

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 9113

Synthetic leather glove, winter-lined, 0,7 mm, Microthan®+, polyester, fleece, Thinsulate® 100g, Cat. II, grey, black, yellow, chrome free, waterproof, elasticated 360°, for allround work



EN 420:2003+A1:2009
EN 388
2121

EN 511
22X

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, nylon, polyester
MIDDLE MATERIAL SPECIFICATION Polyethylene
INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester
SIZE 7, 8, 9, 10, 11, 12
DEXTERITY 4

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



6 PAIRS



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИОННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«ОБЪЕДИНЕНИЕ СЪЗДАТЕЛИ НА МАШИНАРИИ И МАШИНИ»

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 KÄYTTÖOHJEET KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAMERKKIEN SELITYS
O = Alltaas suoritustyyppi vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta
X = Et testattu tai testimerkitelmä ei sovellu käsiin rekreeten tai materiaalin testaukseen

MEKAANISILTA VAARILTA SUOJAAMAT KÄSINEET
Suojatason mittaan käsiin käsiin kimmossa alueella.

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
Tunteherkkyys/soinnappäpyys: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tunteherkkyys/soinnappäpyys: 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 läpisyöttä) 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
O = Below the minimum performance level for the given individual hazard
X = Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS
Protection levels are measured from area of glove palm.

EN 388:2003
A. Abrasion resistance Min. 0, Max. 4
B. Blade cut resistance Min. 0, Max. 5
C. Tear resistance Min. 0, Max. 4
D. Puncture resistance Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003
PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 + 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
O = Under minimumnivån 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. Punctureringsmotstånd Min. 0, Max. 4

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

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

EN 511:2006
A. Korvektiv kylning Min. 0, Max. 4
B. Kontaktkylning Min. 0, Max. 4
C. Vångemmen-trengning 0 (Ei godkänd), 1 (Godkänd)

EN 16350:2014
SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

SOVITAMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täytävät EN 420:2003 -normin mukaisesti, istuvuuden ja taipaisuuden osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Liian löysät tai tiukat tuotteet eivät tilkittäisi eniväitä anna optimaalista suojasta. **VARASTOINTI JA KULJETUS:** Säilytä alkuperäispakkauksessaan kuivassa ja pimeässä +10 - +30°C KÄYTTÖÄ EDISTÄVÄ TARKASTUS: Vaurioitunut tuote on hävitettävä. **PUDISTAMINEN:** Älä käytä käsiin edustamiseen kemikaaleja tai tarvearvaineita esineitä. Tuotteet joissa on pesuohje ovat standardisoidussa testuksessa osoittanut säilyttävyyttä suojainnaisuuksensa pesun jälkeen. **HÄVITÄMINEN:** Pakkausten ympäristöänsäädännön määräysten mukaisesti. **ALLERGIENMITT:** Tämä tuote saattaa sisältää aineosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat yllerkkyysoireita. Ksyy tarvittaessa lisätietoja Ejendalsilta.

STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003 om inget annat anges på anvisningen första sida. Välj rätt storlek för att uppnå optimala säkerhets och funktion. **FÖRVARING OCH TRANSPORT:** Förvaras helst tørt och mörkt i originalförpackning vid +10 - +30°C. **INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas gör den inte optimalt skydd utan ska kasseras. **RENGÖRING:** Handskarna är inte avsedda för tvättning vid rengöring. Handskr märkta med tvättymbol, har genom standardiserad provning, visat på behållens skyddsfunktion efter tvätt. **AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner. **ALLERGER:** Produkten kan innehålla ämnen som kan orsaka allergiska reaktioner. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MITTLERES RISK SE FORSIDEN FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Läs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FORKLARING TIL PIKTogramMER
O = Under minimum uledensniveau 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 RISIK
Gennemsigtigingsniveauerne er målt fra håndryggen område.

EN 388:2003
A. Slidestandighed Min. 0, Maks. 4
B. Snitbestandighed Min. 0, Maks. 5
C. Rivbestandighed Min. 0, Maks. 4
D. Støtbestandighed Min. 0, Maks. 4

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

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

EN 511:2006
A. Korvektivskulde Min. 0, Maks. 4
B. Kontaktskulde Min. 0, Maks. 4
C. Vangemmen-trengning 0 (Ikke godkjent), 1 (Godkjent)

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

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

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

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

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

EN 388:2003
A. Abriebfestigkeit Min. 0, Max. 4
B. Schnittfestigkeit Min. 0, Max. 5
C. Riepsfestigkeit Min. 0, Max. 4
D. Stichtfestigkeit Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test taktillfäll/fingerfærdighed: Min. 1, max. 5

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

EN 511:2006
A. Korvektivskulde Min. 0, Maks. 4
B. Kontaktskulde Min. 0, Maks. 4
C. Vangemmen-trengning 0 (Ikke godkjent), 1 (Godkjent)

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDDLES RISK SE FORSIDEN FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Läs anvisningerne nøye før du bruker dette produktet.

FORKLARING AV PIKTogramMER
O = Under minimumskravet til ytelsesnivå for denne individuelle faren
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKOR
Beskyttelsesnivåer måles i håndflaten på hanskens.

EN 388:2003
A. Slitasjenestandard Min. 0, Maks. 4
B. Skjæringsmotstand Min. 0, Maks. 4
C. Rivmotstand Min. 0, Maks. 4
D. Punctureringsmotstand Min. 0, Maks. 4

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

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

EN 511:2006
A. Korvektiv kulde Min. 0, Maks. 4
B. Kontaktkulde Min. 0, Maks. 4
C. Vangemmen-trengning 0 (Ikke godkjent), 1 (Godkjent)

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

PASSFORM OG STORRELE: 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 der ikke det optimale beskyttelsesniveau. **OPBEVARING OG TRANSPORT:** Opbevares bedst tørt og mørkt i den oprindelige emballage og mellem +10 ° - +30 ° C. **INSPEKTION FÖR BRUG:** Hvis produktet bliver beskadiget, yder det ikke den optimale beskyttelse og skal kasseres. Anvend aldrig det beskadigede produkt. **RENGÖRING:** Benyt aldrig kemikalier eller skarpe genstande til rengöring. Handskr markeret med et vaske symbol har ingen men standardiseret test utförd kontinuerlig ydelse efter vask. **BORTSKAFFELSE:** I henhold til den danske lovgivning **ALLERGER:** Produktet indeholder komponenter, der kan udgøre et 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.

PASSFORM OG STORRELE: Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003 til komfort, passform og bevægelighed, hvis ikke andet er forklaret på forsidens. Brug bare produkter i riktig størrelse. Produkter som enten er for løse eller for stramme hemmer bevægelse og gir ikke mulig beskyttelse. **LAGRING OG TRANSPORT:** Bares lagres tørt og mørkt i originalemballasjen, mellom +10 ° - +30 ° C. **KONTROLL FÖR BRUK:** Hvis produktet blir skadet, bruk aldri et skadet produkt. **RENGÖRING:** Ikke bruk kjemikalier eller skarpe genstander for å rengjøre hanskene. Handskr merket med vaskesymbol, har gjennom standardiserte tester, vist seg opprettholde beskyttelsesfunksjonen etter vask. **AVFALL:** I henhold til miljølovgivningen på stedet. **ALLERGER:** 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.

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.

VYSVĚTLENÍ PIKTogramŮ X = Pod minimální úrovní vykonatosti pro daný druh výrobku nebo zařízení. Y = Někdy podrobně 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

EN 420: 2003 OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADAVKY A TESTOVACÍ METODY Zvláštní charakteristické: Min. 1, Max. 5

Rukavice je kratší, než běžná rukavice, aby poskytovala lepší pohodlnost při cvičení. Má velmi rychlou a jemnou montážní práci.

EN 420: 2003 + A1:2009 OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADAVKY A TESTOVACÍ 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) (1) (špec)

EN 16350:2014 OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en el PEPI 89/686/EEC en los niveles detallados de rendimiento que se especifican en continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa y siempre hay que actuar con precaución ante la exposición a riesgos.

ES CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO CONSULTA LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

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 Y = No sometido a la prueba o a la prueba 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.

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

EN 420: 2003 OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADAVKY A TESTOVACÍ METODY Zvláštní charakteristické: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006 A. Frío convectivo Min. 0, Max. 4 B. Frío por contacto Min. 0, Max. 4 C. Penetración de la humedad (0 o suspensión) (1) (aprobado)

EN 16350:2014 OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en el PEPI 89/686/EEC en los niveles detallados de rendimiento que se especifican en continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa y siempre hay que actuar con precaución ante la exposición a riesgos.

IT CATEGORIA II / PROGETTAZIONE INTERMEDIA PER INFORMAZIONI SPECIFICHE SUL PRODOTTO, VEDERE LA PAGINA ANTERIORE

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 Y = Non sottoposto alla prova o al metodo di prova non adeguato per la progettazione o il materiale del guanto

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

EN 388:2003 A. Resistencia a abrasión Min. 0, Max. 4 B. Resistencia al taglio da lama Min. 0, Max. 5 C. Resistencia al strappo Min. 0, Max. 4 D. Resistencia a la perforación Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADAVKY A TESTOVACÍ METODY Zvláštní charakteristické: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006 A. Frío convectivo Min. 0, Max. 4 B. Frío por contacto Min. 0, Max. 4 C. Penetración de la humedad (0 o suspensión) (1) (aprobado)

EN 16350:2014 OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en el PEPI 89/686/EEC en los niveles detallados de rendimiento que se especifican en continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa y siempre hay que actuar con precaución ante la exposición a riesgos.

