













INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 9195

Synthetic leather glove, unlined, 0,5 mm, Microthan®, nylon, Cat. II, black, grey, yellow, wrist support, chrome free, Velcro®, for fine assembly work



EN 420:2003
EN 388 0021

MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, nylon

SIZE 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

DEXTERITY 5

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



6 PAIRS



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMERS UNIFORM MEMBERS
ПРОДУКЦИЯ СОБЛЕТРЕВАЕТСЯ ТОЛЬКО ЧЛЕНАМИ ЕВРОПЕЙСКОГО СЪЮЗА НА РАЙОНАХ ЧЛЕНОВ

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

KÄYTTÖOHJEET
KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAMERKKIEN SELITYS
0 = Alltias suorituskäynnin vähimmäisastoin tietyn yksittäisen vaaran osalta

MEKAANISILTA VAARILTOI SUOJAAMAT KÄSINEET
Suojatassot mitään käsiin koskettamatta suojaavat.

Table with 2 columns: EN 388:2003 and EN 420:2003. Lists mechanical risks like Abrasion resistance, Blade cut resistance, Tear resistance, etc.

EN 420:2003
SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAARILUOKAT JA TESTAUSMENETELMÄT

EN 420:2003
Käsine on yhteyksiin kuin standardin vaatimukset. Tämän avulla voidaan edistää käyttökäytävää esien, esineiden.

EN 420:2003
SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAARILUOKAT JA TESTAUSMENETELMÄT

EN 511:2006
A. Korkeavoltinkestävyys
B. Kosketuskestävyys
C. Vedenpitävyys

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
ELECTROSTATIC PROPERTIES

INSTRUCTIONS FOR USE
CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN

Carefully read these instructions before using this product.

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

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS

Table with 2 columns: EN 388:2003 and EN 420:2003. Lists mechanical risks like Abrasion resistance, Blade cut resistance, Tear resistance, etc.

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

EN 420:2003
The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work.

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

EN 511:2006
A. Convective cold
B. Contact cold
C. Water penetration

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.

FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003 for comfort, fit and dexterity.

DISPOSAL: According to local environmental legislations. ALLERGENS: This product contains compounds that may be a potential risk to allergic reactions.

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHÖG RISK

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER
0 = Under minimumnivån för angiven enskild fara

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISIKER

Table with 2 columns: EN 388:2003 and EN 420:2003. Lists mechanical risks like Abrasion resistance, Blade cut resistance, Tear resistance, etc.

EN 420:2003
Handskens är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotorarbete.

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

EN 511:2006
A. Korvektiv kylning
B. Kontaktkylning
C. Vattendämning

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.

STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003 om inget annat anges på anvisningens första sida.

RENGÖRING: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion.

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MITTLERES RISK

Läs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

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

BEKYLTELSESHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKER

Table with 2 columns: EN 388:2003 and EN 420:2003. Lists mechanical risks like Abrasion resistance, Blade cut resistance, Tear resistance, etc.

EN 420:2003
Handskens er kortere en standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis finmotorarbejde.

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

EN 511:2006
A. Korvektiv kulde
B. Kontaktkulde
C. Vandtætnings

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.

PASSFORM OG STORRELSSE: Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003 hvis ikke andet er forklaret på forsidens Brug kun produktet i den rigtige størrelse.

RENGÖRING: Produkten kan indeholde komponenter, der kan udgøre et potentielt risiko for allergisk reaktion.

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MITTLERES RISK

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

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

HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN

Table with 2 columns: EN 388:2003 and EN 420:2003. Lists mechanical risks like Abrasion resistance, Blade cut resistance, Tear resistance, etc.

EN 420:2003
Der Handschuh ist etwas kürzer als der Standard, um dem Benutzer erhöhten Komfort bei speziellen Arbeiten zu bieten.

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

EN 511:2006
A. Konvektivkälte
B. Kontaktkälte
C. Wasserdurchdringung

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
ELECTROSTATIC PROPERTIES

WARNHINWEIS! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß PSA 89/686/EWG zu bieten.

PASSFORM UND GRÖSSEN: Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit.

RENGÖRING: Die Reinigung der Handschuhe kann ein allergisches Risiko darstellen.

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDELS RISIKO

Läs anvisningene nøye før du bruker dette produktet.

FORKLARING AV PIKTogramMER
0 = Under minimumskravet til ytesensnivå for denne individuelle faren

VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKORER

Table with 2 columns: EN 388:2003 and EN 420:2003. Lists mechanical risks like Abrasion resistance, Blade cut resistance, Tear resistance, etc.

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

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

EN 511:2006
A. Konvektiv kulde
B. Kontaktkulde
C. Vannetthetning

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
ELECTROSTATIC PROPERTIES

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

PASSFORM OG STORRELSSE: Alle størrelser og merker i originalemballasje, mellom +10°C - +30°C.

RENGÖRING: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion.



