

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 9122

Synthetic leather glove, winter-lined, 0,7 mm, Microthan®+, polyester, fleece, Cat. II, black, grey, yellow, chrome free, water repellent, Velcro®, for allround work



EN 511
OLX

EN 388
1221

EN 420:2003+A:1-2009



OUTER MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, nylon, polyester
MIDDLE MATERIAL SPECIFICATION Polyethylene
INNER MATERIAL SPECIFICATION Acrylic
SIZE / 7, 8, 9, 10, 11
DEXTERITY 5
EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom



6 PAIRS



EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПОДПИСАЛИ ДОГОВОР ОБ ОБЩЕМ ТАРИФНОМ ПОСРЕДСТВЕ
О БЕЗОПАСНОСТИ ФРАКТАВ НАРУЖИВНОЙ ЗАЩИТЫ.
EJENDALS AB
Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com order@ejendals.com www.ejendals.com

KÄYTTÖOHJEET KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA

KÄYTTÖOHJEET
KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA
SE FÖRSDRAG FÖR PRODUKT SPECIFIK INFORMATION

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAAMERKINNEN SELITYS
O = Alltaas suoritustyyppien vähimmäisnormien täyttyminen vaaran osalta
X = Ei testattu tai testin tulokset eivät sovellu käsitteen rekisteriin tai materiaalin testaukseen

MEKAANISILTA VAARILTA SUOJAAMAT KÄSINEET
Suojakäsineet mitataan käsitteen kämmenpuolelta.

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

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

EN 420:2003
Käsine on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tämän avulla voidaan edistää käyttökokemuksien esim. asennustöihin.

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

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

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

INSTRUCTIONS FOR USE CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN

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

EN 420:2003 + A1:2009
PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test: Min. 1, Max. 5

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

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MEDELHÖG RISK

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 är lämpligt/relevant för produkten

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN
Skyddshandskr mätas i handens handflata.

EN 388:2003
A. Nödringsmotstånd Min. 0, Max. 4
B. Skärningsmotstånd Min. 0, Max. 5
C. Rivmotstånd Min. 0, Max. 4
D. Punkteringsmotstånd Min. 0, Max. 4

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

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

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

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

EN 16350:2014
SKYDDSHANDSKAR
-ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDLHØJ RISIKO

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDLHØJ RISIKO
SE FØRSDRAG FØR PRODUKT SPECIFIK INFORMATION

Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

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

BEKYLTELSESHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKO
Gennemsigtighetsniveauerne er målt fra håndryggen område.

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

EN 420:2003
BEKYLTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER
Fingerfærdighedens testmetode: Min. 1, Max. 5

EN 420:2003
Handsken er kortere end standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis fönsterrengöring.

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

EN 511:2006
A. Konvektiv kulde Min. 0, Maks. 4
B. Kontaktkulde Min. 0, Maks. 4
C. Vandtætning 0 (Dumpe); 1 (Bestemt)

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

BEBRUCHSANWEISUNG KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO

BEBRUCHSANWEISUNG
KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO
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. Reißfestigkeit Min. 0, Max. 4
D. Stichfestigkeit Min. 0, Max. 4

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

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

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

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

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDLERS RISIKO

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDLERS RISIKO
SE FØRSDRAG FØR PRODUKT SPECIFIK INFORMATION

Læs anvisningerne nøje før du bruker dette produktet.

FORKLARING AV PIKTogramMER
O = Under minimumskivnivåen for dette individuelle faren
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKOR
Beskyttelsesnivåene måles i håndflaten på hanskens

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

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

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

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

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

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 9122

Synthetic leather glove, winter-lined, 0,7 mm, Microthan®+, polyester, fleece, Cat. II, black, grey, yellow, chrome free, water repellent, Velcro®, for allround work



EN 511 OI,X

EN 388 1221

EN 420:2003+A:1-2009



OUTER MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, nylon, polyester
MIDDLE MATERIAL SPECIFICATION Polyethylene
INNER MATERIAL SPECIFICATION Acrylic
SIZE / 7, 8, 9, 10, 11
DEXTERITY 5

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



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
PROVAJALNA LOBETREBET FÖREBEREDNINGEN TP TC 0321 SATRA
«О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ НАРУЖНОГО ЗАЩИТЫ»

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

KÄVTÖOHJEET
KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAMERKINNEN SELITYS
O = Alltās suuritrukkien vähimmäisnopeus...

MEKANISILTA VAAROILTA SUOJAAVAT KÄSINEET
Suojakäsineet estävät käsiin kimmertäen aiheutua.

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

EN 420:2003
SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT

EN 420:2003+A1:2009
Käsine on lyhyempi kuin standardin antamat mitat...

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

EN 511:2006
A. Korkeuskestävyys Min. 0, Max. 4
B. Käsienkestävyys Min. 0, Max. 4
C. Vedennäköisyys Min. 0, Max. 4
D. Liipaisukestävyys Min. 0, Max. 4

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

INSTRUCTIONS FOR USE
CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN

Carefully read these instructions before using this product.