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

EN 420: 2003 OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADAVKY A TESTOVACÍ METODY Zvláštní charakteristické: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006 A. Frío convectivo Min. 0, Max. 4 B. Frío por contacto Min. 0, Max. 4 C. Penetración de la humedad (0 o suspensión) (1) (aprobado)

EN 16350:2014 OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией

ПОСЯНИКА К СИМВОЛАМ X = ниже минимального уровня устойчивости к данному риску Y = модель не предназначена для теста или метода тестирования не пригоден для данной модели

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

EN 420: 2003 OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADAVKY A TESTOVACÍ METODY Zvláštní charakteristické: Min. 1, Max. 5

Rukavice je kratší, než běžná rukavice, aby poskytovala lepší pohodlnost při cvičení. Má velmi rychlou a jemnou montážní práci.

EN 420: 2003 + A1:2009 OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADAVKY A TESTOVACÍ 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) (1) (špec)

EN 16350:2014 OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en el PEPI 89/686/EEC en los niveles detallados de rendimiento que se especifican en continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa y siempre hay que actuar con precaución ante la exposición a riesgos.

ET KATEGORIA II / KAITSEKUMIINISTE OHTUDE JA KÜLMA EESTI DÜKASJALIKU TÖÖTENOLE EELISEL

Lugege enne antud töö kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.

PILITDE SELGITUS X = Antud informatsiooniks kohta alla minimaalse toimivustaseme

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

EN 420: 2003 OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADAVKY A TESTOVACÍ METODY Zvláštní charakteristické: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006 A. Frío convectivo Min. 0, Max. 4 B. Frío por contacto Min. 0, Max. 4 C. Penetración de la humedad (0 o suspensión) (1) (aprobado)

EN 16350:2014 OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en el PEPI 89/686/EEC en los niveles detallados de rendimiento que se especifican en continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa y siempre hay que actuar con precaución ante la exposición a riesgos.

LT NAUDOJIMAS INSTRUKCIJA II KATEGORIJA / VIDUTINIO SUPTINGUMO KONSTRUKCIJA DAUGIAU INFORMACIJA APIE GAMINĮ RASITE PIRMAJE PUSLAPYJE

Pradedami naudoti šis gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją.

ŽENKLAI REIKŠMĖS X = Žemiau minimalaus funkcinio lygmens individualiam pavojui

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

EN 388:2003 A. Resistencia a abrasión Min. 0, Max. 4 B. Resistencia al taglio da lama Min. 0, Max. 5 C. Resistencia al strappo Min. 0, Max. 4 D. Resistencia a la perforación Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADAVKY A TESTOVACÍ METODY Zvláštní charakteristické: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006 A. Frío convectivo Min. 0, Max. 4 B. Frío por contacto Min. 0, Max. 4 C. Penetración de la humedad (0 o suspensión) (1) (aprobado)

EN 16350:2014 OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en el PEPI 89/686/EEC en los niveles detallados de rendimiento que se especifican en continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa y siempre hay que actuar con precaución ante la exposición a riesgos.

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

EN 420: 2003 OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADAVKY A TESTOVACÍ METODY Zvláštní charakteristické: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006 A. Frío convectivo Min. 0, Max. 4 B. Frío por contacto Min. 0, Max. 4 C. Penetración de la humedad (0 o suspensión) (1) (aprobado)

EN 16350:2014 OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES X = sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné Y = non testés ou méthode deessai unique non adaptée au type de gant/matériau

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

EN 420: 2003 OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADAVKY A TESTOVACÍ METODY Zvláštní charakteristické: Min. 1, Max. 5

Rukavice je kratší, než běžná rukavice, aby poskytovala lepší pohodlnost při cvičení. Má velmi rychlou a jemnou montážní práci.

EN 420: 2003 + A1:2009 OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADAVKY A TESTOVACÍ 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) (1) (špec)

EN 16350:2014 OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en el PEPI 89/686/EEC en los niveles detallados de rendimiento que se especifican en continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa y siempre hay que actuar con precaución ante la exposición a riesgos.

HU II. KATEGÓRIA / KÖZEPES KIVITEL LÁSD: TÖRTEK SPECIFIKUS INFORMÁCIÓ A CIKLEAPRA

A termék használata előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.

PIKTOGRAMOK MAGYARAZATA X = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszély

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

EN 420: 2003 OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADAVKY A TESTOVACÍ METODY Zvláštní charakteristické: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006 A. Frío convectivo Min. 0, Max. 4 B. Frío por contacto Min. 0, Max. 4 C. Penetración de la humedad (0 o suspensión) (1) (aprobado)

EN 16350:2014 OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en el PEPI 89/686/EEC en los niveles detallados de rendimiento que se especifican en continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa y siempre hay que actuar con precaución ante la exposición a riesgos.

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

EN 420: 2003 OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADAVKY A TESTOVACÍ METODY Zvláštní charakteristické: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006 A. Frío convectivo Min. 0, Max. 4 B. Frío por contacto Min. 0, Max. 4 C. Penetración de la humedad (0 o suspensión) (1) (aprobado)

EN 16350:2014 OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en el PEPI 89/686/EEC en los niveles detallados de rendimiento que se especifican en continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa y siempre hay que actuar con precaución ante la exposición a riesgos.

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

EN 420: 2003 OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADAVKY A TESTOVACÍ METODY Zvláštní charakteristické: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006 A. Frío convectivo Min. 0, Max. 4 B. Frío por contacto Min. 0, Max. 4 C. Penetración de la humedad (0 o suspensión) (1) (aprobado)

EN 16350:2014 OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en el PEPI 89/686/EEC en los niveles detallados de rendimiento que se especifican en continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa y siempre hay que actuar con precaución ante la exposición a riesgos.

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

EN 420: 2003 OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADAVKY A TESTOVACÍ METODY Zvláštní charakteristické: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006 A. Frío convectivo Min. 0, Max. 4 B. Frío por contacto Min. 0, Max. 4 C. Penetración de la humedad (0 o suspensión) (1) (aprobado)

EN 16350:2014 OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

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. Snuurwaarde Min. 0, Max. 4
 D. Perforatiewaarde Min. 1, Max. 4

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

A. Convetectiviteit 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 minimálnym úrovňou výkonnosti pre dané jednotlivé nebezpečenstvo
 X = Nebolo podrobené testu alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice

OGHRANJE RUKAVICE CHRANJACE PRED MEHANSKIMY 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 - VŠEOBECNE POZIADAVKY A TESTOVACIE METODY
 Skúška obratnosti prstov: Min. 1, Max. 5

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

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

A. Konekktivita mrazu Min. 0, Max. 4
 B. Kontaktný mraz 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.

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

REKAWICE CHRONJĄCE 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
REKAWICE OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA
 Klasyfikacja zgodności palców: Min. 1, Maks. 5

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

EN 420: 2003 + A1:2009
REKAWICE OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA
 Klasyfikacja zgodności palców: 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
 X = Nu a fost pus testul sau metoda de testare nepotrivite pentru design-ul sau materialul mănușilor

MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RĂZULUI MECANICE
 Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmii mănușii.

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

MĂNUȘI DE PROTECȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
 Test privind dexertitatea degetelor: 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 dexertitatea 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 Respings) / (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 preskus ali preskusa metoda ni primerna za obliko ali material rukavice

VAROVALNE RUKAVICE ZA ZAŠCITO PRED MEHANSKIMI TVEGANJI
 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 udeležena - 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 kullandıktan önce şu talimatları dikkatlice okuyunuz.

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

MEKANİK RİSKLERE KARŞI KORUYUCU EL DİVENLER
 Koruma 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 kolları 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 nillüzu (0 Başarısız) / (1 Başarılı)

EN 16350:2014
KORUYUCU EL DİVENLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

OPZORILTI Ta izdelke je zasnovano za zagotavljanje zaščite, opredeljene v Direktivi 89/686/EGS o zaščitni opremi; spodaj so navedene podrobnosti o ravni zmogljivosti. Vendar pa upoštevajte, da nobena osebna zaščitna oprema ne more zagotoviti popolne zaščite, zato morate biti ob izpostavljanju tveganju vedno previdni. Ravni zmogljivosti veljajo za izdelke v novem stanju in ne odražajo dejanskega trajanja zaščite na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so temperatura, obraba, razgradnja itd. Teh rukavice ne smete uporabljati v okoljih premakajočih se predmetov ali strojev z nezaščitenimi deli. EN 511:2006. Če so rukavice sestavljene iz ločenih delov, ki niso trajno povezane, veljajo ravni zmogljivosti in zaščite samo za celotni sklop. Skrbno morate izbrati ustrezne rukavice pri največji izpostavljenosti uporabi. Tabela B1 v Dodatku B1 k standardu EN 511:2006 opisuje različne parametre, ki jih morate upoštevati. V vrzelskih so bile oplojavljene določene povezave med temi parametri in ravnimi toplotne izolacije, potrebne za zaščito v hladnih pogojih. Tabela, podana v Dodatku B k standardu EN 342:2004, je primer takšnih podatkov. Za rukavice z dvema ali več plastmi splošna klasifikacija iz standarda EN 388:2003 ne odraža nujno zmogljivosti najbolj zunanje plasti. EN 16350:2014. Oseba, ki nosi elektrostatično disipativne varovalne rukavice, mora biti ustrezno ozemljena, npr. nositi moramo ustrezno obutev. Elektrostatično disipativnih varovalnih rukavice ne smete odpadati, odpirati, prilagajati ali odstranjavati v metuljih ali eksplozivnih ozračjih ali med rokovanjem z vnetljivimi ali eksplozivnimi snovmi. Na elektrostatične lastnosti varovalnih rukavic lahko negativno vplivajo stanje, obraba, kontaminacija in poškodbe ter morda ne bodo zagotavljale zadostne zaščite v vnetljivem ozračju, obogatenu s kislikom, za katerega so potrebne dodatne ocene.

