

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 9232

Synthetic leather glove, winter-lined, 0,8 mm, Macrothran®, neoprene, fleece, Cat. II, black, grey, yellow, chrome free, windproof back, elasticated 360°, for allround work



- EN 511 120
- EN 388 2241
- EN 420:2003

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, chloroprene
MIDDLE MATERIAL SPECIFICATION Polyethylene
INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester
SIZE 7, 8, 9, 10, 11
DEXTERITY 5

EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0321 SATRA, Technology Centre, Wyndham Way, Teitford Way Kettering, Northamptonshire, NN16 6SD United Kingdom



6 PAIRS



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИЯ ОДОБРЕНА ОТ БЕЛОРУСКИХ ТАМОЖЕННИКОВ
«О БЕЛОРУСКОМ ЦЕЛЕНИИ НАШУВАЮЩАГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ»

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

KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISTEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAEMERKIN SELITYS
O = Alltas suoritustyyppien vähimmäisaste
tietyt yksittäisten vaaran osilla
X = Ei testattu tai testin tulokset eivät sovellu käsineen rakenteen tai materiaalin testaamiseen

MEKAANISILTA VAARILTA SUOJAAVAT KÄSINEET
Suojakäsine estää käsiäsi kovan voiman aiheuttamasta loukkaantumisesta.

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

EN 420: 2003
SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tunteohje: Käsineen sorminpitävyys: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003
Käsine on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tämän avulla voidaan edistää käyttökukkuun käsiin asennusta.

EN 420: 2003 + A1:2009
SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tunteohje: Käsineen sorminpitävyys: Min. 1, Max. 5

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

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

INSTRUCTIONS FOR USE CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN

SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS
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 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 lämpligt/relevant för produkten

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN
Skyddsnivån gäller ytan av handskens handflata.

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

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

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

EN 511:2006
A. Konvektiv kylning 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

SE FORSIDEN FOR PRODUKT SPECIFIK INFORMATION

Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

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

BEKYLTELSESHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKO
Gennemtrængningsniveauerne 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
Fingertæthed/mellemtest: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
Handskan er kortere end standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis finmotoriske opgaver.

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

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

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

BEBRUCHSANWEISUNG 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

HANDSCHÜHE 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
SCHUTZSHANDSCHÜHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test taktillfäll/fingerstärzefähig Min. 1, max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
Der Handschuh ist etwas kürzer als der Standard, um dem Benutzer erhöhten Komfort bei speziellen, wie bspw. Feinmotorischen Arbeiten zu bieten.

EN 420: 2003 + A1:2009
SCHUTZSHANDSCHÜHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test taktillfäll/fingerstärzefähig 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 / MIDLLES RISIKO

SE FORSIDEN FOR PRODUKT SPECIFIK INFORMATION

Læs anvisningerne nøje før du bruger dette produkt.

FORKLARING AV PIKTogramMER
O = Under minimumsniveauet for denne individuelle fare
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

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

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

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

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

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

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

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

© Ejendals AB 2014. All rights reserved. This document is the property of Ejendals AB and is not to be distributed, copied, or reproduced in any form without the prior written consent of Ejendals AB.



INSTRUCTIONS FOR USE PRODUCT SPECIFIC INFORMATION ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 9232

Synthetic leather glove, winter-lined, 0,8 mm, Macrothran®, neoprene, fleece, Cat. II, black, grey, yellow, chrome free, windproof back, elasticated 360°, for allround work



EN 511 120



EN 388 2241



EN 420/2003

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, chloroprene

MIDDLE MATERIAL SPECIFICATION Polyethylene

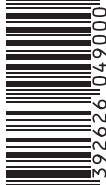
INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester

SIZE 7, 8, 9, 10, 11

DEXTERITY 5

EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0321 SATRA, Technology Centre, Wyndham Way, Teilor Way Kettering, Northamptonshire, NN16 6SD United Kingdom

6 PAIRS



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS... EN 511 120 EN 388 2241 EN 420/2003

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

KATSO ETUOSIUVU TUOTEKOHTAISTEN TIETOJEN OSALTA



INSTRUCTIONS FOR USE CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN

SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION



BRUKSANVISNING KATEGORI II / MEDELHÖRS RISK

SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION



Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAMERKKEIN SELITYS O = Alltas suorituskyvyn vähimmäistas...

MEKAANISILTA VAAROILTA SUOJAAVAT KÄSINEET Suojassaasi miltään käsiin kimmavaan suklaasta.

EN 388-2003 A. Hankauskestävyys B. Viskerikestävyys C. Puhkaisukestävyys D. Puhkaisuajutus

EN 420: 2003 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT

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

EN 511-2006 A. Korvektivisyyden B. Kontaktikälteen C. Vedennäpäisy

EN 16350-2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE:99/686/EC:normin mukaisen suojan alle esitellyllä yksityiskohtaisella suojatietokortilla...

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

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

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

EN 388-2003 A. Abrasion resistance B. Blade cut resistance C. Tear resistance D. Puncture resistance

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 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...

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

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN Skyddsvården gäller utan av handskens handflata.

EN 388-2003 A. Nitningsmotstånd B. Skärningsmotstånd C. Rivmotstånd D. Punctureringsmotstånd

EN 420: 2003 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER

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

EN 511-2006 A. Konvektiv kylning B. Kontaktkylning C. Vattengenomträngning

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.



BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDLHØRS RISK

SE FORSIDEN FØR PRODUKTSPESIFIK INFORMASJON



GERÄTTSANWEISUNG KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO

BITTE DIE PRODUKTSPESIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN



BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDLERS RISKISKO

SE FORSIDAN FÖR PRODUKTSPESIFIK INFORMATION



Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FORKLARING TIL PIKTGRAMMER O = Under minimumsniveauet for den pågældende individuelle fare...

