420: 2003
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN
ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODE
Vingervastheidstest:
Min. 1, Max. 5

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

EN 420: 2003 + A1:2009
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODE
Vingervastheidstest:
Min. 1, Max. 5

EN 511:2006

A. Convetctieklasse	Min. 0, Max. 4
B. Contactkoude	Min. 0, Max. 5
C. Waterpermeatie	0 (Niet voldoende) / 1 (Voldaan)

ABC

EN 16350:2014
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN

Pred použitím tohto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny.

VYSVETLENIE PICTOGRAMOV
O = Pod minimálnou úrovnňou výkonnosti pre dané jednotlivé nebezpečenstvá
X = Nebolo podrobené testu alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice

MECHANICKÉ RUKAVICE CHRÁNIAČE PRED MECHANICKÝMI 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

ABCD

EN 420: 2003
CHRÁNIAČE RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY
Súhlasná obrátnosť prstov:
Min. 1, Max. 5

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

EN 420: 2003 + A1:2009
CHRÁNIAČE RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY
Súhlasná obrátnosť prstov:
Min. 1, Max. 5

EN 511:2006

A. Konvekčný chladič	Min. 0, Max. 4
B. Kontaktný mraz	Min. 0, Max. 4
C. Prietok vody	0 (Zlyhanie) / 1 (Úspešný)

ABC

EN 16350:2014
CHRÁNIAČE RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.

OPISZCZENIE PIKTOGRAMÓW

O = poziom skuteczności ochrony znajduje się poniżej minimalnych wymagań dla określonego zagrożenia.
X = rekwiziva nie były testowane lub metoda testowania nie jest odpowiednia dla danej rekwizywu lub 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 przakłucie	Min. 0, Maks. 4

ABCD

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

Rękawiczki krótsze od rekwizywu standardowego, przynajmniej jedna palnica wyposażona w specjalny czepienie zapewnia większy komfort podczas wykonywania prac precyzyjnych 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 konekcyjność	Min. 0, Maks. 4
B. Zimna kontaktność	Min. 0, Maks. 5
C. Przenikalność wody	0 (tak) / 1 (nie)

ABC

EN 16350:2014
REKAWICZKI OCHRONNE - WŁAŚCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE

Pred uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.

OPPOZIORI TO

O = pod najnižim stopnjem zmožnosti za podano posamezno nevarnost
X = ni bilo predelano v preskus ali preskusa metoda ni primerna za obliko ali material rukavice

VAROVALNE RUKAVICE ZA ZAŠCITO PRED MEHANSKIMI VTEGANJI
Ravni zaščite se merijo na območju dlani rukavice.

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 prebodu	Najm. 0, najp. 4

ABCD

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

Rukavice so krajše od običajnih rukavic, zato je pri posebnih namenu njihova uporaba udeležena - na primer pri natančnem nastavljanju.

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

EN 511:2006

A. Konvekčni mraz	Min. 0, najp. 4
B. Kontaktni mraz	Min. 0, najp. 4
C. Vodoodpornost	0 (neuspešno) / 1 (uspešno)

ABC

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 mânușilor

MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RĂZULUI MECANICE
Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmei mânușii.

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

ABCD

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

Mănușa este mai scurtă decât mânușile 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 degetelor:
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 (Respingit) / 1 (Admis)

ABC

EN 16350:2014
MĂNUȘI DE PROTECȚIE - PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE

Bu ürünü kullandandan önce bu talimatları dikkatlice okuyun.

ŞİMGELERİN ANCIKLAMASI

O = İlgili test için minimum performans seviyesinin altında
X = Test edilmedi veya test yöntemi eldiven tasarımına veya malzemesine uygun değil

MEKANİK RİSKLERE KARŞI KORUYUCU ELDIVENLER
Koruma seviyeleri, eldiven ayası bölgesinden ölçülmüştür.

EN 388:2003

A. Aşınma mukavemeti	Min. 0, Maks. 4
B. Bükme kırılmı mukavemeti	Min. 0, Maks. 5
C. Yırtılma mukavemeti	Min. 0, Maks. 4
D. Delinme mukavemeti	Min. 0, Maks. 4

ABCD

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

İnce montaj işleği gibi özel amaçlar için kefirler artırım amaçlı eldiven, standar bir eldivenden daha kasard.

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

EN 511:2006

A. Tıyma soğukluğu	Min. 0, Maks. 4
B. Temas soğukluğu	Min. 0, Maks. 4
C. Su nıfuzı	0 (Beyarsız) / 1 (Beyarsız)

ABC

EN 16350:2014
KORUYUCU ELDIVENLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

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 mânușilor

MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RĂZULUI MECANICE
Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmei mânușii.

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

ABCD

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

Mănușa este mai scurtă decât mânușile 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 degetelor:
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 (Respingit) / 1 (Admis)

ABC

EN 16350:2014
MĂNUȘI DE PROTECȚIE - PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE

Bu ürünü kullandandan önce bu talimatları dikkatlice okuyun.

ŞİMGELERİN ANCIKLAMASI

O = İlgili test için minimum performans seviyesinin altında
X = Test edilmedi veya test yöntemi eldiven tasarımına veya malzemesine uygun değil

MEKANİK RİSKLERE KARŞI KORUYUCU ELDIVENLER
Koruma seviyeleri, eldiven ayası bölgesinden ölçülmüştür.

EN 388:2003

A. Aşınma mukavemeti	Min. 0, Maks. 4
B. Bükme kırılmı mukavemeti	Min. 0, Maks. 5
C. Yırtılma mukavemeti	Min. 0, Maks. 4
D. Delinme mukavemeti	Min. 0, Maks. 4

ABCD

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

İnce montaj işleği gibi özel amaçlar için kefirler artırım amaçlı eldiven, standar bir eldivenden daha kasard.

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

EN 511:2006

A. Tıyma soğukluğu	Min. 0, Maks. 4
B. Temas soğukluğu	Min. 0, Maks. 4
C. Su nıfuzı	0 (Beyarsız) / 1 (Beyarsız)

ABC

EN 16350:2014
KORUYUCU ELDIVENLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

Bu ürünü kullandandan önce bu talimatları dikkatlice okuyun.

ŞİMGELERİN ANCIKLAMASI

O = İlgili test için minimum performans seviyesinin altında
X = Test edilmedi veya test yöntemi eldiven tasarımına veya malzemesine uygun değil

MEKANİK RİSKLERE KARŞI KORUYUCU ELDIVENLER
Koruma seviyeleri, eldiven ayası bölgesinden ölçülmüştür.

EN 388:2003

A. Aşınma mukavemeti	Min. 0, Maks. 4
B. Bükme kırılmı mukavemeti	Min. 0, Maks. 5
C. Yırtılma mukavemeti	Min. 0, Maks. 4
D. Delinme mukavemeti	Min. 0, Maks. 4

ABCD

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

İnce montaj işleği gibi özel amaçlar için kefirler artırım amaçlı eldiven, standar bir eldivenden daha kasard.

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

EN 511:2006

A. Tıyma soğukluğu	Min. 0, Maks. 4
B. Temas soğukluğu	Min. 0, Maks. 4
C. Su nıfuzı	0 (Beyarsız) / 1 (Beyarsız)

ABC

EN 16350:2014
KORUYUCU ELDIVENLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER