

TEGERA® 9196

Synthetic leather glove, unlined, 0,7 mm, Microthran®+, polyester, Cat. II, grey, black, yellow, wrist support, chrome free, Velcro®, for assembly work



EN 388
2011

EN 420:2003

MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, nylon, polyester

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

DEXTERITY 5

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



ONLY FOR SALE IN ECONOMIC COMMUNITY COUNTRIES AND MEMBER STATES
ПРОДАЖА ГОД БЕД ОБЕДНЕНОСТИ
«0 БЕД ОБЕДНЕНОСТИ ПРАВИЛА ПРАВА ИЛИ ПОЛИТИКА»

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

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktionsnottan noggrant innan du använder produkten.

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

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN
Skyddshänder gäller ryan av handskens handflata.

EN 388:2003
A. Nötningsmotstånd, Min. 0, Max. 4
B. Slåmotstånd, 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 tacklitter/fingerkänsla: Min. 1, Max. 5

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

EN 16350:2014
SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Test tacklitter/fingerkänsla: Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014
SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
RESISTANS UNDER 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatiska utfredningar (ESD) - resistans under 1 x 10⁹ Ω

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 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES: RESISTANCE BELOW 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Electrostatic discharge (ESD) - resistance below 1 x 10⁹ Ω

MODE D'EMPLOI
CATEGORIE II / CONCEPTION INTERMEDIAIRE
VOIR ATTENTIVEMENT POUR LES INFORMATIONS SPECIQUES AU PRODUIT

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

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

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

EN 420: 2003
GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI
Cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permettant ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.

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

EN 16350:2014
GANTS DE PROTECTION - PROPRIETES ELECTROSTATIQUES. RESISTANCE INFERIEURE A 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1 x 10⁹ Ω

GEBRAUCHSANWEISUNG
KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO
BITTE DIE PRODUKTSPEZIFISCHEN 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. Stichtestfestigkeit, Min. 0, Max. 4

EN 420:2003
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Text: Tacklitter/Fingerspitzengefühl: Min. 1, max. 5

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

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

EN 16350:2014
SCHUTZHANDSCHUHE - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN. WIDERSTAND UNTER 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1 x 10⁹ Ω

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDELS RISIKO
SE FÖRSIDAN FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Läs anvisningarna noga för du brukar detta produkt.

FÖRKLARING AV PVIKTOGRAMMER
O = Under minimumskravet till ytesvetsnivå för denne individuelle faren
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 388:2003
VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKODER
Beskyttelsesnivå måles i området i håndflaten på handsken.

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

EN 420: 2003 + A1:2009
Handsker er kortere enn standard størrelse og kan ikke komfort for spesielle formål som f.eks ved fimmerteringsarbeid.

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

EN 16350:2014
BESKYTTELSEHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER. MODSTAND UNDER 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatisk utlading (ESD) - motstand under 1 x 10⁹ Ω

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDLHÖJ RISIKO
SE FÖRSIDAN FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Läs instruktionerna grundigt, för ibrugtagning af dette produkt.

FÖRKLARING TIL PIKTOGRAMMER
O = Under minimum ydelsesniveau for den pågældende individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handske design eller materiale

BESKYTTELSEHANDSKAR MOD MEKANISKE RISIKO
Genemtrængningsniveauet er målt fra håndrygsområdet.

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

EN 420: 2003
BESKYTTELSEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER
Fingerspidsfølelse: Min. 1, Max. 5

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

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

EN 16350:2014
BESKYTTELSEHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKABER. MODSTAND UNDER 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatisk udledning (ESD) - modstand under 1 x 10⁹ Ω

TEGERA® 9196

Synthetic leather glove, unlined, 0,7 mm, Microthran®+, polyester, Cat. II, grey, black, yellow, wrist support, chrome free, Velcro®, for assembly work



MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, nylon, polyester

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

DEXTERITY 5

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



6 PAIRS

SMALL 7



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



KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO



Läs dessa instruktionsnagrar innan du använder produkten.

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

SKYDDSHANSKAR MOT MEKANISKA RISKEN
 Skyddshandskr gäller ryan av handskens handflata.

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

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

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

EN 16350:2014
 SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
 Test taktilitet/fingerfärdighet: Min. 1, Max. 5

IEC 61340-5-12007
 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
 RESISTANS UNDER 1 x 10⁹ Ω



CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN



Carefully read these instructions before using this product.

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

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

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

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

EN 420: 2003 + A1:2009
 The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work.

EN 16350:2014
 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
 Finger dexterity test: Min. 1, Max. 5

IEC 61340-5-12007
 Electrostatic discharge (ESD) - resistance below 1 x 10⁹ Ω



CATEGORIE II / CONCEPTION INTERMÉDIAIRE



Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES
 O = sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné
 X = non-testés ou méthode d'essai utilisée 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.