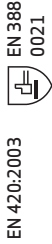




INSTRUCTIONS FOR USE PRODUCT SPECIFIC INFORMATION ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 9195

Synthetic leather glove, unlined, 0,5 mm, Microthan®, nylon, Cat. II, black, grey, yellow, wrist support, chrome free, Velcro®, for fine assembly work



MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, nylon

SIZE 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

DEXTERITY 5

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



6 PAIRS



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS

EJENDALS AB 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 = Alltias suoritustyöy vähimmäisest...

MEKAANISILTA VAARILTOI SUOJAAMAT KÄSINEET...

Table with 2 columns: EN 388:2003 and EN 420:2003, listing mechanical risks and protection levels.

Table with 2 columns: EN 420:2003 and EN 420:2003 + A1:2009, listing electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 420:2003 and EN 420:2003 + A1:2009, listing electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 511:2006 and EN 511:2006, listing chemical risks.

Table with 2 columns: EN 16350:2014 and EN 16350:2014, listing electrostatic properties.

FI KÄYTTÖOHJEET KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAMERKKIEN SELITYS O = Alltias suoritustyöy vähimmäisest...

MEKAANISILTA VAARILTOI SUOJAAMAT KÄSINEET...

Table with 2 columns: EN 388:2003 and EN 420:2003, listing mechanical risks and protection levels.

Table with 2 columns: EN 420:2003 and EN 420:2003 + A1:2009, listing electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 420:2003 and EN 420:2003 + A1:2009, listing electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 511:2006 and EN 511:2006, listing chemical risks.

Table with 2 columns: EN 16350:2014 and EN 16350:2014, listing electrostatic properties.

EN INSTRUCTIONS FOR USE CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS O = Below the minimum performance level...

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS

Table with 2 columns: EN 388:2003 and EN 420:2003, listing mechanical risks and protection levels.

Table with 2 columns: EN 420:2003 and EN 420:2003 + A1:2009, listing electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 420:2003 and EN 420:2003 + A1:2009, listing electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 511:2006 and EN 511:2006, listing chemical risks.

Table with 2 columns: EN 16350:2014 and EN 16350:2014, listing electrostatic properties.

WARNING! This product is designed to provide protection specified in PPE 89/686/EC...

FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003 for comfort...

Table with 2 columns: EN 388:2003 and EN 420:2003, listing mechanical risks and protection levels.

Table with 2 columns: EN 420:2003 and EN 420:2003 + A1:2009, listing electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 420:2003 and EN 420:2003 + A1:2009, listing electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 511:2006 and EN 511:2006, listing chemical risks.

Table with 2 columns: EN 16350:2014 and EN 16350:2014, listing electrostatic properties.

SV BRUKSANVISNING KATEGORI II / MEDELHÖG RISK

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER O = Under minimumnivån för angiven enskild fara...

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISIKER

Table with 2 columns: EN 388:2003 and EN 420:2003, listing mechanical risks and protection levels.

Table with 2 columns: EN 420:2003 and EN 420:2003 + A1:2009, listing electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 420:2003 and EN 420:2003 + A1:2009, listing electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 511:2006 and EN 511:2006, listing chemical risks.

Table with 2 columns: EN 16350:2014 and EN 16350:2014, listing electrostatic properties.

VARNING! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med PPE 89/686/EC...

STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003 om inget annat anges på anvisningens första sida.

Table with 2 columns: EN 388:2003 and EN 420:2003, listing mechanical risks and protection levels.

Table with 2 columns: EN 420:2003 and EN 420:2003 + A1:2009, listing electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 420:2003 and EN 420:2003 + A1:2009, listing electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 511:2006 and EN 511:2006, listing chemical risks.

Table with 2 columns: EN 16350:2014 and EN 16350:2014, listing electrostatic properties.

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDLHØJ RISIKO

Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FORKLARING TIL PIKTogramMER O = Under minimum niveau for den pågældende individuelle fare...

BEKYLTELSESHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKER

Table with 2 columns: EN 388:2003 and EN 420:2003, listing mechanical risks and protection levels.

Table with 2 columns: EN 420:2003 and EN 420:2003 + A1:2009, listing electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 420:2003 and EN 420:2003 + A1:2009, listing electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 511:2006 and EN 511:2006, listing chemical risks.

Table with 2 columns: EN 16350:2014 and EN 16350:2014, listing electrostatic properties.

ADVARSEL! Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, specificeret i PPE 89/686/EC...

Denne information afspjæler ikke den faktiske beskyttelsestid på arbejdspladsen...

Table with 2 columns: EN 388:2003 and EN 420:2003, listing mechanical risks and protection levels.

Table with 2 columns: EN 420:2003 and EN 420:2003 + A1:2009, listing electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 420:2003 and EN 420:2003 + A1:2009, listing electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 511:2006 and EN 511:2006, listing chemical risks.

Table with 2 columns: EN 16350:2014 and EN 16350:2014, listing electrostatic properties.

GERBRUCHSANWEISUNG KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

ERKLÄRUNG DER PIKTogramME O = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko...

HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN

Table with 2 columns: EN 388:2003 and EN 420:2003, listing mechanical risks and protection levels.