TESNOST IN VELIKOST: Vse velikosti so kar zadeva udobje, tesnost in gibljivost, skladne s standardom EN 420:2003. Če to ni pojasnjeno na prvi strani. Nosite samo izdelke primerne velikosti. Izdelki, ki so preveč oprijeti ali ohlapni, bodo imeli večji prileganje in ne bodo zagotavljali optimalne ravni zaščite. **SHRANJE IN TRANSPORT:** Najbolje hraniti v suhem in temperaturno prvotni embalaži, pri temperaturi med +10 in +30 °C. **PRED UPORABO PREVRITE:** Če je izdelak poškodovan, NE bo mogel zagotavljati optimalne zaščite in ga morate zavrniti. Ne uporabljajte poškodovanih izdelkov. **ČIŠČENJE:** Rukavice ne čistite s kemikalijami ali sredstvi ali s predmeti s ostrimi robovi. Za čiščenje, čiščenje s simbolom pranja, je bilo s standardiziranimi preskusi ugotovljeno, da so pranje in obdelavo. **ODLAGANJE:** Skladno z lokalno okoljskimi zakonodajo. **ALERGENI:** Ta izdelke vsebuje sestavne dele, ki bi lahko predstavljal tveganje za nastanek alergijskih reakcij. Ne uporabljajte v primeru znakov preobčutljivosti. Več informacij, je na voljo pri proizvajalcih.

AVERTISMENTE: Acest produs este conceput pentru a asigura protecția specificată în Directiva 89/686/CEE privind echipamentul individual de protecție, conformul nivel de performanță detaliat indicate mai jos. Cu toate acestea, rețineți că niciun echipament individual de protecție nu poate oferi o protecție completă și, prin urmare, trebuie luată în considerare măsurile de precauție în complementul expunerii la risc. Nivelurile de performanță se aplică produselor în stare nouă și nu reflectă durata efectivă de protecție la locul de muncă din cauza avariilor care influențează performanța, precum temperatură, abraziune, degradare etc. Nu utilizați acestel produse în scopurile elementelor mobile sau ustuloare compuse neprotejate. EN 511:2006 în cazul în care mânășina continue compuse separate care nu sunt interconectate internamente, nivelurile de performanță și gradul de protecție se aplică doar în cazul ansamblurilor complete. Algeții cu atenție măsurile corecte în funcție de expunerea maximă a utilizatorului. EN 511:2006 Anexa B tabelul B1 conține definiții parametrilor care trebuie luati în considerare. Studiiile au indicat anumite caracteristici în funcție de parametri și nivelurile de protecție necesare pentru asigurarea protecției în condiții cu temperaturi scăzute. Tabelul menționat în Anexa B la EN 342:2004 constituie un exemplu de astfel de date. În cazul mănușilor cu două sau mai multe straturi, clasificarea generală a EN 388:2003 și reflectă în mod necesar performanța stratului exterior. EN 16350:2014. Persoana care poartă mănuși de protecție cu disipare electrostatice trebuie să fie protejată în mod corespunzător, de exemplu, prin purtarea de încălțăminte adecvată. Se interzice desparterea, deschiderea, ajustarea sau scoaterea elementelor de protecție cu disipare electrostatică în medii inflamabile sau explozive. Proprietățile electrostatice ale mănușilor de protecție pot fi afectate în mod negativ prin încheiere, uzură, contaminare și deteriorare și este posibilă să nu fie suficiente pentru a preveni focurile inflamabile și explozive cu oxigen, unde sunt necesare suplimentare.