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

EN 16350:2014
 GANTS DE PROTECTION - PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES
 RÉSISTANCE INFÉRIEURE À 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-12007
 Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1 x 10⁹ Ω



KATEGORIJE II / MITTLERES RISIKO



Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

ERLÄUTERUNG DER PICTOGRAMME
 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 Taktilität/Fingerspitzengefühl: Min. 1, max. 5

EN 16350:2014
 SCHUTZHANDSCHUHE - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN
 WIDERSTAND UNTER 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-12007
 Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1 x 10⁹ Ω



KATEGORI II / MIDDLES RISIKO



Läs anvisningarna noga för du brukar detta produktet.

FÖRKLARING AV PVIKTogrammer
 O = Under minimumskravet till yttestesnivå för denne individuella faren
 X = Produktet är ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 388:2003
 VERNEHANSKER MOT MEKANISKE RISIKOER
 Beskyttelsesnivå måles i området i håndflaten på hansken.

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

EN 16350:2014
 BESKYTTELSESHANSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER
 MODSTAND UNDER 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-12007
 Elektrostatisk udladning (ESD) - modstand under 1 x 10⁹ Ω



KATEGORI II / MIDDELHØJ RISIKO



Läs instruktionerna grundigt, för ibrugtagning av dette produkt.

FÖRKLARING TIL PVIKTogrammer
 O = Under minimum yttestesniveau for den pågældende individuelle fare
 X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handske design eller materiale

BESKYTTELSESHANSKER MOD MEKANISKE RISIKO
 Gennemtrængningsniveauet er målt fra håndrygsens område.

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

EN 420: 2003
 BESKYTTELSESHANSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER
 Fingerspidsfølelse: Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014
 BESKYTTELSESHANSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKABER
 MODSTAND UNDER 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-12007
 Elektrostatisk udladning (ESD) - modstand under 1 x 10⁹ Ω

VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN
 0 = Onder het minimum prestatieniveau voor het gegeven afzonderlijke gewaar.
 X = Niet onderwerpen aan de test of methode is niet geschikt voor het ontwerp van materiaal van de handschoen.

EN 388:2003
 A. Slipvastheid, Min. 0: Max. 4
 B. Slijverstand, Min. 0: Max. 5
 C. Scheurvastheid, Min. 0: Max. 4
 D. Poreerterstand, Min. 0: Max. 4
ABCD

EN 420: 2003
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN – ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODEN
 Vingerveerdigheids-test: Min. 1: Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN – ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODEN
 Vingerveerdigheids-test: Min. 1: Max. 5

EN 16350:2014
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN – ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN
 WEERSTAND ONDER 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-12007
 Elektrostatische ontlasting (ESD) - weerstand onder 1 x 10⁹ Ω

EN 388:2003
 A. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 B. Osdoornschade, Min. 0: Max. 5
 C. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 D. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
ABCD

EN 420: 2003
OSDOORNREZISTENTIE
 Test van de weerstand tegen mechanische schade van het materiaal.
 A. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 B. Osdoornschade, Min. 0: Max. 5
 C. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 D. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
ABCD

EN 420: 2003 + A1:2009
OSDOORNREZISTENTIE
 Test van de weerstand tegen mechanische schade van het materiaal.
 A. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 B. Osdoornschade, Min. 0: Max. 5
 C. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 D. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
ABCD

EN 16350:2014
OSDOORNREZISTENTIE
 Test van de weerstand tegen mechanische schade van het materiaal.
 A. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 B. Osdoornschade, Min. 0: Max. 5
 C. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 D. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
ABCD

IEC 61340-5-12007
 Elektrostatische ontlasting (ESD) - weerstand onder 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014
OSDOORNREZISTENTIE
 Test van de weerstand tegen mechanische schade van het materiaal.
 A. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 B. Osdoornschade, Min. 0: Max. 5
 C. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 D. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
ABCD

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.
OBSJAŚNIENIE UŻYTKOWANIA
 0 = poziom skuteczności ochrony znajduje się poniżej minimalnych wymagań dla określonego zagrożenia.
 X = rakowca nie była testowana lub metoda testowania nie była odpowiednia dla danej rakowcy lub materiału.

EN 388:2003
 A. Odporność na ścieranie, Min. 0: Maks. 4
 A. Odporność na przecięcie, Min. 0: Maks. 5
 A. Odporność na rozdarcie, Min. 0: Maks. 4
 A. Odporność na przekucie, Min. 0: Maks. 4
ABCD

EN 420: 2003
RAKOWCIE CHRONIĄCE PRZED ZAGROZENIAMI MECHANICZNYMI
 Przenośny oceny są mierzone z obszaru części chwytnej rakowcy.