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

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

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

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

EN 420:2003+A1:2009
The glove is shorter than a standard glove...

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 / MEDELHÖRS RISK

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

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

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN
Skyddshandskr gäller vanligt handskens handflata.

EN 388:2003
A. Nötningsmotstånd 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 PRÖVNINGSMETODER

EN 420:2003+A1:2009
Handskens är kortare än standarden...

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

EN 16350:2014
SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDELHØRS RISK

Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

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

BEKYTTETTESHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKO
Gennemtrængningsniveauerne er målt fra håndryggens område.

EN 388:2003
A. Slidstyrke Min. 0, Maks. 4
B. Snitbestændighed Min. 0, Maks. 5
C. Rivbestændighed Min. 0, Maks. 4
D. Stikbestændighed Min. 0, Maks. 4

EN 420:2003
BEKYTTETTESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER

EN 420:2003+A1:2009
Handskens er kortere end standarden...

EN 511:2006
A. Korvektivskydd Min. 0, Maks. 4
B. Kontaktskydd Min. 0, Maks. 4
C. Vandtætning 0 (Ikke godkendt) / 1 (Godkendt)

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

BEBRUCHSANWEISUNG
KATEGORI II / MITTLERES RISK

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

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

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

EN 420:2003+A1:2009
Der Handschuh ist etwas kürzer als der Standard...

EN 511:2006
A. Korvektivschütze Min. 0, Max. 4
B. Kontaktschütze Min. 0, Max. 4
C. Wasserdurchdringung 0 (nicht best.) / 1 (Bestanden)

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDELS RISK

Læs anvisningerne nøje før du bruger dette produkt.

FORKLARING AV PIKTogramMER
O = Under minimumskivnivå for ydelevelsen for denne individuelle fare...

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

EN 388:2003
A. Slitasjessmotstand Min. 0, Maks. 4
B. Skjæringsmotstand Min. 0, Maks. 4
C. Rivningsmotstand Min. 0, Maks. 4
D. Punktureringsmotstand Min. 0, Maks. 4

EN 420:2003
VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER

EN 420:2003+A1:2009
Hanskens er kortere enn standard størrelsen...

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

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

ADVARSEL Dette produkt er udviklet til et ydelevelsesniveau...

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

ADVARSEL Dette produktet er laget for å gi beskyttelsesnivå...

PASSFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser overholder kravene...

PASSFORM UND GRÖSSEN: Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Komfort...

PASSFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser er i henhold til kravene...

RENGØRING: Benyt aldrig kemikalier eller skarpe genstande til rengøring...

SÄUBERUNG: Reinigen Sie die Handschuhe mit mildem, schärffreiem Reinigungsmittel...

RENGØRING: Ikke bruk kjemikalier eller skarpe genstander for å rengjøre hanskene...

ALLERGEN: Produktet inneholder komponenter, der kan utløse et potensial risiko for allergisk reaktion...

ALLERGIHINWEIS: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können...

ALLERGEN: Dette produktet inneholder komponenter som potensielt kan gi en allergisk reaksjon...

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 9122

Synthetic leather glove, winter-lined, 0,7 mm, Microthan®+, polyester, fleece, Cat. II, black, grey, yellow, chrome free, water repellent, Velcro®, for allround work



EN 511
OLX

EN 388
1221

EN 420:2003+A:1-2009



OUTER MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, nylon, polyester
MIDDLE MATERIAL SPECIFICATION Polyethylene
INNER MATERIAL SPECIFICATION Acrylic
SIZE / 7, 8, 9, 10, 11
DEXTERITY 5
EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom



6 PAIRS



ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПОДОВАЖИМО ЦИТЕРАТИ БИТЕТ РЕГЛАМЕНТАР ПР. Ц. 0321 SATRA
«О БЕЗОПАСНОСТ ЦИТЕРАТИ НА ИМУВАЮЩАЯ 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

ejendals

KÄVTÖOHJEET KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
KUVAEMERKIN SELITYS
O = Alltias suurituskyvyn vähimmäistason tyytin yksittäisen vaaran osalta
X = Ei testattu tai testin menetelmä ei sovelle käsitteen rekisteriin tai materiaalin testaukseen

MEKAANISILTA VAARILTOI SUOJAAMAT KÄSINEET
Suojakäsineet mitään käsitteen käsitteen osalta.
EN 388:2003
A. Hankauskestävyys Min. Q: Maks. 4
B. Vääntökestävyys Min. Q: Maks. 5
C. Puhkaisukestävyys Min. Q: Maks. 4
D. Puhkaisukestävyys Min. Q: Maks. 4

EN 420:2003
SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tunteohjeet / sorminappyyt: Min. I, Maks. 5
EN 420:2003
Käsine on yhteyksiä kuin standardin antamat mitat. Tämän avulla voidaan edistää käyttökäytännön esim. asennustöihin.