Table with 2 columns: EN 420:2003 and EN 420:2003 + A1:2009, listing electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 420:2003 and EN 420:2003 + A1:2009, listing electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 511:2006 and EN 511:2006, listing chemical risks.

Table with 2 columns: EN 16350:2014 and EN 16350:2014, listing electrostatic properties.

WARNTING! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß PSA 89/686/EWG zu bieten.

Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhs gemessen.

Table with 2 columns: EN 388:2003 and EN 420:2003, listing mechanical risks and protection levels.

Table with 2 columns: EN 420:2003 and EN 420:2003 + A1:2009, listing electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 420:2003 and EN 420:2003 + A1:2009, listing electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 511:2006 and EN 511:2006, listing chemical risks.

Table with 2 columns: EN 16350:2014 and EN 16350:2014, listing electrostatic properties.

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDDLES RISIKO

Læs anvisningerne nøje før du bruger dette produkt.

FORKLARING AV PIKTogramMER O = Under minimumskravet til ytesensiv for denne individuelle fare...

VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKOR

Table with 2 columns: EN 388:2003 and EN 420:2003, listing mechanical risks and protection levels.

Table with 2 columns: EN 420:2003 and EN 420:2003 + A1:2009, listing electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 420:2003 and EN 420:2003 + A1:2009, listing electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 511:2006 and EN 511:2006, listing chemical risks.

Table with 2 columns: EN 16350:2014 and EN 16350:2014, listing electrostatic properties.

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

Denne informasjon afspjæler ikke den faktiske beskyttelsestid på arbejdspladsen...

Table with 2 columns: EN 388:2003 and EN 420:2003, listing mechanical risks and protection levels.

Table with 2 columns: EN 420:2003 and EN 420:2003 + A1:2009, listing electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 420:2003 and EN 420:2003 + A1:2009, listing electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 511:2006 and EN 511:2006, listing chemical risks.

Table with 2 columns: EN 16350:2014 and EN 16350:2014, listing electrostatic properties.





INSTRUCTIONS FOR USE PRODUCT SPECIFIC INFORMATION ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 9195

Synthetic leather glove, unlined, 0,5 mm, Microthan®, nylon, Cat. II, black, grey, yellow, wrist support, chrome free, Velcro®, for fine assembly work



EN 420:2003 EN 388 0021

MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, nylon

SIZE 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

DEXTERITY 5

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



6 PAIRS



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMERS UNIFORM MEMBERS... ENJEANDALS AB

ejendals.com, Phone +46 (0) 247 360 00, Fax +46 (0) 247 360 10

KÄYTTÖOHJEET KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAMERKKIEN SELITYS O = Alltills... X = Ett testat...

MEKANISITÄ VAARILTOA SUOJAAMAT KÄSINEET...

Table with columns for EN 388:2003, EN 420:2003, EN 511:2006, EN 16350:2014, EN 388:2003, EN 420:2003, EN 511:2006, EN 16350:2014, EN 388:2003, EN 420:2003, EN 511:2006, EN 16350:2014.

SOVITTAMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003... PÄÄDELIVÄT TARKASTUS: Vauriottunut tuote on hävitettävä...

INSTRUCTIONS FOR USE CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS O = Below the minimum performance level... X = Not submitted to the test or test method not suitable...

Table with columns for EN 388:2003, EN 420:2003, EN 511:2006, EN 16350:2014, EN 388:2003, EN 420:2003, EN 511:2006, EN 16350:2014.

FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003 for comfort, fit and dexterity... CLEANING: Do not use any chemicals or sharp-edged objects for cleaning the gloves.

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MEDELHÖG RISK

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER O = Under minimumnivån... X = Har inte genomgått provning eller metodet inte lämplig/relevant...

Table with columns for EN 388:2003, EN 420:2003, EN 511:2006, EN 16350:2014, EN 388:2003, EN 420:2003, EN 511:2006, EN 16350:2014.

STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003... RENGÖRING: Handskar märkta med tvättymbol, bör tvättas med vatten och mild tvål.

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDLIG RISK

Läs instruktionerna grundligt, för ibrugtagning af dette produkt.

FORKLARING TIL PIKTogramMER O = Under minimumniveauet... X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til de danske design eller materiale

Table with columns for EN 388:2003, EN 420:2003, EN 511:2006, EN 16350:2014, EN 388:2003, EN 420:2003, EN 511:2006, EN 16350:2014.

PASSFORM OG STORREELSE: Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003... RENGØRING: Handsker markeret med et vaskesymbol har ingen men standardiseret test for tydført kontinuerlig udvælgelse efter vask.

GERBRUCHSANWEISUNG KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

ERLÄUTERUNG DER PIKTogramME O = unter der Mindestanforderung... X = nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet

Table with columns for EN 388:2003, EN 420:2003, EN 511:2006, EN 16350:2014, EN 388:2003, EN 420:2003, EN 511:2006, EN 16350:2014.

PASSFORM UND GRÖSSEN: Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit... RENGÖRUNG: Handschuhe mit einem Waschschild sind für die Reinigung geeignet.