POTRIVIRE ȘI DIMENSIUNARE: Toate dimensiunile respectă EN 420:2003 în ceea ce privește confortul, potrivirea și dexertitatea, dar nu se explică pe prima pagină. Purtați doar produsele de dimensiuni corecte sau suprațestate. Produsele care sunt prea largi sau prea strâmte limitază mobilitatea și nu oferă nivelul optim de protecție. **DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:** Cel mai bine este de depozitate în condiții uscate și întinse în ambalajul original, la temperaturi cuprinse între +10 și +30 °C. **VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE:** În cazul în care a produsul este deteriorat, acesta NU va oferi protecție optimă și trebuie eliminat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. **CURĂȚARE:** Nu utilizați substanțe chimice sau obiecte curățabile ascuțite pentru curățarea mănușilor. Mănușile marcate cu un simbol privind siguranța au demonstrat o nivelului optim de protecție. **DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:** Cel mai bine este de depozitate în condiții uscate și întinse în ambalajul original, la temperaturi cuprinse între +10 și +30 °C. **VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE:** În cazul în care a produsul este deteriorat, acesta NU va oferi protecție optimă și trebuie eliminat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. **CURĂȚARE:** Nu utilizați substanțe chimice sau obiecte curățabile ascuțite pentru curățarea mănușilor. Mănușile marcate cu un simbol privind siguranța au demonstrat o nivelului optim de protecție. **DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:** Cel mai bine este de depozitate în condiții uscate și întinse în ambalajul original, la temperaturi cuprinse între +10 și +30 °C. **VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE:** În cazul în care a produsul este deteriorat, acesta NU va oferi protecție optimă și trebuie eliminat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. **CURĂȚARE:** Nu utilizați substanțe chimice sau obiecte curățabile ascuțite pentru curățarea mănușilor. Mănușile marcate cu un simbol privind siguranța au demonstrat o nivelului optim de protecție. **DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:** Cel mai bine este de depozitate în condiții uscate și întinse în ambalajul original, la temperaturi cuprinse între +10 și +30 °C. **VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE:** În cazul în care a produsul este deteriorat, acesta NU va oferi protecție optimă și trebuie eliminat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. **CURĂȚARE:** Nu utilizați substanțe chimice sau obiecte curățabile ascuțite pentru curățarea mănușilor. Mănușile marcate cu un simbol privind siguranța au demonstrat o nivelului optim de protecție. **DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:** Cel mai bine este de depozitate în condiții uscate și întinse în ambalajul original, la temperaturi cuprinse între +10 și +30 °C. **VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE:** În cazul în care a produsul este deteriorat, acesta NU va oferi protecție optimă și trebuie eliminat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. **CURĂȚARE:** Nu utilizați substanțe chimice sau obiecte curățabile ascuțite pentru curățarea mănușilor. Mănușile marcate cu un simbol privind siguranța au demonstrat o nivelului optim de protecție. **DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:** Cel mai bine este de depozitate în condiții uscate și întinse în ambalajul original, la temperaturi cuprinse între +10 și +30 °C. **VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE:** În cazul în care a produsul este deteriorat, acesta NU va oferi protecție optimă și trebuie eliminat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. **CURĂȚARE:** Nu utilizați substanțe chimice sau obiecte curățabile ascuțite pentru curățarea mănușilor. Mănușile marcate cu un simbol privind siguranța au demonstrat o nivelului optim de protecție. **DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:** Cel mai bine este de depozitate în condiții uscate și întinse în ambalajul original, la temperaturi cuprinse între +10 și +30 °C. **VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE:** În cazul în care a produsul este deteriorat, acesta NU va oferi protecție optimă și trebuie eliminat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. **CURĂȚARE:** Nu utilizați substanțe chimice sau obiecte curățabile ascuțite pentru curățarea mănușilor. Mănușile marcate cu un simbol privind siguranța au demonstrat o nivelului optim de protecție. **DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:** Cel mai bine este de depozitate în condiții uscate și întinse în ambalajul original, la temperaturi cuprinse între +10 și +30 °C. **VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE:** În cazul în care a produsul este deteriorat, acesta NU va oferi protecție optimă și trebuie eliminat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. **CURĂȚARE:** Nu utilizați substanțe chimice sau obiecte curățabile ascuțite pentru curățarea mănușilor. Mănușile marcate cu un simbol privind siguranța au demonstrat o nivelului optim de protecție. **DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:** Cel mai bine este de depozitate în condiții uscate și întinse în ambalajul original, la temperaturi cuprinse între +10 și +30 °C. **VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE:** În cazul în care a produsul este deteriorat, acesta NU va oferi protecție optimă și trebuie eliminat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. **CURĂȚARE:** Nu utilizați substanțe chimice sau obiecte curățabile ascuțite pentru curățarea mănușilor. Mănușile marcate cu un simbol privind siguranța au demonstrat o nivelului optim de protecție. **DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:** Cel mai bine este de depozitate în condiții uscate și întinse în ambalajul original, la temperaturi cuprinse între +10 și +30 °C. **VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE:** În cazul în care a produsul este deteriorat, acesta NU va oferi protecție optimă și trebuie eliminat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. **CURĂȚARE:** Nu utilizați substanțe chimice sau obiecte curățabile ascuțite pentru curățarea mănușilor. Mănușile marcate cu un simbol privind siguranța au demonstrat o nivelului optim de protecție. **DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:** Cel mai bine este de depozitate în condiții uscate și întinse în ambalajul original, la temperaturi cuprinse între +10 și +30 °C. **VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE:** În cazul în care a produsul este deteriorat, acesta NU va oferi protecție optimă și trebuie eliminat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. **CURĂȚARE:** Nu utilizați substanțe chimice sau obiecte curățabile ascuțite pentru curățarea mănușilor. Mănușile marcate cu un simbol privind siguranța au demonstrat o nivelului optim de protecție. **DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:** Cel mai bine este de depozitate în condiții uscate și întinse în ambalajul original, la temperaturi cuprinse între +10 și +30 °C. **VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE:** În cazul în care a produsul este deteriorat, acesta NU va oferi protecție optimă și trebuie eliminat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. **CURĂȚARE:** Nu utilizați substanțe chimice sau obiecte curățabile ascuțite pentru curățarea mănușilor. Mănușile marcate cu un simbol privind siguranța au demonstrat o nivelului optim de protecție. **DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:** Cel mai bine este de depozitate în condiții uscate și întinse în ambalajul original, la temperaturi cuprinse între +10 și +30 °C. **VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE:** În cazul în care a produsul este deteriorat, acesta NU va oferi protecție optimă și trebuie eliminat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. **CURĂȚARE:** Nu utilizați substanțe chimice sau obiecte curățabile ascuțite pentru curățarea mănușilor. Mănușile marcate cu un simbol privind siguranța au demonstrat o nivelului optim de protecție. **DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:** Cel mai bine este de depozitate în condiții uscate și întinse în ambalajul original, la temperaturi cuprinse între +10 și +30 °C. **VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE:** În cazul în care a produsul este deteriorat, acesta NU va oferi protecție optimă și trebuie eliminat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. **CURĂȚARE:** Nu utilizați substanțe chimice sau obiecte curățabile ascuțite pentru curățarea mănușilor. Mănușile marcate cu un simbol privind siguranța au demonstrat o nivelului optim de protecție. **DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:** Cel mai bine este de depozitate în condiții uscate și întinse în ambalajul original, la temperaturi cuprinse între +10 și +30 °C. **VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE:** În cazul în care a produsul este deteriorat, acesta NU va oferi protecție optimă și trebuie eliminat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. **CURĂȚARE:** Nu utilizați substanțe chimice sau obiecte curățabile ascuțite pentru curățarea mănușilor. Mănușile marcate cu un simbol privind siguranța au demonstrat o nivelului optim de protecție. **DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:** Cel mai bine este de depozitate în condiții uscate și întinse în ambalajul original, la temperaturi cuprinse între +10 și +30 °C. **VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE:** În cazul în care a produsul este deteriorat, acesta NU va oferi protecție optimă și trebuie eliminat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. **CURĂȚARE:** Nu utilizați substanțe chimice sau obiecte curățabile ascuțite pentru curățarea mănușilor. Mănușile marcate cu un simbol privind siguranța au demonstrat o nivelului optim de protecție. **DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:** Cel mai bine este de depozitate în condiții uscate și întinse în ambalajul original, la temperaturi cuprinse între +10 și +30 °C. **VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE:** În cazul în care a produsul este deteriorat, acesta NU va oferi protecție optimă și trebuie eliminat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. **CURĂȚARE:** Nu utilizați substanțe chimice sau obiecte curățabile ascuțite pentru curățarea mănușilor. Mănușile marcate cu un simbol privind siguranța au demonstrat o nivelului optim de protecție. **DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:** Cel mai bine este de depozitate în condiții uscate și întinse în ambalajul original, la temperaturi cuprinse între +10 și +30 °C. **VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE:** În cazul în care a produsul este deteriorat, acesta NU va oferi protecție optimă și trebuie eliminat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. **CURĂȚARE:** Nu utilizați substanțe chimice sau obiecte curățabile ascuțite pentru curățarea mănușilor. Mănușile marcate cu un simbol privind siguranța au demonstrat o nivelului optim de protecție. **DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:** Cel mai bine este de depozitate în condiții uscate și întinse în ambalajul original, la temperaturi cuprinse între +10 și +30 °C. **VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE:** În cazul în care a produsul este deteriorat, acesta NU va oferi protecție optimă și trebuie eliminat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. **CURĂȚARE:** Nu utilizați substanțe chimice sau obiecte curățabile ascuțite pentru curățarea mănușilor. Mănușile marcate cu un simbol privind siguranța au demonstrat o nivelului optim de protecție. **DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:** Cel mai bine este de depozitate în condiții uscate și întinse în ambalajul original, la temperaturi cuprinse între +10 și +30 °C. **VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE:** În cazul în care a produsul este deteriorat, acesta NU va oferi protecție optimă și trebuie eliminat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. **CURĂȚARE:** Nu utilizați substanțe chimice sau obiecte curățabile ascuțite pentru curățarea mănușilor. Mănușile marcate cu un simbol privind siguranța au demonstrat o nivelului optim de protecție. **DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:** Cel mai bine este de depozitate în condiții uscate și întinse în ambalajul original, la temperaturi cuprinse între +10 și +30 °C. **VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE:** În cazul în care a produsul este deteriorat, acesta NU va oferi protecție optimă și trebuie eliminat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. **CURĂȚARE:** Nu utilizați substanțe chimice sau obiecte curățabile ascuțite pentru curățarea mănușilor. Mănușile marcate cu un simbol privind siguranța au demonstrat o nivelului optim de protecție. **DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:** Cel mai bine este de depozitate în condiții uscate și întinse în ambalajul original, la temperaturi cuprinse între +10 și +30 °C. **VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE:** În cazul în care a produsul este deteriorat, acesta NU va oferi protecție optimă și trebuie eliminat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. **CURĂȚARE:** Nu utilizați substanțe chimice sau obiecte curățabile ascuțite pentru curățarea mănușilor. Mănușile marcate cu un simbol privind siguranța au demonstrat o nivelului optim de protecție. **DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:** Cel mai bine este de depozitate în condiții uscate și întinse în ambalajul original, la temperaturi cuprinse între +10 și +30 °C. **VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE:** În cazul în care a produsul este deteriorat, acesta NU va oferi protecție optimă și trebuie eliminat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. **CURĂȚARE:** Nu utilizați substanțe chimice sau obiecte curățabile ascuțite pentru curățarea mănușilor. Mănușile marcate cu un simbol privind siguranța au demonstrat o nivelului optim de protecție. **DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:** Cel mai bine este de depozitate în condiții uscate și întinse în ambalajul original, la temperaturi cuprinse între +10 și +30 °C. **VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE:** În cazul în care a produsul este deteriorat, acesta NU va oferi protecție optimă și trebuie eliminat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. **CURĂȚARE:** Nu utilizați substanțe chimice sau obiecte curățabile ascuțite pentru curățarea mănușilor. Mănușile marcate cu un simbol privind siguranța au demonstrat o nivelului optim de protecție. **DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:** Cel mai bine este de depozitate în condiții uscate și întinse în ambalajul original, la temperaturi cuprinse între +10 și +30 °C. **VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE:** În cazul în care a produsul este deteriorat, acesta NU va oferi protecție optimă și trebuie eliminat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. **CURĂȚARE:** Nu utilizați substanțe chimice sau obiecte curățabile ascuțite pentru curățarea mănușilor. Mănușile marcate cu un simbol privind siguranța au demonstrat o nivelului optim de protecție. **DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:** Cel mai bine este de depozitate în condiții uscate și întinse în ambalajul original, la temperaturi cuprinse între +10 și +30 °C. **VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE:** În cazul în care a produsul este deteriorat, acesta NU va oferi protecție optimă și trebuie eliminat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. **CURĂȚARE:** Nu utilizați substanțe chimice sau obiecte curățabile ascuțite pentru curățarea mănușilor. Mănușile marcate cu un simbol privind siguranța au demonstrat o nivelului optim de protecție. **DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:** Cel mai bine este de depozitate în condiții uscate și întinse în ambalajul original, la temperaturi cuprinse între +10 și +30 °C. **VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE:** În cazul în care a produsul este deteriorat, acesta NU va oferi protecție optimă și trebuie eliminat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. **CURĂȚARE:** Nu utilizați substanțe chimice sau obiecte curățabile ascuțite pentru curățarea mănușilor. Mănușile marcate cu un simbol privind siguranța au demonstrat o nivelului optim de protecție. **DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:** Cel mai bine este de depozitate în condiții uscate și întinse în ambalajul original, la temperaturi cuprinse între +10 și +30 °C. **VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE:** În cazul în care a produsul este deteriorat, acesta NU va oferi protecție optimă și trebuie eliminat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. **CURĂ**

VERKLARING VAN DE PICTOGRAMEN
O = Onder het minimum prestatievereis 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
Beschermingsvereis 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
Vingervervalsgetal: 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
Vingervervalsgetal: 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 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

CHŔANIE RUKAVICE CHRÁNIACE 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: OCHRÁNNÉ RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY A TESTOVACIE METODY
Súhlasná obrátosť prstov: Min. 1, Max. 5

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

EN 420: OCHRÁNNÉ RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY A TESTOVACIE METODY
Súhlasná obrátosť prstov: Min. 1, Max. 5

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

EN 16350:2014
OCHRÁNNÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

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

X = rekwizita nie była testowana lub metoda testowania nie jest odpowiednia dla danej rekwizyty lub materiału.

REKAWICE CHRONIĄCE PRZED ZAGROŻENIAMI MECHANICZNYMI
Poziomy ochrany 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: REKAWICE OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA
Klasyfikacja zgodności pałców: Min. 1, Maks. 5

Rękawice krótsze od rękawicy standardowej, przystosowane do wykonania specjalnych zapań większy komfort podczas wykonywania prac precyzyjnych prec. montażowych.

EN 420: 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. Zimno kontaktowe 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
X = Nu a fost pus testul sau metoda de testare nepotrivite pentru design-ul sau materialul mănușilor

MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RĂZULUI 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 - CERRINTE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
Test privind dexertitatea degetelor: Min. 1, Max. 5

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

MĂNUȘI DE PROTECȚIE - CERRINTE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
Test privind dexertitatea 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 nesigur) (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 predelano v preskus ali preskusa metoda ni primerna za obliko ali material rukavice

VAROVALNE RUKAVICE ZA ZAŠCITO PRED MEHANSKIMI TVEGANJI
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: 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 udeležena - na primer pri nastavljanju rukavic.