EN 420: 2003 + A1:2009
RAKOWCIE CHRONIĄCE PRZED ZAGROZENIAMI MECHANICZNYMI
 Przenośny oceny są mierzone z obszaru części chwytnej rakowcy.

EN 16350:2014
RAKOWCIE CHRONIĄCE PRZED ZAGROZENIAMI MECHANICZNYMI
 Przenośny oceny są mierzone z obszaru części chwytnej rakowcy.

IEC 61340-5-12007
 Wyznaczenie elektrostatyczne (ESD) - odporność poniżej 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014
RAKOWCIE CHRONIĄCE PRZED ZAGROZENIAMI MECHANICZNYMI
 Przenośny oceny są mierzone z obszaru części chwytnej rakowcy.

EN 388:2003
 A. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 B. Osdoornschade, Min. 0: Max. 5
 C. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 D. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
ABCD

EN 420: 2003
OSDOORNREZISTENTIE
 Test van de weerstand tegen mechanische schade van het materiaal.
 A. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 B. Osdoornschade, Min. 0: Max. 5
 C. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 D. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
ABCD

EN 420: 2003 + A1:2009
OSDOORNREZISTENTIE
 Test van de weerstand tegen mechanische schade van het materiaal.
 A. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 B. Osdoornschade, Min. 0: Max. 5
 C. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 D. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
ABCD

EN 16350:2014
OSDOORNREZISTENTIE
 Test van de weerstand tegen mechanische schade van het materiaal.
 A. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 B. Osdoornschade, Min. 0: Max. 5
 C. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 D. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
ABCD

IEC 61340-5-12007
 Elektrostatische ontlasting (ESD) - weerstand onder 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014
OSDOORNREZISTENTIE
 Test van de weerstand tegen mechanische schade van het materiaal.
 A. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 B. Osdoornschade, Min. 0: Max. 5
 C. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 D. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
ABCD

Parcurgeți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului.
EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE
 0 = Sub nivelul minim de performanță pentru pericolul individual respectiv
 X = Nu a fost supus testului sau metodei de testare nepotrivite pentru designul sau materialul mânășilor

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

EN 420: 2003
MÂNȘI DE PROTECȚIE – CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
 Test privind deșchirarea degetelor: Min. 1: Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
MÂNȘI DE PROTECȚIE – CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
 Test privind deșchirarea degetelor: Min. 1: Max. 5

EN 16350:2014
MÂNȘI DE PROTECȚIE – CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
 Test privind deșchirarea degetelor: Min. 1: Max. 5

IEC 61340-5-12007
 Descărcare electrostatică (ESD) - rezistență sub 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014
MÂNȘI DE PROTECȚIE – CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
 Test privind deșchirarea degetelor: Min. 1: Max. 5

EN 388:2003
 A. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 B. Osdoornschade, Min. 0: Max. 5
 C. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 D. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
ABCD

EN 420: 2003
OSDOORNREZISTENTIE
 Test van de weerstand tegen mechanische schade van het materiaal.
 A. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 B. Osdoornschade, Min. 0: Max. 5
 C. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 D. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
ABCD

EN 420: 2003 + A1:2009
OSDOORNREZISTENTIE
 Test van de weerstand tegen mechanische schade van het materiaal.
 A. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 B. Osdoornschade, Min. 0: Max. 5
 C. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 D. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
ABCD

EN 16350:2014
OSDOORNREZISTENTIE
 Test van de weerstand tegen mechanische schade van het materiaal.
 A. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 B. Osdoornschade, Min. 0: Max. 5
 C. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 D. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
ABCD

IEC 61340-5-12007
 Elektrostatische ontlasting (ESD) - weerstand onder 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014
OSDOORNREZISTENTIE
 Test van de weerstand tegen mechanische schade van het materiaal.
 A. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 B. Osdoornschade, Min. 0: Max. 5
 C. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 D. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
ABCD

EN 388:2003
 A. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 B. Osdoornschade, Min. 0: Max. 5
 C. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 D. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
ABCD

EN 420: 2003
OSDOORNREZISTENTIE
 Test van de weerstand tegen mechanische schade van het materiaal.
 A. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 B. Osdoornschade, Min. 0: Max. 5
 C. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 D. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
ABCD

EN 420: 2003 + A1:2009
OSDOORNREZISTENTIE
 Test van de weerstand tegen mechanische schade van het materiaal.
 A. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 B. Osdoornschade, Min. 0: Max. 5
 C. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 D. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
ABCD

EN 16350:2014
OSDOORNREZISTENTIE
 Test van de weerstand tegen mechanische schade van het materiaal.
 A. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 B. Osdoornschade, Min. 0: Max. 5
 C. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 D. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
ABCD

IEC 61340-5-12007
 Elektrostatische ontlasting (ESD) - weerstand onder 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014
OSDOORNREZISTENTIE
 Test van de weerstand tegen mechanische schade van het materiaal.
 A. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 B. Osdoornschade, Min. 0: Max. 5
 C. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 D. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
ABCD