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDDLES RISIKO

Læs ansigningerne nøye før du bruker dette produktet.

FORKLARING AV PIKTogramMER O = Under minimumskravet til trykkesnivået... X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

Table with columns for EN 388:2003, EN 420:2003, EN 511:2006, EN 16350:2014, EN 388:2003, EN 420:2003, EN 511:2006, EN 16350:2014.

PASSFORM OG STORREELSE: Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003... RENGØRING: Handsker merket med vaskesymbol, bør vaskes med vann og mild såpe.

**Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.**

**VYSVĚTLENÍ PIKTOGRAMŮ**  
X = Pod minimální úrovň výkonnosti pro daný způsob měření nebo použití.  
Y = Někdy podrobně testu nebo je testovací metoda nevhodná pro návrh nebo materiál rukavice

**OSAHANÉ RUKAVICE CHRÁNÍ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY**  
Úroveň ochrany je vypořádání v oblasti dané rukavice.

**EN 388:2003** A. Odolnost vůči oděru Min. 0, Max. 4  
B. Odolnost vůči profouknutí Min. 0, Max. 5  
C. Odolnost vůči přeřezání Min. 0, Max. 4  
D. Odolnost vůči prouhnutí Min. 0, Max. 4

**EN 420:2003** **OSAHANÉ RUKAVICE – OBECNÉ POZADY K A TESTOVACÍM METODÁM**  
Značka obecné praktičt. Min. 1, Max. 5

Rukavice je kratší, než běžná rukavice, aby poskytovala lepší pohodlí při práci po zvláště těžké, například v jemné montážní práci.

**EN 420:2003 + A1:2009** **OSAHANÉ RUKAVICE – OBECNÉ POZADY K A TESTOVACÍM METODÁM**  
Značka obecné praktičt. Min. 1, Max. 5

**EN 511:2006** A. Konvekční chlazení Min. 0, Max. 4  
B. Kontaktní chlazení Min. 0, Max. 4  
C. Přechůvání vody (Citrónová) Min. 0, Max. 4  
D. Přechůvání vody (Úspěch) Min. 0, Max. 4

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

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией

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

**ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ**  
Уровни ЭФФЕКТИВНОСТИ измеряются в области адонанной части перчатки.

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

**EN 420:2003** **ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ – ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ**  
Тест на подвижность пальцев: Min. 1, Max. 5

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

**EN 420:2003 + A1:2009** **ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ – ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ**  
Тест на подвижность пальцев: Min. 1, Max. 5

**EN 511:2006** A. Конвективный холод Min. 0, Max. 4  
B. Контактный холод Min. 0, Max. 4  
C. Проникновение воды (океаном) Min. 1 (гидро) Min. 0, Max. 4

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

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 d'essai inutile non adaptée au type de gant/matériau

**EN 388:2003** **GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES**  
Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant.

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

**EN 420:2003** **EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI**  
Test de dextérité: Min. 1, Max. 5

Ce signe signifie que le gant est court ou fort en air standard afin d'assurer une meilleure confort permettant ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.

**EN 420:2003 + A1:2009** **EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI**  
Test de dextérité: Min. 1, Max. 5

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

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

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto.

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

**EN 388:2003** A. Resistencia a la abrasión Min. 0, Max. 4  
B. Resistencia a las cortes por hoja Min. 0, Max. 5  
C. Resistencia al desgarro Min. 0, Max. 4  
D. Resistencia a la perforación Min. 0, Max. 4

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

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

**EN 420:2003 + A1:2009** **GUANTES DE PROTECCIÓN REQUISITOS GENERALES Y METODOS DE PRUEBA**  
Prueba de destreza digital: 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 lluvia (0 suspensión) 1 (aprobado)

**EN 16350:2014** **PROTECCIÓN – PROPIEDADES ELECTROSTATICAS**

Lugege enne antud teote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.

**PILITE SELGITUS**  
X = Antud informatsioon võib olla minimaalse tootmisvõimega.  
Y = Si testid tehnikat või testmetodit pole kindl disaini või materjali jaoks sobilik!

**EN 388:2003** A. Kulumiskindlus Min. 0, Max. 4  
B. Lõikekindlus Min. 0, Max. 5  
C. Rebitskindlus Min. 0, Max. 4  
D. Tõrkekindlus Min. 0, Max. 4

**EN 420:2003** **KAITSENÄLV – ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMETOOD**  
Käevade liikuvuse test: Min. 1, Max. 5

Käivade on eritavaliselt lühemad – näiteks detailide eelneolemiseks, et tagada parem töökoormus standardtestide kindel tulemus.

**EN 420:2003 + A1:2009** **KAITSENÄLV – ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMETOOD**  
Käevade liikuvuse test: Min. 1, Max. 5

**EN 511:2006** A. Välistemperatuurikõikumine Min. 0, Max. 4  
B. Kontaktkülmus Min. 0, Max. 4  
C. Vee läbiminek (Suhkur) 1 (Puhastus)

**EN 16350:2014** **KAITSENÄLV – ELEKTROSTATILISED OMAUSOED**

A termék használata előtt figyelmesen olvassa ezeket az utasításokat.