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

EN 511:2006
A. Konvektivni mraz Min. 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 AÇIKLAMASI
O = İlgili test için minimum performans seviyesinin altında
X = Test edilmiş veya test yöntemi eldiven tasarlama veya malzemesine uygun değil

MEKANİK RİSKLERE KARŞI KORUYUCU ELDIVENLER
Korumu seviyeleri, eldiven 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: KORUYUCU ELDIVENLER - GENEL GEREKŞİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ
Parmak becerisi testi: Min. 1, Maks. 5

İnce montaj işlemleri için eldiven amaçlı, kırılmaya karşı artırmak amacıyla eldiven, standard bir eldivenden daha kasardır.

EN 420: KORUYUCU ELDIVENLER - 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 ELDIVENLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

AVERTISMENTI Acest produs este conceput pentru a asigura protecția specificată în Directiva 89/686/CEE privind echipamentul individual de protecție, conformul nivel de performanță detaliat indicat mai jos. Cu toate acestea, rețineți că nivel de echipament individual de protecție nu poate oferi o protecție completă și, prin urmare, trebuie luați în considerare măsurile de precauție în complementul expunerii la risc. Nivelurile de performanță se aplică produselor în stare nouă și nu reflectă durata efectivă de protecție la locul de muncă din cauza avariei care influențează performanța, precum deteriorarea, abraziunea, factorii de erodare etc. Nu utilizați acest nivel de performanță în scopurile pentru care este clasificat și compoente neprotejate. EN 511:2006 în cazul în care mănuișă conține componente separate care nu sunt interconectate internamente, nivelurile de performanță și gradul de protecție se aplică doar în cazul ansamblurilor complete. Algeți cu atenție mănuișele corecte în funcție de expunerea maximă a utilizatorului. EN 511:2006 Anexa B tabelul B1 conține definiții parametrilor care trebuie luati în considerare. Studiați un indicat anumite condiții în funcție de parametri și nivelurile de protecție necesare pentru asigurarea protecției în condiții cu temperaturi scăzute. Tabelul menționat în Anexa B la EN 511:2006 constituie un exemplu de astfel de date. În cazul mănuișilor cu două sau mai multe straturi, clasificarea generală a EN 388:2003 și reflectă în mod necesar performanța stratului exterior. EN 16350:2014 Persoana care poartă mănuișile de protecție cu disipare electrostatică trebuie să fie protejată în mod corespunzător, de exemplu, prin purtarea de încălțăminte adecvată. Se interzice desparterea, deschiderea, ajustarea sau scoaterea elementelor de protecție cu disipare electrostatică în medii inflamabile sau explozive. Pentru protecție electrostatică a mănuișilor de protecție pot fi afectați în mod negativ prin încheiere, uzură, contaminare și deteriorare și este posibil să nu fie suficiente pentru a preveni focuri inflamabile și explozive cu oxigen, unde sunt necesare suplimentare.

POTRIVIRE ȘI DIMENSIONARE: Toate dimensiunile respectă EN 420:2003 în ceea ce privește confortul, potrivirea și dexertitatea, dar nu se explică pe prima pagină. Purtați doar produsele de dimensiuni corecte sau utilizați-le. Produsele care sunt prea largi sau prea strâmte limită mobilitatea și nu oferă nivelul optim de protecție. **DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:** Evitați depozitarea și depozitarea în condiții umede și întinse în ambalajul original, la temperaturi cuprinse între +10° și +30°C. **VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE:** În cazul în care a produsul este deteriorat, acesta nu va oferi protecție optimă și trebuie eliminat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. **CURĂȚARE:** Nu utilizați substanțe chimice sau obiecte curățabile ascuțite pentru curățarea mănuișilor. Mănuișile marcate cu un simbol privind siguranța au demonstrat o nivelului optim de protecție. **DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:** Evitați depozitarea în ELIMINARE: În conformitate cu legislația locală privind medii inflamabile și explozive. Acest produs conține componente care ar putea constitui un risc potential pentru rețea electrică. Nu utilizați produsul în caz de semne de hipersensibilitate. Contactați Ejenads pentru informații suplimentare.

BU ÜRÜNÜ KULLANDAN ÖNCE BU TALIMATLARI DİKKATLİCE OKUYUNUZ.
ŞİMGELERİN AÇIKLAMASI
O = İlgili test için minimum performans seviyesinin altında
X = Test edilmiş veya test yöntemi eldiven tasarlama veya malzemesine uygun değil

MEKANİK RİSKLERE KARŞI KORUYUCU ELDIVENLER
Korumu seviyeleri, eldiven 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: KORUYUCU ELDIVENLER - GENEL GEREKŞİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ
Parmak becerisi testi: Min. 1, Maks. 5

İnce montaj işlemleri için eldiven amaçlı, kırılmaya karşı artırmak amacıyla eldiven, standard bir eldivenden daha kasardır.

EN 420: KORUYUCU ELDIVENLER - 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 ELDIVENLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

AVERTISMENTI Acest produs este conceput pentru a asigura protecția specificată în Directiva 89/686/CEE privind echipamentul individual de protecție, conformul nivel de performanță detaliat indicat mai jos. Cu toate acestea, rețineți că nivel de echipament individual de protecție nu poate oferi o protecție completă și, prin urmare, trebuie luați în considerare măsurile de precauție în complementul expunerii la risc. Nivelurile de performanță se aplică produselor în stare nouă și nu reflectă durata efectivă de protecție la locul de muncă din cauza avariei care influențează performanța, precum deteriorarea, abraziunea, factorii de erodare etc. Nu utilizați acest nivel de performanță în scopurile pentru care este clasificat și compoente neprotejate. EN 511:2006 în cazul în care mănuișă conține componente separate care nu sunt interconectate internamente, nivelurile de performanță și gradul de protecție se aplică doar în cazul ansamblurilor complete. Algeți cu atenție mănuișele corecte în funcție de expunerea maximă a utilizatorului. EN 511:2006 Anexa B tabelul B1 conține definiții parametrilor care trebuie luati în considerare. Studiați un indicat anumite condiții în funcție de parametri și nivelurile de protecție necesare pentru asigurarea protecției în condiții cu temperaturi scăzute. Tabelul menționat în Anexa B la EN 511:2006 constituie un exemplu de astfel de date. În cazul mănuișilor cu două sau mai multe straturi, clasificarea generală a EN 388:2003 și reflectă în mod necesar performanța stratului exterior. EN 16350:2014 Persoana care poartă mănuișile de protecție cu disipare electrostatică trebuie să fie protejată în mod corespunzător, de exemplu, prin purtarea de încălțăminte adecvată. Se interzice desparterea, deschiderea, ajustarea sau scoaterea elementelor de protecție cu disipare electrostatică în medii inflamabile sau explozive. Pentru protecție electrostatică a mănuișilor de protecție pot fi afectați în mod negativ prin încheiere, uzură, contaminare și deteriorare și este posibil să nu fie suficiente pentru a preveni focuri inflamabile și explozive cu oxigen, unde sunt necesare suplimentare.

POTRIVIRE ȘI DIMENSIONARE: Toate dimensiunile respectă EN 420:2003 în ceea ce privește confortul, potrivirea și dexertitatea, dar nu se explică pe prima pagină. Purtați doar produsele de dimensiuni corecte sau utilizați-le. Produsele care sunt prea largi sau prea strâmte limită mobilitatea și nu oferă nivelul optim de protecție. **DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:** Evitați depozitarea și depozitarea în condiții umede și întinse în ambalajul original, la temperaturi cuprinse între +10° și +30°C. **VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE:** În cazul în care a produsul este deteriorat, acesta nu va oferi protecție optimă și trebuie eliminat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. **CURĂȚARE:** Nu utilizați substanțe chimice sau obiecte curățabile ascuțite pentru curățarea mănuișilor. Mănuișile marcate cu un simbol privind siguranța au demonstrat o nivelului optim de protecție. **DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:** Evitați depozitarea în ELIMINARE: În conformitate cu legislația locală privind medii inflamabile și explozive. Acest produs conține componente care ar putea constitui un risc potential pentru rețea electrică. Nu utilizați produsul în caz de semne de hipersensibilitate. Contactați Ejenads pentru informații suplimentare.

BU ÜRÜNÜ KULLANDAN ÖNCE BU TALIMATLARI DİKKATLİCE OKUYUNUZ.
ŞİMGELERİN AÇIKLAMASI
O = İlgili test için minimum performans seviyesinin altında
X = Test edilmiş veya test yöntemi eldiven tasarlama veya malzemesine uygun değil

MEKANİK RİSKLERE KARŞI KORUYUCU ELDIVENLER
Korumu seviyeleri, eldiven 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: KORUYUCU ELDIVENLER - GENEL GEREKŞİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ
Parmak becerisi testi: Min. 1, Maks. 5

İnce montaj işlemleri için eldiven amaçlı, kırılmaya karşı artırmak amacıyla eldiven, standard bir eldivenden daha kasardır.