BEKYLTELSESHANDSKER MOT MEKANISKE RISICI

EN 388-2003 A. Slidstyrke B. Snitbestandighed C. Rivbestandighed D. Stikbestandighed

EN 420: 2003 BEKYLTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRÖVNINGSMETODER

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

EN 511-2006 A. Konvektiv kulde B. Kontaktkulde C. Vandgenomtrængning

EN 16350-2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

ADVARSEL! Dette produkt er udviklet til at give beskyttelse, specificeret i PPE 89/686/EC, med de detaljerede resultater...

PASSFORM OG STORRELSER: Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003 hvis ikke andet er forklaret på forsidan.

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

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

HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN

EN 388-2003 A. Abriebfestigkeit B. Schnittfestigkeit C. Reißfestigkeit D. Stichfestigkeit

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. 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...

FÖRKLARING AV PIKTGRAMMER O = Under minimumsniveauet for den pågældende individuelle fare...

VERNEHANDSKAR MOT MEKANISKA RISIKOR

EN 388-2003 A. Slitasjensmotstånd B. Skärningsmotstånd C. Rivmotstånd D. Punctureringsmotstånd

EN 420: 2003 VERNEHANDSKAR - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER

EN 420: 2003 + A1:2009 Handsken er kortere enn standard størrelse...

EN 511-2006 A. Konvektiv kulde B. Kontaktkulde C. Vandgenomtrængning

EN 16350-2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

ADVARSEL! Dette produktet er laget for å gi beskyttelse som spesifiseres i PPE 89/686/EC...

PASSFORM OG STORRELSER: Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003 til komfort, passform og bevegelighet...

ejendals

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 9232

Synthetic leather glove, winter-lined, 0,8 mm, Macrothran®, neoprene, fleece, Cat. II, black, grey, yellow, chrome free, windproof back, elasticated 360°, for allround work



- EN 420:2003
- EN 388 2241
- EN 511 120

KÄYTTÖOHJEET KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAAMERKINNEN SELITYS
O = Alltaas suurituokkyyvyn vähimmäisaste
tietyv ykistään vaaran osalla
X = Et testattu ta testimeetelmä et sovellev kätineen rekteen ta ta materiaalin testaukseen

MEKAANISILTA VAARILTOA SUOJAAVAT KÄSINEET
Suojakäsineet mitään käsitteä koskettavien esineiden osalta.

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

EN 420:2003
SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT
Tunteohjeikkyy/sorminappyy: Min. 1, Max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT
Tunteohjeikkyy/sorminappyy: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006
A. Korkeuskestävyys Min. 0, Max. 4
B. Kontaktikestävyys Min. 0, Max. 4
C. Vedentäpisy Min. 0, Max. 4
D. Vettäpisy Min. 0, Max. 4

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDLHØRSRISIKO

Læs instruktione grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FORKLARING TIL PIKTogramMER
O = Under minimumsniveau 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. 0, Maks. 4
B. Snitbestandighed Min. 0, Maks. 5
C. Rivbestandighed Min. 0, Maks. 4
D. Stikbestandighed Min. 0, Maks. 4

EN 420:2003
BEKYTTETTESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER
Fingertaktilitet/fingertæghed: Min. 1, Max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
BEKYTTETTESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER
Fingertaktilitet/fingertæghed: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006
A. Korkeuskestävyys Min. 0, Max. 4
B. Kontaktikestävyys Min. 0, Max. 4
C. Vedentäpisy Min. 0, Max. 4
D. Vettäpisy 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
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

EN 420:2003
BEKYTTETTESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER
Fingertaktilitet/fingertæghed: Min. 1, Max. 5

BRUKSANVISNING KATEGORI 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. Abrießfestigkeit 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 taktilitet/fingertæghed: Min. 1, max. 5

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

EN 511:2006
A. Korkeuskestävyys Min. 0, Max. 4
B. Kontaktikestävyys Min. 0, Max. 4
C. Vedentäpisy Min. 0, Max. 4
D. Vettäpisy Min. 0, Max. 4

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO

Läs 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

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISIKER
Skyddsnivån gäller utan av handskens handflata.

EN 388:2003
A. Nötningsmotstånd 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 PRÖVNINGSMETODER
Test taktilitet/fingertæghed: Min. 1, Max. 5

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

EN 511:2006
A. Korkeuskestävyys Min. 0, Max. 4
B. Kontaktikestävyys Min. 0, Max. 4
C. Vedentäpisy Min. 0, Max. 4
D. Vettäpisy Min. 0, Max. 4

EN 16350:2014
SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

EN 420:2003
BEKYTTETTESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER
Fingertaktilitet/fingertæghed: Min. 1, Max. 5

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDLERS RISIKO

Læs anvisningerne nøje før du bruger dette produkt.

FORKLARING AV PIKTogramMER
O = Under minimumsniveauet for den enkelte fare
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKOR
Beskyttelsesnivåen gjelder uten på handskens håndflate.

EN 388:2003
A. Slitasjeresistens Min. 0, Maks. 4
B. Skjæringsresistens Min. 0, Maks. 5
C. Rivresistens Min. 0, Maks. 4
D. Punktureringsresistens Min. 0, Maks. 4

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

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

EN 511:2006
A. Korkeuskestävyys Min. 0, Maks. 4
B. Kontaktikestävyys Min. 0, Maks. 4
C. Vedentäpisy Min. 0, Maks. 4
D. Vettäpisy Min. 0, Maks. 4

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 420:2003
BEKYTTETTESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER
Fingertaktilitet/fingertæghed: Min. 1, Max. 5