**A PIKTÓGRAMOK MAGYARAZATA**  
X = A minimális teljesítmény alatt az adott tesztnél.  
Y = Nem tesztelték, vagy a vizsgálati módszer nem volt megfelelő a kesztyű kivitele vagy anyaga szempontjából.

**EN 388:2003** A. Kapcsolásbiztonság Min. 0, Max. 4  
B. Vágás elleni védelem Min. 0, Max. 5  
C. Szakadás elleni védelem Min. 0, Max. 4  
D. Szárszállás elleni védelem Min. 0, Max. 4

**EN 420:2003** **VEDEKESZTYŐ – ÁLTALÁNOS KŐZETLEKUTATÁS**  
Ujjmozgósági tesztnél: Min. 1, Max. 5

A kesztyű egy szabványos kesztyűhöz képest, amelynek célja, hogy könnyebbé tegye a különleges célokra való használatát – például finom szerelési munkáknál.

**EN 420:2003 + A1:2009** **VEDEKESZTYŐ – ÁLTALÁNOS KŐZETLEKUTATÁS**  
Ujjmozgósági tesztnél: Min. 1, Max. 5

**EN 511:2006** A. Ármeleg hűtés Min. 0, Max. 4  
B. Érintéskor hűtés Min. 0, Max. 4  
C. Levegő bejutás (nem feleltet meg) Min. 0, Max. 4

**EN 16350:2014** **VEDEKESZTYŐ – ELEKTROSTATIKUS TULAJDONSÁGOK**

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto.

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

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

**EN 420:2003** **GUANTI DI PROTEZIONE REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA**  
Test di destrezza: Min. 1, Max. 5

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

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

**EN 511:2006** A. Freddo convettivo Min. 0, Max. 4  
B. Freddo da contatto Min. 0, Max. 4  
C. Penetrazione acqua (Succo) Min. 0, Max. 4  
D. Penetrazione acqua (Piastrina)

**EN 16350:2014** **PROPRIETA' ELETTRICHE**

Pradėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją.

**ŽENKLAI REIKŠMĖS**  
X = Zemiau minimalaus funkcinio lygmens individualiam pavojui  
Y = Bandymas nebuvo, netikrą pirštinių modelių ar medžiagų.

**EN 388:2003** A. Atsparumas trynimui Min. 0, Max. 4  
B. Atsparumas pjūviams Min. 0, Max. 5  
C. Atsparumas griūvimams Min. 0, Max. 4  
D. Atsparumas diržams Min. 0, Max. 4

**EN 420:2003** **APSAUGINĖS PIRŠTINĖS, BENDROJI REIKALAVIMAI RIBIJAUSIŲ METODŲ**  
Pirštinių mikumo testas: Min. 1, Max. 5

Ši pirštinių trumpesnis už standartinę, kad tinktų patikslintiems, atskaitant smulkusis surinkimams, montavimams darbus.

**EN 420:2003 + A1:2009** **APSAUGINĖS PIRŠTINĖS – BENDROJI REIKALAVIMAI RIBIJAUSIŲ METODŲ**  
Pirštinių mikumo testas: Min. 1, Max. 5

**EN 511:2006** A. Konvekcinis šaltis Min. 0, Max. 4  
B. Kontaktinis šalutis Min. 0, Max. 4  
C. Vandens prasiskverbimas (netikinti) 1 (tikinti)

**EN 16350:2014** **APSAUGINĖS PIRŠTINĖS – ELEKTROSTATIKOS SAVYBĖS**

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju.

**PIKTŌGRAMU SKAIDROJUMS**  
X = zem minimālās ekspluatācijas īpašību līmeņa dotajam individuālajam apdraudējumam.  
Y = nav iesniegti testēšanas, vai arī testēšanas metode nav piemērota cimdzu uzšuvēm vai materiālam.

**EN 388:2003** A. Noilīdumturība Min. 0, Max. 4  
B. Noilīduma pret iegriezumiem Min. 0, Max. 5  
C. Noilīduma pret plūsmiem Min. 0, Max. 4  
D. Noilīduma pret caurdurām Min. 0, Max. 4

**EN 420:2003** **AIZSARGCIEMI – VISPĀRĪGĀS PRĀSĪBAS UN TESTĒŠANAS METODES**  
Pirštņu kustīguma tests: Min. 1, Max. 5

Cimdi ir īsāki par standarta cimdus, lai nodrošinātu komfortu pašiem mērķiem, piemēram, precīzas darbināšanas darbin.

**EN 420:2003 + A1:2009** **AIZSARGCIEMI – VISPĀRĪGĀS PRĀSĪBAS UN TESTĒŠANAS METODES**  
Pirštņu kustīguma tests: Min. 1, Max. 5

**EN 511:2006** A. Vājšķīvis aukstums Min. 0, Max. 4  
B. Tiesāks aukstums Min. 0, Max. 4  
C. Ūdens caurlaidīgums (netīk) 1 (tik)

**EN 16350:2014** **AIZSARGCIEMI – ELEKTROSTATIKĀS ĪPAŠĪBAS**

Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.