EN 420: KORUYUCU ELDIVENLER - 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 ELDIVENLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 9113

Synthetic leather glove, winter-lined, 0,7 mm, Microthan®+, polyester, fleece, Thinsulate® 100g, Cat. II, grey, black, yellow, chrome free, waterproof, elasticated 360°, for allround work



EN 420:2003+A1:2009
EN 388
2121

EN 511
22X

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, nylon, polyester
MIDDLE MATERIAL SPECIFICATION Polyethylene
INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester
SIZE: 7, 8, 9, 10, 11, 12
DEXTERITY 4

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

6 PAIRS



10
X-LARGE

CE

ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИОННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«ОБЪЕДИНЕНИЕ СЪЗДАТЕЛИ НА МАШИНАРНАТА ЗАЩИТА»

EJENDALS AB

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



KÄYTTÖOHJEET KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA



Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAMERKKIEN SELITYS
O = Alltaas suorituskyvyn vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta
X = Et testattu tai testimerkitelmä ei sovellu käsiin rekreeten tai materiaalin testaukseen

MEKAANISILTA VAARILTOI SUOJAAMAT KÄSINEET
Suojatason mittaan käsiin käsinmenon alueella.

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
Tuntekäsitys/soimappävyys: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tuntekäsitys/soimappävyys: 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 läpisyöttä) 1 (Ei läpisyöttä)

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

VAAROTOIMITUS Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE:99/686/EC:normin mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suorituskykytavoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojajärjestelmän käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvat varoitusvaivat. Suorituskykytavoitteen lisäksi tuotteen ominaisuuksien suorituskykyyn ei voida luottaa suojauksen todellista kestoastoa tyypikkailta joutuessa. EN 511:2006 mukainen suorituskyky ja suojausominaisuudet pätevät vain käsiinmenon kokonaisuutena. Sopivan käsiinmenon valitsemiseksi on tehtävä maksimaalisten altistusriskien esintymisanalyysi. EN 511:2006 Liite B, Taulukko B1 sisältää erilaisia parametrejä jotka on otettava huomioon. Tutkimuksessa on ilmennyt niiden parametrien välisen keskinäisen yhteyden ja erityisesti, joka tarvitaan kynnymälä suojautumisella. EN 342:2004 -liitteen B taulukossa on esimerkkejä tällaisista tiedoista Kun käsiinmenon vähintään kaksi kerrosta, EN 388:2003 -normin yleisluokitus ei välttämättä kuvasta uloimman kerroksen suorituskykytavoitetta.

SOVIITTAMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttyvät EN 420:2003 -normin mukaisesti, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Liian löysät tai tiukat tuotteet eivät tilkittäisi enää optimaalisen suojan. **VARASTOINTI JA KULJETUS:** Säilytys-alkuperäisissä pakkausissaan kuivassa ja pimeässä +10 - +30°C KÄYTTÖÄ EDISTÄVÄ TARKASTUS: Vaurioitunut tuote on hävitettävä. **PUDISTAMINEN:** Älä käytä käsiinmenon pudistamiseen kemikaaleja tai tarvikeaineita esineitä. Tuotteet joissa on pesuohje ovat standardisoidussa testauksessa osoittanut säilyttävyyden suojaominaisuutensa pesun jälkeen. **HÄVITTÄMINEN:** Pakkausten ympäristöystävällisyyttä on arvioitu EN 16350:2014 mukaisesti. **ALLERGENIT:** Tämä tuote saattaa sisältää aineita, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat ylleryhkysoireita. Ksyy tarvittaessa lisätietoja Ejendalsilta.



INSTRUCTIONS FOR USE CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS
O = Below the minimum performance level for the given individual hazard
X = Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS
Protection levels are measured from area of glove palm.

EN 388:2003
A. Abrasion resistance Min. 0, Max. 4
B. Blade cut resistance Min. 0, Max. 5
C. Tear resistance Min. 0, Max. 4
D. Puncture resistance Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003
PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 + 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 511:2006
A. Convective cold Min. 0, Max. 4
B. Contact cold Min. 0, Max. 4
C. Water penetration 0 (Fail) 1 (Pass)

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

WARNING! This product is designed to provide protection specified in PPE 89/686/EC with the detailed levels of performance presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection and caution must always be taken when exposed to risks. The performance levels are for products in new condition and do not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation, etc. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. EN 511:2006 If the glove consists of separate parts which are not permanently interconnected, the performance levels and the protection only apply to the complete assembly. Care must be taken when choosing the correct glove with regards to the maximum user exposure EN 511:2006 Annex B table B1 shows various parameters to be considered. Studies have established certain correlations between these parameters and the level of thermal insulation required to protect in cold conditions. The table given in Annex B of EN 342:2004 is an example of such data. For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2003 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. EN 16350:2014: The person wearing the electrostatic dissipative protective gloves shall be properly earthed, e.g., by wearing adequate footwear. Electrostatic dissipative protective gloves shall not be unpacked, opened, adjusted or removed whilst in flammable or explosive atmospheres or when handling flammable or explosive substances. The electrostatic properties of the protective gloves might be adversely affected by ageing, wear, contamination and damage, and might not be sufficient for oxygen-enriched flammable atmospheres where additional assessments are necessary.

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



BRUKSANVISNING KATEGORI II / MEDELHÖG RISK

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

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

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN
Skyddsnivåer gäller utan en handskens handflata.

EN 388:2003
A. Nibningsmotstånd Min. 0, Max. 4
B. Skärningsmotstånd Min. 0, Max. 5
C. Rivningsmotstånd Min. 0, Max. 4
D. Punkteringsmotstånd 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 br kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoringsarbete.

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

EN 16350:2014
SKYDDSHANDSKAR
-ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

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

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



BRUKSANVISNING KATEGORI II / MITTLERES RISK

Læs instruktione grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

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

BEKYLTELSESHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKO
Gennemtrængningsniveauerne er målt fra håndryggen 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 PRØVNINGSMETODER
Fingertidspåvirkningsniveau: 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. Konvektionskøle Min. 0, Maks. 4
B. Kontaktkøle Min. 0, Maks. 4
C. Vanggenomtrængning 0 (Ikke godkendt) 1 (Godkendt)

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 udsættelse for 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, osv. 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 ydelevelsen samt beskyttelsesniveauet kun henviser til det færdige produkt. Der skal foretages en bedømmelse vedrørende maksimal eksponeringsrisiko ved valg af velegnet handsk. 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 afspjeler den samlede klassificering i EN 388:2003 ikke nødvendigvis ydelevelsen til det yderste 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 bevægelsen og/eller ikke det optimale beskyttelsesniveau. **OPBEVARING OG TRANSPORT:** Opbevares bedst tørt og mørkt i den oprindelige emballage og mellem +10° - +30°C. **INSPEKTION FØR BRUG:** Hvis produktet bliver beskadiget, yder det IKKE den optimale beskyttelse og skal kasseres. Anvend aldrig det beskadigede produkt. **RENGØRING:** Benyt aldrig kemikalier eller skarpe genstande til rengøring. Handsker markeret med et vaskesymbol har ingen men standardiseret test utført kontinuerlig ydelevelse 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.



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

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

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

EN 420: 2003
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test taktillfäll/fingerstärkgefühl: 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. Wasserdurchdringung 0 (nicht best.) 1 (best.)

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

WARNHINWEIS! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß PSA 89/686/EWG zu bieten. Die genaue Ergebnisse sind unten aufgeführt. Bitte beachten, kein einzelnes Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung kann vollständigen Schutz bieten. In allen Risikosituationen ist immer mit höchster Vorsicht zu handeln. Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbenutzte, neue Handschuhe. Die tatsächliche Haltbarkeit des Schutzes am Arbeitsplatz kann auf Grund verschiedener Einflüsse wie Temperatur, Abrieb, Verschleiß usw. erheblich abweichen. Handschuhe niemals in der Nähe von beweglichen oder ungeschützten Teilen einer Maschine verwenden. Einzelfingerprüfung: LT EN 511:2006 beziehen sich die angegebenen Leistungsmerkmale 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. Niemals ein schadhaftes Produkt verwenden. **SÄUBERUNG:** Zur Reinigung der Handschuhe keine spitzen, scharfkantigen Gegenstände und keine Chemikalien benutzen. Sind die Handschuhe mit dem "wäschbar" Symbol gekennzeichnet, können die Handschuhe nach Anleitung gereinigt werden, sie bieten weiterhin den angegebenen Schutz. **ENTSORGUNG:** Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen. **ALLERGIENHINWEIS:** Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besondere Unter suchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenn Sie sich im Zweifel falls ein Entzogen.



BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDDLES RISIKO

Læs anvisningene nøje før du bruger dette produkt.

FORKLARING AV PIKTogramMER
O = Under minimumskravet 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. Slitasjenestandard Min. 0, Max. 4
B. Skjæringsmotstand Min. 0, Max. 4
C. Rivningsmotstand Min. 0, Max. 4
D. Punkteringsmotstand Min. 0, Max. 4

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

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

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 produktet er laget for å gi beskyttelse som spesifiseres i PPE 89/686/EL med de detaljerte resultatene som beskrives nedenfor. Men husk at ingen PPE-artikkel kan gi full beskyttelse og at det alltid må utvises forsiktighet ved eksponering for farlige kjemikalier eller andre høyrisikosituasjoner. Beskyttelsesfaktorer er på et nytt og brukst i produkt, kan påvirkes under bruk og brukte feks høy temperatur og degresjon. Ikke bruk disse hanskene nær elementer som beveger seg eller maskiner som har ubeskyttede deler. Om handskens består av flere materialer, gjelder verdiene i EN 511:2006 samtlige materialer sammen. Man må vurdere den maksimale eksponeringsrisikoen ved valg av egne hanske. EN 511:2006 Bilag B, Tabell B1 viser ulike parametre som bør tas hensyn til. Studier har vist sammenheng mellom disse parametrene og 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 resultatene for materialet sammen eller det sterkeste materialet.