EN 420:2003 + A1:2009
SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tunteohjeet / sorminappyyt: Min. I, Maks. 5

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES
EN 511:2006
A. Korkeuskestävyys Min. Q: Maks. 4
B. Kontaktikestävyys Min. Q: Maks. 4
C. Vedeneristys Min. Q: Maks. 4
D. Puhkaisukestävyys Min. Q: Maks. 4
EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDLHØRSRISIKO

Læs instruktionsen grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.
FORKLARING TIL PIKTogramMER
O = Under minimum ydelelsesniveau for den pågældende individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handske design eller materiale

EN 388:2003
A. Slidstyrke Min. Q: Maks. 4
B. Smittebestandighed Min. Q: Maks. 5
C. Rivbestandighed Min. Q: Maks. 4
D. Stikbestandighed Min. Q: Maks. 4

EN 420:2003
BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER
Fingertidsformelnummeret: Min. I, Maks. 5
EN 420:2003 + A1:2009
Handsen er kortere end standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis flimmerfingerarbejde.

EN 420:2003 + A1:2009
BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER
Fingertidsformelnummeret: Min. I, Maks. 5
EN 511:2006
A. Korvektivitet Min. Q: Maks. 4
B. Kontaktikestæ Min. Q: Maks. 4
C. Vandpermeation Min. Q: Maks. 4
D. Puhkaisu Min. Q: Maks. 4
EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

INSTRUCTIONS FOR USE CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN

EN Carefully read these instructions before using this product.
EXPLANATION OF PICTOGRAMS
O = Below the minimum performance level for the given individual hazard
X = Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material

EN 388:2003
A. Abrasion resistance Min. Q: Maks. 4
B. Blade cut resistance Min. Q: Maks. 5
C. Tear resistance Min. Q: Maks. 4
D. Puncture resistance Min. Q: Maks. 4

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

EN 511:2006
A. Convective cold Min. Q: Maks. 4
B. Contact cold Min. Q: Maks. 4
C. Water penetration (0 Fail) / 1 (Pass)
EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

BEBRUCHSANWEISUNG KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO

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

EN 388:2003
A. Abriebfestigkeit Min. Q: Maks. 4
B. Schnittfestigkeit Min. Q: Maks. 5
C. Reißfestigkeit Min. Q: Maks. 4
D. Stichfestigkeit Min. Q: Maks. 4

EN 420:2003 + A1:2009
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test Tätigkeiten/Fingerspitzengefühl Min. I, max. 5
EN 420:2003 + A1:2009
Der Handschuh ist etwas kürzer als der Standard, um dem Benutzer erhöhten Komfort bei speziellen, wie bspw. Feinmontagenarbeiten zu bieten.

EN 420:2003 + A1:2009
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test Tätigkeiten/Fingerspitzengefühl Min. I, max. 5
EN 511:2006
A. Korvektivität Min. Q: Maks. 4
B. Kontaktikestæ Min. Q: Maks. 4
C. Wasserpermeation (0 nicht best.) / 1 (Bestanden)

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MEDELHØRSRISIKO

Læs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRKLARING AV SYMBOLER
O = Under minimumnivån för angiven enskild fara
X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

EN 388:2003
A. Nödringsmotstånd Min. Q: Maks. 4
B. Skärningsmotstånd Min. Q: Maks. 5
C. Rivmotstånd Min. Q: Maks. 4
D. Punkteringsmotstånd Min. Q: Maks. 4

EN 420:2003
SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN
SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN
Skyddshandsk gäller utan en handskens handflata.
EN 420:2003
SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Test tätillteit/Fingertidsformelnummeret: Min. I, Maks. 5

EN 420:2003 + A1:2009
SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Test tätillteit/Fingertidsformelnummeret: Min. I, Maks. 5

EN 511:2006
A. Korvektivitet Min. Q: Maks. 4
B. Kontaktikestæ Min. Q: Maks. 4
C. Vandpermeation Min. Q: Maks. 4
D. Puhkaisu Min. Q: Maks. 4
EN 16350:2014
SKYDDSHANDSKAR
-ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDLERS RISIKO

Læs anvisningen nøje før du bruker dette produktet.
FORKLARING AV PIKTogramMER
O = Under minimumskivnivåen til ytelelsesnivå for denne individuelle faren
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 388:2003
A. Slitasjesmotstand Min. Q: Maks. 4
B. Skjæringsmotstand Min. Q: Maks. 4
C. Rivmotstand Min. Q: Maks. 4
D. Punktureringsmotstand Min. Q: Maks. 4

EN 420:2003
VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKOR
Beskyttelsesnivåen måles i omkrets i håndflaten på hanskens.
EN 420:2003
VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
Test tätillteit/Fingertidsformelnummeret: Min. I, Maks. 5

EN 420:2003 + A1:2009
VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
Test tätillteit/Fingertidsformelnummeret: Min. I, Maks. 5

EN 511:2006
A. Korvektivitet Min. Q: Maks. 4
B. Kontaktikestæ Min. Q: Maks. 4
C. Vandpermeation Min. Q: Maks. 4
D. Puhkaisu Min. Q: Maks. 4
EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

ejendals