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

**BEGRIJPE HANDSCHOENEN**  
**TSEGENMECHANISCHE 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**  
Vingervaardeindex: 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**  
Vingervaardeindex: Min. 1, Max. 5

**EN 511:2006**  
A. Conveticiteit Min. 0, Max. 4  
B. Contactkoude Min. 0, Max. 5  
C. Waterpermeatie (0 Niet voldoende) | (1 Volstaan)

**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

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

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

**EN 420: OCHRANENÉ RUKAVICE - VŠEOBECNE POZIADAVKY A TESTOVACIE METODY**  
Súhlasná obratnosť prstov: Min. 1, Max. 5

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

**EN 420: OCHRANENÉ RUKAVICE - VŠEOBECNE POZIADAVKY A TESTOVACIE METODY**  
Súhlasná obratnosť prstov: Min. 1, Max. 5

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

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

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.

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

**REKAWICZKI CHRONIĄCE PRZED ZAGROŻENIAMI MECHANICZNYMI**  
Poziomych ochrony są mierzone w obszarze czepki chwytnej rękawicy.

**EN 388:2003**  
A. Odporność na ścieranie Min. 0, Maks. 4  
B. Odporność na przetrzepie Min. 0, Maks. 5  
C. Odporność na rozdarcie Min. 0, Maks. 4  
D. Odporność na przakłucie Min. 0, Maks. 4

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

Rękawiczki krótsze od rękawiczki standardowej, przystosowane do wykonywania specjalnych zadań, zapewnia większy komfort podczas wykonywania prac precyzyjnych i prac montażowych.

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
**REKAWICZKI 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 kontaktove Min. 0, Maks. 4  
C. Przenikanie wody (0 Tak) | (1 Nie)

**EN 16350:2014**  
**REKAWICZKI 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 RĂZBURULUI 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 rupere Min. 0, Max. 4  
D. Rezistență la perforație Min. 0, Max. 4

**EN 420: 2003**  
**MĂNUȘI DE PROTECȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE**  
Test privind dexertitatea degreterilor: 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 degreterilor: 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 - PROPRIETAȚI ELECTROSTATICE**

Pred uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.

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

**VAROVALNE RUKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MEHANISKIMI VTEGANJI**  
Ravni zaščite se merijo na območju dlani rukavice.

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

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

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

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

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

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

Bu ürünü kullandandan önce bu talimatları dikkatlice okuyunuz.

**SİMĞELERİN AÇIKLAMASI**  
O = İlgili tehlike 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. Bükülme mukavemeti Min. 0, Maks. 5  
C. Yirtilme 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 eldivenler, eldivenler için eldivenler daha kısardır.

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

**EN 511:2006**  
A. Taşınma süğüllüğü Min. 0, Maks. 4  
B. Temas süğüllüğü Min. 0, Maks. 4  
C. Su nillüğü (0 Başarısız) | (1 Başarılı)

**EN 16350:2014**  
**KORUYUCU EL DİVENLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER**







Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.  
VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN  
O = Onder het minimum prestatieniveau voor het gegeven afzonderlijke gewaar  
X = Niet onderwerpen aan de test of testmethode is niet geschikt voor het ontwerp of materiaal van de handschoen

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

EN 388:2003 A. Slijfwaarde Min. 0, Max. 4 B. Snijwaarde Min. 0, Max. 5 C. Scheurwaarde Min. 0, Max. 4 D. Perforatiewaarde Min. 1, Max. 4

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

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

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

EN 511:2006 A. Conveticteklasse Min. 0, Max. 4 B. Contactklasse Min. 0, Max. 5 C. Waterpermeatie (0 Niet voldoende) (1 Voldaan)

EN 16350:2014  
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN

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

CHŔANENIE RUKAVICE CHRÁNIAČE PRED MECHANICKYMI RIZIKAMI  
Úroveň ochrany sú merané v oblasti dlane rukavice.

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

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

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

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

EN 511:2006 A. Konvekčný chladič Min. 0, Max. 4 B. Kontaktný chladič Min. 0, Max. 4 C. Priekvitý vodný (0 Zlyhanie) (1 Úspešný)

EN 16350:2014  
OCHRANENÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

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

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

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

Rekwizita krótsza od rekwizytu standardowego, przeznaczona do zastosowania specjalnych zapewnienia większy komfort podczas wykonywania na przykład precyzyjnych prac montażowych.

EN 420: REKAWICZKI 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 kontakcja Min. 0, Maks. 4 C. Przenikanie wody (0 tak) (1 nie)

EN 16350:2014  
REKAWICZKI 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 - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE  
Test privind dexteritatea degetelor: Min. 1, Max. 5

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

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

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

EN 16350:2014  
MĂNUȘI DE PROTECȚIE - PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE

Pred uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.  
RAZLAGA PIKTOGRAMOV  
O = pod najnižjo stopnjo zmožnosti za podano posamezno nevarnost  
X = ni bilo predelano v preskus ali preskusa metoda ni primerna za obliko ali material rukavice

VAROVALNE RUKAVICE ZA ZAŠČITO 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

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 uobesredna - na primer pri natančnem nastavljanju.