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 bevegelsen og gir ikke mulig beskyttelse. **LAGRING OG TRANSPORT:** Bør lagres tørt og mørkt i originalemballasje, mellom +10° - +30°C. **KONTROLL FØR BRUK:** Hvis produktet blir skadet gir det IKKE optimal beskyttelse og må derfor kasseres. Bruk aldri et skadet produkt. **RENGØRING:** Ikke bruk kjemikalier eller skarpe genstander for å rengjøre hanskene. Handsker merket med vaskesymbol, har gjennom standardiserte tester, vist seg opprettholde beskyttelsesfunksjonen etter vask. **AVFALL:** I henhold til miljølovgivningen på stedet. **ALLERGENER:** Dette produktet inneholder komponenter som potensielt kan gi en allergisk reaksjon. Slik ikke brukes ved tegn på hypersensitivitet, det kan være behov for særskilt analyse og konsultasjon. Hvis du er i tvil, kontakt Ejendals.

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE



TEGERA® 9113

Synthetic leather glove, winter-lined, 0,7 mm, Microthan®+, polyester, fleece, Thinsulate® 100g, Cat. II, grey, black, yellow, chrome free, waterproof, elasticated 360°, for allround work



EN 420:2003+A1:2009
EN 388
2121



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

SIZE 7, 8, 9, 10, 11, 12
DEXTERITY 4

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

6 PAIRS



11
XX-LARGE



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNIFORM MEMBERS
ПРОДУКЦИОННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ТИПОВЫХ ПРОДУКТОВ
ОБЪЕДИНЕНИЕ СЪЗДАТЕЛЕВ НА РАБОЧНИКОВИТЕ ЗАЩИТНИ

EJENDALS AB

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



KÄYTTÖOHJEET KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA



Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAAMERKKIEN SELITYS
0 = Alltaas suoritustyön vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta
X = Ei testattu tai testimerkintä ei sovelle käsiin rakenteen tai materiaalin testaukseen

MEKAANISILTA VAARILTOI SUOJAAMAT KÄSINEET
Suojatason mittaan käsiin käsiin kimmossa alueita.

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

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

EN 420: 2003 + A1:2009
SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tunteherkkyys/soinnappyy: 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 läpisyä): 1 (Ei läpisyä)

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

VAORITUI! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE:99/686/EC:normin mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suoritustyökykyisillä. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojajärjestelmän käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varoitusasiaa. Suoritustyökykyä on lmsaitava uusien käsiensuojien suoritustyökykyä, eivätkä ne kuvasta suojauksen todellista kesto-aikaa tyypikkailja joihtuen muista tilanteiden vaikuttavista tekijöistä, kuten lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne. Älä käytä näitä käsiensuojia liikkuvien osien tai suojaamattomia osia sisältävien koneistojen lähellä. Jos käsiäsi koostuu erilisistä irrottavista osista, EN 511:2006 mukainen suoritustyökyky ja suojausaste pätevät vain käsiensuojien kokonaisuutena. Sopivan käsiensuojan valitsemiseksi on tehtävä maksimaalisten altistusriskien esintymisanalyysi. EN 511:2006 Liite B, Taulukko B1 sisältää erilaisia parametrejä jotka on otettava huomioon. Tutkimuksessa on ilmennyt niiden parametrien välisen keskinäisen yhteyden ja erityisesti, joka tarvitaan kynnällä suojausmitalla. EN 342:2004 -liitteen B taulukossa on esimerkkejä tällaisista tiedoista Kun käsiensuojaa on vähintään kaksi kerrosta, EN 388:2003 -normin yleisluokitus ei välttämättä kuvasta uloimman kerroksen suoritustyökykyä.

SOVIITTAMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003 -normin mukaisen, istuvuuden ja taipaisuuden osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löysyys tai tiukka tuuletus eivät tilkittäisi enivätkä anna optimaalista suojaa. **VAROITUS!** **VAROITUS!** Käytössä alkuopetuspakkauskausaan kuivassa ja pimeässä +10 - +30°C KÄYTTÖÄ EDISTÄVÄ TARKASTUS: Vaurioitunut tuote on hävitettävä. **PUDISTAMINEN:** Älä käytä käsiensuojien pudistamiseen kemikaaleja tai tarvearvaineita esineitä. Tuotteet joissa on pesuohje ovat standardisoidussa testauksessa osoittanut säilyttävänsä suojaominaisuuksensa pesun jälkeen. **HÄVITTÄMINEN:** Pakkausten ympäristöystävällisäädännön määräysten mukaisesti. **ALLERGIENMIT:** Tämä tuote saattaa sisältää ainesosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat yllerkkyysoireita. Ksyy tarvittaessa lisätietoja Ejendalsilta.



INSTRUCTIONS FOR USE CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN



Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS
0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard
X = Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS
Protection levels are measured from area of glove palm.

EN 388:2003
A. Abrasion resistance Min. 0, Max. 4
B. Blade cut resistance Min. 0, Max. 5
C. Tear resistance Min. 0, Max. 4
D. Puncture resistance Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003
PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 + 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

WARNING! This product is designed to provide protection specified in PPE 89/686/EC with the detailed levels of performance presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection and caution must always be taken when exposed to risks. The performance levels are for products in new condition and do not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation, etc. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. EN 511:2006 If the glove consists of separate parts which are not permanently interconnected, the performance levels and the protection only apply to the complete assembly. Care must be taken when choosing the correct glove with regards to the maximum user exposure. EN 511:2006 Annex B table B1 shows various parameters to be considered. Studies have established certain correlations between these parameters and the level of thermal insulation required to protect in cold conditions. The table given in Annex B of EN 342:2004 is an example of such data. For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2003 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. EN 16350:2014: The person wearing the electrostatic dissipative protective gloves shall be properly earthed, e.g., by wearing adequate footwear. Electrostatic dissipative protective gloves shall not be unpacked, opened, adjusted or removed whilst in flammable or explosive atmospheres or when handling flammable or explosive substances. The electrostatic properties of the protective gloves might be adversely affected by ageing, wear, contamination and damage, and might not be sufficient for oxygen-enriched flammable atmospheres where additional assessments are necessary.

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



BRUKSANVISNING KATEGORI II / 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 är lämpligt/relevant för produkten

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN
Skyddsnivåer gäller utan en handskens handflata.

EN 388:2003
A. Nidningsmotstånd Min. 0, Max. 4
B. Skärningsmotstånd Min. 0, Max. 5
C. Rivmotstånd Min. 0, Max. 4
D. Puskteringsmotstånd 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 br kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid ett finmotoreringsarbete.

EN 511:2006
A. Korvektiviskyla Min. 0, Max. 4
B. Kontaktkyla Min. 0, Max. 4
C. Vångemmen-trengning 0 (Ei godkänd), 1 (Godkänd)

EN 16350:2014
SKYDDSHANDSKAR
-ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

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

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



BRUKSANVISNING KATEGORI II / MITTLERES RISK



Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

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

BEKYLTELSESHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKO
Gennemsigtigingsniveauerne er målt fra håndryggens område.

EN 388:2003
A. Slidestandig Min. 0, Maks. 4
B. Snitbestandig Min. 0, Maks. 5
C. Rivbestandig Min. 0, Maks. 4
D. Støtbestandig Min. 0, Maks. 4

EN 420: 2003
BEKYLTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER
Fingerstivhedsformelbestemt: 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. Korvektiviskulde Min. 0, Maks. 4
B. Kontaktkulde Min. 0, Maks. 4
C. Vångemmen-trengning 0 (Ikke godkjent), 1 (Bestemt)

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 ubeståttelse for farlige kemikalier eller andre situationer med høj risiko. Niveauet for disse gælder kun nye produkter. Denne information afspjeler ikke den faktiske beskyttelsestid på arbejdspladsen, på grund af andre faktorer, der påvirker ydelse, som temperatur, støj, nedbrydning, osv. Handskerne må ikke benyttes i nærheden af bevægelige dele eller maskiner med ubekendte dele. EN 511:2006: hvis handskens indeholder separate dele som ikke er en permanent del af produktet, vil ydeevnen samt beskyttelsesniveauet kun henviser til det færdige produkt. Der skal foretages en bedømmelse vedrørende maksimal eksponeringsrisiko ved valg af velegnet handsk. 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 EN 388:2003 er der ingen lag ydeevnen den samlede klassificering i EN 388:2003 ikke nødvendigvis ydeevnen i det yderste lag.

PASSFORM OG STORRELE: 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 bevægelsen og der ikke det optimale beskyttelsesniveau. **OPBEVARING OG TRANSPORT:** Opbevares bedst tørt og mørkt i den oprindelige emballage og mellem +10° - +30°C. **INSPEKTION FØR BRUG:** Hvis produktet bliver beskadiget, yder det IKKE den optimale beskyttelse og skal kasseres. Anvend aldrig det beskadigede produkt. **RENGØRING:** Benyt aldrig kemikalier eller skarpe genstande til rengøring. Handskar markeret med et vaske symbol har ingen men standardiseret test utført kontinuerlig ydeevne 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.



GEBRAUCHSANWEISUNG KATEGORI II / MITTLERES RISIKO



Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

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

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. Stichtfestigkeit Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test taktillfäll/fingerstifzengefühl: 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. Korvektiviskälte Min. 0, Max. 4
B. Kontaktkälte Min. 0, Max. 4
C. Wasserpeneration 0 (nicht best.), 1 (best.)

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

WARNHINWEIS! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß PSA 89/686/EWG zu bieten. Die genaue Ergebnisse sind unten aufgeführt. Bitte beachten, kein einzelnes Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung kann vollständigen Schutz bieten. In allen Risikosituationen ist immer mit höchster Vorsicht zu handeln. Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbenutzte, neue Handschuhe. Die tatsächliche Haltbarkeit des Schutzes am Arbeitsplatz kann auf Grund verschiedener Einflüsse wie Temperatur, Abrieb, Verschleiß usw. erheblich abweichen. Handschuhe niemals in der Nähe von beweglichen oder ungesicherten Teilen einer Maschine verwenden. Einzelfingerfahr. LT EN 511:2006 beziehen sich die angegebenen Leistungsmerkmale 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 wird, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Niemand 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. **ALLERGIENHINWEIS:** Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besonders Unter suchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelfall an Ejendals.



BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDDLES RISIKO



Læs anvisningene nøye før du bruker dette produktet.

FORKLARING AV PIKTogramMER
0 = Under minimumskravet til yteevnenivå 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. Slitasjenestand Min. 0, Maks. 4
B. Skjærrestand Min. 0, Maks. 4
C. Rivrestand Min. 0, Maks. 4
D. Pankteringsrestand Min. 0, Maks. 4

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

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

EN 511:2006
A. Korvektiviskulde Min. 0, Maks. 4
B. Kontaktkulde Min. 0, Maks. 4
C. Vångemmen-trengning 0 (Ikke godkjent), 1 (Godkjent)

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

ADVARSEL! Dette produktet er laget for å gi beskyttelse som spesifiseres i PPE 89/686/EL med de detaljerte resultatene som beskrives nedenfor. Men husk at ingen PPE-artikkel kan gi full beskyttelse og at det alltid må utvises forsiktighet ved eksponering for farlige kjemikalier eller andre høyrisikosituasjoner. Beskyttelsesfaktor er på et nytt og bruk et produkt, kan påvirkes under bruk og brukte feks høy temperatur og degerasjon. Ikke bruk disse hanskene nær elementer som beveger seg eller maskiner som har ubekydet deler. Om handskens består av flere materialer, gjelder verdiene i EN 511:2006 samtlige materialer sammen. Man må vurdere den maksimale eksponeringsrisikoen ved valg av egne hanske. EN 511:2006 Bilag B, Tabell B1 viser ulike parametre som bør tas hensyn til. Studier har vist sammenheng mellom disse parametrene og 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 materialet iver sammen eller det sterkeste materialet.

PASSFORM OG STORRELE: 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 bevegelsen og gir ikke mulig beskyttelse. **LAGRING OG TRANSPORT:** Bares tørt og mørkt i originalemballasjen, mellom +10° - +30°C. **KONTROLL FØR BRUK:** Hvis produktet blir skadet gir det IKKE optimal beskyttelse og må derfor kasseres. Bruk aldri et skadet produkt. **RENGØRING:** Ikke bruk kjemikalier eller skarpe genstander for å rengjøre hanskene. Handskar merket med vaskesymbol, har gjennom standardiserte tester, vist seg opprettholde beskyttelsesfunksjonen etter vask. **AVFALL:** 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.

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.

VYSVĚTLENÍ PIKTOGRAMŮ
X = Pod minimální úroveň výkonosti pro daný druh výrobku nebo zařízení.
Y = Někdy podrobně testu nebo je testovací metoda nevhodná pro návrh nebo materiál rukavice

OSAHANÉ RUKAVICE CHRÁNÍ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY
Úroveň ochrany vůči poranění v oblasti dlaně 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

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5
Rukavice je kratší, než běžná rukavice, aby poskytovala lepší pohodlí při práci ve zvláštní oblasti, například v jemné montážní práci.

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

INSTRUCCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTA LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

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.
Y = No sometido a la prueba o a la prueba de prueba no adecuado para el diseño o material del guante.

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

ISTRUZIONE D'USO
CATEGORIA II / PROGETTAZIONE INTERMEDIA
PER INFORMAZIONI SPECIFICHE SUL PRODOTTO, VEDERE LA PAGINA ANTERIORE.

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.
Y = Non sottoposto alla prova o al metodo di prova non adeguato per la progettazione o il materiale del guanto.

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией

ПОСЯНИКА К СИМВОЛАМ
X = ниже минимального уровня производительности для данного риска.
Y = модель не проверялась для теста или метода тестирования не пригоден для данной модели.

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES
X = sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné.
Y = non-testés ou méthode deessai unique non-adapté au type de gant/matériau

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

KASUTAMISEL
KATEGORIA II / KAITSEKUMMUNISTE OHTUDE JA KÜLMA EESTI
ÜKSIKASJALIKU TOOTEINFOLE ESELEL

Lugege enne antud teote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.

PILITDE SELGITUS
X = Antud individuaalriski kohta alla minimaalse tootmisvõimega.
Y = Ei testitud testimeetodit või testmeetodit poleks kindlasi diisaini või materjali jaoks sobilik!

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

HASZNALATI UTÁSTÁS
II. KATEGÓRIA / KÖZEPES KIVITEL
LÁSD: TETŐSPECIFIKUS INFORMÁCIÓ CÍMLAPJA

A termék használata előtt figyelmesen olvassa ezeket az utasításokat.

A PIKTÓGRAMOK MAGYARÁZATA
X = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszély.
Y = Nem tesztelték, vagy a vizsgálati módszer nem volt megfelelő a kesztyű kivitele vagy anyaga szempontjából

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

NAUDOJMIOS INSTRUKCIJA
II KATEGORIJA / VIDUTINIO SUDETINGUMO KONSTRUKCIJA
DAUGIAU INFORMACIJOS APIE GAMINĮ RASITE PIRMAJE PUSLAPYJE.

Pradėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją.

ŽENKLŲ REIKŠMĖS
X = Žemiau minimalaus funkcinio lygmens individualiam pavojui.
Y = Bandymas nebuvo, netikrą pirštinę modeliuoti ar medžiagą.

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

LÍTIOSANAS INSTRUKCIJA
II KATEGORIJA / VIDEJĀ SAREŽĪTA UZĀBŪVE
LĀI ZINĀTĀJI SĀKĀMU INFORMĀCIJU PAR IZSTRĀDĀJUMU, SKATĀ PĪRMO LAPU.

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju.

PIKTÓGRAMMU SKAIDROJUMS
X = zem minimālās ekspluatācijas īpašību līmeņa datiem individuālajam apdraudumam.
Y = nav iesēģēti testēšanas, vai arī testēšanas metode nav piemērota cimdņu uzbuvei vai materiālam

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADY K TESTOVÁNÍ METODY
Značka obrátěnosti: prst.
Min. 1. Max. 5

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

EN 511:2006
 A. Convectorische Min. 0, Max. 4
 B. Contactkoude 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 = Nebolá podrobená testu alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice

MECHANICKÉ RUKAVICE CHRÁNIACE 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: OCHRANÉ RUKAVICE - 2003 - VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY A TESTOVACIE METODY
 Súdka 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: OCHRANÉ RUKAVICE - 2003 + A1:2009 - VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY A TESTOVACIE METODY
 Súdka obratnosti prstov: Min. 1, Max. 5

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

EN 16350:2014
OCHRANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

Pzed rozpozaniem użycikowania produktu nalezy dokladnie przeczytać ponizsze instrukcje.

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

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

Rękawice krótsze od rękawicy standardowej, przystosowane do wykonania specjalnych zapań większy komfort podczas wykonywania na przykład precyzyjnych prac montażowych.

EN 420: 2003 + A1:2009
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 kontaktove Min. 0, Maks. 4
 C. Przenikanie wody 0 (tak) / 1 (nie)

EN 16350:2014
REKAWICE OCHRONNE - WŁASCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE

Parcurgeti cu atentie aceste instructiuni inainte de utilizarea produsului.

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

MĂNUȘI DE PROTECȚIE IMPROVIZABILE 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 degetelor: 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 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 (Reșpuns) 1 / 1 (Admis)

EN 16350:2014
MĂNUȘI DE PROTECȚIE - PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE

Pred uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.

RAZLAGA PIKTODRAMOV
 O = pod najnižjo stopnjo zmogljivosti za podano posamezno nevarnost
 X = ni bilo predelano 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 glavnosti prstov: najm. 1, najv. 5

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

EN 420: 2003 + A1:2009
VAROVALNE RUKAVICE SPLOŠNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE
 Preskus glavnosti 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 ürünün kullandann önce bu talimatları dikkatlice okuyunuz.

ŞİMGELERİN AÇIKLAMASI
 O = İlgili tehlike için minimum performans seviyesinin altında
 X = Test edilmiş veya test yöntemi eldiven tasarlama 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 kesme mukavemeti Min. 0, Maks. 5
 C. Yitirime mukavemeti Min. 0, Maks. 4
 D. Delinme mukavemeti Min. 0, Maks. 4

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

İnce montaj işlemleri için eldivenler, parmak becerisi testi için eldivenlerin daha kısadır.

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

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

EN 16350:2014
KORUYUCU ELDIVENLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

Bu ürünün kullandann önce bu talimatları dikkatlice okuyunuz.

ŞİMGELERİN AÇIKLAMASI
 O = İlgili tehlike için minimum performans seviyesinin altında
 X = Test edilmiş veya test yöntemi eldiven tasarlama 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 kesme mukavemeti Min. 0, Maks. 5
 C. Yitirime mukavemeti Min. 0, Maks. 4
 D. Delinme mukavemeti Min. 0, Maks. 4

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

İnce montaj işlemleri için eldivenler, parmak becerisi testi için eldivenlerin daha kısadır.

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

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

EN 16350:2014
KORUYUCU ELDIVENLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