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

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

EN 16350:2014  
VAROVALNE RUKAVICE - ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI

Bu ürünü kullandandan önce bu talimatları dikkatlice okuyunuz.  
SİMĞELERİN ANÇIKLAMASI  
O = İlgili tehlike için minimum performans seviyesinin altında  
X = Test edilmedi 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. Bükülme mukavemeti Min. 0, Maks. 5 C. Yirtilme mukavemeti Min. 0, Maks. 4 D. Delinme mukavemeti Min. 0, Maks. 4

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

İnce montaj işlemleri için eldiven amaçlı, kısa parmak artırmak amacıyla eldiven, stander bir eldivenden daha kısadır.

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 nillzu (0 Başarısız) (1 Başarılı)

EN 16350:2014  
KORUYUCU ELDIVENLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

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

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

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

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

EN 16350:2014  
MĂNUȘI DE PROTECȚIE - PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 9195

Synthetic leather glove, unlined, 0,5 mm, Microthan®, nylon, Cat. II, black, grey, yellow, wrist support, chrome free, Velcro®, for fine assembly work



EN 420:2003
EN 388 0021

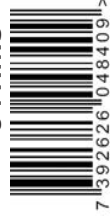
MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, nylon

SIZE 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

DEXTERITY 5

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

6 PAIRS



11 XX-LARGE



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИЯ СОБРЕТЦЕВЪТ РЕГИОН НА ТР. ЦО 93 2011
О БЕЛГАРИЧОСЪТ СЪЗДАТ НА ИВАРИАНОВАЯ ЗАЩИТНА.

EJENDALS AB

Box 7, SE-759 21, Leksand, Sweden

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

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

KÄYTTÖOHJEET
KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA
KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISTEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAMERKKIEN SELITYS
0 = Alltās suurtuskykyyn vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta

MEKAANISILTA VAARILTOI SUOJAAMAT KÄSINEET
Suojatason mittaan käsiin käsittelemisen alueita.

Table with 2 columns: EN 388:2003 and EN 420:2003. Rows include Abrasion resistance, Blade cut resistance, Tear resistance, and Puncture resistance.

Table with 2 columns: EN 420:2003 and EN 420:2003 + A1:2009. Rows include Protective gloves - general requirements and test methods.

Table with 2 columns: EN 420:2003 + A1:2009 and EN 511:2006. Rows include Protective gloves - electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 16350:2014 and EN 16350:2014. Rows include Protective gloves - electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 16350:2014 and EN 16350:2014. Rows include Protective gloves - electrostatic properties.

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDLHØJ RISIKO
SE FORSIDEN FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMATION

Læs instruksen grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

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

Table with 2 columns: EN 388:2003 and EN 420:2003. Rows include Abrasion resistance, Blade cut resistance, Tear resistance, and Puncture resistance.

Table with 2 columns: EN 420:2003 and EN 420:2003 + A1:2009. Rows include Protective gloves - general requirements and test methods.

Table with 2 columns: EN 420:2003 + A1:2009 and EN 511:2006. Rows include Protective gloves - electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 511:2006 and EN 511:2006. Rows include Protective gloves - electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 16350:2014 and EN 16350:2014. Rows include Protective gloves - electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 16350:2014 and EN 16350:2014. Rows include Protective gloves - electrostatic properties.

INSTRUCTIONS FOR USE
CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN
SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Carefully read these instructions before using this product.

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

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

Table with 2 columns: EN 388:2003 and EN 420:2003. Rows include Abrasion resistance, Blade cut resistance, Tear resistance, and Puncture resistance.

Table with 2 columns: EN 420:2003 and EN 420:2003 + A1:2009. Rows include Protective gloves - general requirements and test methods.

Table with 2 columns: EN 420:2003 + A1:2009 and EN 511:2006. Rows include Protective gloves - electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 511:2006 and EN 511:2006. Rows include Protective gloves - electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 16350:2014 and EN 16350:2014. Rows include Protective gloves - electrostatic properties.

GERBRAUCHSANWEISUNG
KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO
BITTE DIE PRODUKTSPESIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

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

Table with 2 columns: EN 388:2003 and EN 420:2003. Rows include Abrasion resistance, Blade cut resistance, Tear resistance, and Puncture resistance.

Table with 2 columns: EN 420:2003 and EN 420:2003 + A1:2009. Rows include Protective gloves - general requirements and test methods.

Table with 2 columns: EN 420:2003 + A1:2009 and EN 511:2006. Rows include Protective gloves - electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 511:2006 and EN 511:2006. Rows include Protective gloves - electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 16350:2014 and EN 16350:2014. Rows include Protective gloves - electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 16350:2014 and EN 16350:2014. Rows include Protective gloves - electrostatic properties.

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHÖJ RISIK
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrann innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER
0 = Under minimumnivån för angiven enskild fara

SKYDDSHANSKAR MOT MEKANISKA RISIKER
Skyddsnivåer gäller utan avseende på produkt och kan påverkas av den påfrestning de utsätts för under användning

Table with 2 columns: EN 388:2003 and EN 420:2003. Rows include Abrasion resistance, Blade cut resistance, Tear resistance, and Puncture resistance.

Table with 2 columns: EN 420:2003 and EN 420:2003 + A1:2009. Rows include Protective gloves - general requirements and test methods.

Table with 2 columns: EN 420:2003 + A1:2009 and EN 511:2006. Rows include Protective gloves - electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 511:2006 and EN 511:2006. Rows include Protective gloves - electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 16350:2014 and EN 16350:2014. Rows include Protective gloves - electrostatic properties.

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDLES RISIKO
SE FORSIDEN FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMATION

Læs anvisningen nøje før du bruger dette produkt.

FORKLARING AF PIKTogramMER
0 = Under minimumskrevet til ydelsenivå for denne individuelle fare

Table with 2 columns: EN 388:2003 and EN 420:2003. Rows include Abrasion resistance, Blade cut resistance, Tear resistance, and Puncture resistance.

Table with 2 columns: EN 420:2003 and EN 420:2003 + A1:2009. Rows include Protective gloves - general requirements and test methods.

Table with 2 columns: EN 420:2003 + A1:2009 and EN 511:2006. Rows include Protective gloves - electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 511:2006 and EN 511:2006. Rows include Protective gloves - electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 16350:2014 and EN 16350:2014. Rows include Protective gloves - electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 16350:2014 and EN 16350:2014. Rows include Protective gloves - electrostatic properties.

VARNING! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med PPE 89/686/EC

SKYDDSHANSKAR MOT MEKANISKA RISIKER
Skyddsnivåerna i EN 512006 samtliga lager tillsammans.

Table with 2 columns: EN 388:2003 and EN 420:2003. Rows include Abrasion resistance, Blade cut resistance, Tear resistance, and Puncture resistance.

Table with 2 columns: EN 420:2003 and EN 420:2003 + A1:2009. Rows include Protective gloves - general requirements and test methods.

Table with 2 columns: EN 420:2003 + A1:2009 and EN 511:2006. Rows include Protective gloves - electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 511:2006 and EN 511:2006. Rows include Protective gloves - electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 16350:2014 and EN 16350:2014. Rows include Protective gloves - electrostatic properties.

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDLES RISIKO
SE FORSIDEN FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMATION

Læs anvisningen nøje før du bruger dette produkt.

FORKLARING AF PIKTogramMER
0 = Under minimumskrevet til ydelsenivå for denne individuelle fare

Table with 2 columns: EN 388:2003 and EN 420:2003. Rows include Abrasion resistance, Blade cut resistance, Tear resistance, and Puncture resistance.

Table with 2 columns: EN 420:2003 and EN 420:2003 + A1:2009. Rows include Protective gloves - general requirements and test methods.

Table with 2 columns: EN 420:2003 + A1:2009 and EN 511:2006. Rows include Protective gloves - electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 511:2006 and EN 511:2006. Rows include Protective gloves - electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 16350:2014 and EN 16350:2014. Rows include Protective gloves - electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 16350:2014 and EN 16350:2014. Rows include Protective gloves - electrostatic properties.

VARNING! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med PPE 89/686/EC

SKYDDSHANSKAR MOT MEKANISKA RISIKER
Skyddsnivåerna i EN 512006 samtliga lager tillsammans.

Table with 2 columns: EN 388:2003 and EN 420:2003. Rows include Abrasion resistance, Blade cut resistance, Tear resistance, and Puncture resistance.

Table with 2 columns: EN 420:2003 and EN 420:2003 + A1:2009. Rows include Protective gloves - general requirements and test methods.

Table with 2 columns: EN 420:2003 + A1:2009 and EN 511:2006. Rows include Protective gloves - electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 511:2006 and EN 511:2006. Rows include Protective gloves - electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 16350:2014 and EN 16350:2014. Rows include Protective gloves - electrostatic properties.

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDLES RISIKO
SE FORSIDEN FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMATION

Læs anvisningen nøje før du bruger dette produkt.

FORKLARING AF PIKTogramMER
0 = Under minimumskrevet til ydelsenivå for denne individuelle fare

Table with 2 columns: EN 388:2003 and EN 420:2003. Rows include Abrasion resistance, Blade cut resistance, Tear resistance, and Puncture resistance.

Table with 2 columns: EN 420:2003 and EN 420:2003 + A1:2009. Rows include Protective gloves - general requirements and test methods.

Table with 2 columns: EN 420:2003 + A1:2009 and EN 511:2006. Rows include Protective gloves - electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 511:2006 and EN 511:2006. Rows include Protective gloves - electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 16350:2014 and EN 16350:2014. Rows include Protective gloves - electrostatic properties.

Table with 2 columns: EN 16350:2014 and EN 16350:2014. Rows include Protective gloves - electrostatic properties.