EN 388:2003
 A. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 B. Osdoornschade, Min. 0: Max. 5
 C. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 D. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
ABCD

EN 420: 2003
OSDOORNREZISTENTIE
 Test van de weerstand tegen mechanische schade van het materiaal.
 A. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 B. Osdoornschade, Min. 0: Max. 5
 C. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 D. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
ABCD

EN 420: 2003 + A1:2009
OSDOORNREZISTENTIE
 Test van de weerstand tegen mechanische schade van het materiaal.
 A. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 B. Osdoornschade, Min. 0: Max. 5
 C. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 D. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
ABCD

EN 16350:2014
OSDOORNREZISTENTIE
 Test van de weerstand tegen mechanische schade van het materiaal.
 A. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 B. Osdoornschade, Min. 0: Max. 5
 C. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 D. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
ABCD

IEC 61340-5-12007
 Elektrostatische ontlasting (ESD) - weerstand onder 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014
OSDOORNREZISTENTIE
 Test van de weerstand tegen mechanische schade van het materiaal.
 A. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 B. Osdoornschade, Min. 0: Max. 5
 C. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 D. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
ABCD

EN 388:2003
 A. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 B. Osdoornschade, Min. 0: Max. 5
 C. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 D. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
ABCD

EN 420: 2003
OSDOORNREZISTENTIE
 Test van de weerstand tegen mechanische schade van het materiaal.
 A. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 B. Osdoornschade, Min. 0: Max. 5
 C. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 D. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
ABCD

EN 420: 2003 + A1:2009
OSDOORNREZISTENTIE
 Test van de weerstand tegen mechanische schade van het materiaal.
 A. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 B. Osdoornschade, Min. 0: Max. 5
 C. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 D. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
ABCD

EN 16350:2014
OSDOORNREZISTENTIE
 Test van de weerstand tegen mechanische schade van het materiaal.
 A. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 B. Osdoornschade, Min. 0: Max. 5
 C. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 D. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
ABCD

IEC 61340-5-12007
 Elektrostatische ontlasting (ESD) - weerstand onder 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014
OSDOORNREZISTENTIE
 Test van de weerstand tegen mechanische schade van het materiaal.
 A. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 B. Osdoornschade, Min. 0: Max. 5
 C. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
 D. Osdoornschade, Min. 0: Max. 4
ABCD

TEGERA® 9196

Synthetic leather glove, unlined, 0,7 mm, Microthran®+, polyester, Cat. II, grey, black, yellow, wrist support, chrome free, Velcro®, for assembly work



EN 388
2011

EN 420-2003

MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, nylon, polyester

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

DEXTERITY 5

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



6 PAIRS

8 MEDIUM



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

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

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

SKYDDSHANSKAR MOT MEKANISKA RISKEN
Skyddsvärden gäller ryan av handskens handflata.

EN 388:2003

A	Nötningsmotstånd, Min. 0; Max. 4
B	Sårsmotstånd, Min. 0; Max. 5
C	Rivmotstånd, Min. 0; Max. 4
D	Punkteringsmotstånd, Min. 0; Max. 4

EN 420-2003

SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Test taktilitet/Fingerfärlighet: Min. 1; Max. 5

Handsen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex fimmotteringsarbeten.

EN 420-2003 + A1:2009

SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Test taktilitet/Fingerfärlighet: Min. 1; Max. 5

EN 16350-2014

SKYDDSHANSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
RESISTANS UNDER 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
ELEKTROSTATISKA UTLADNINGAR (ESD) - resistans under 1x10⁹ Ω

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 areas 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

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 16350-2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES: RESISTANCE BELOW 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Electrostatic discharge (ESD) - resistance below 1x10⁹ Ω

MODE D'EMPLOI
CATEGORIE II / CONCEPTION INTERMEDIAIRE
VOIR ATTENTIVEMENT POUR LES INFORMATIONS SPECIQUES AU PRODUIT

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES
O = sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné
X = non-testés ou méthode d'essai utilisée non-adaptés au type de gant/matériel

EN 388:2003

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

EN 420-2003

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

Cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permettant ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.

EN 420-2003 + A1:2009

GANTS DE PROTECTION - PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES. RESISTANCE INFÉRIEURE À 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1x10⁹ Ω

GEBRAUCHSANWEISUNG
KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO
BITTE DIE PRODUKTSPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

ERLÄUTERUNG DER PICTOGRAMME
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
Text taktilitet/Fingerspitzengefühl: Min. 1; max. 5

Der Handschuh ist etwas kürzer als der Standard, um dem Benutzer erhöhten Komfort bei speziellen, wie z.Bsp. Feinmotorischen Arbeiten zu bieten.

EN 420-2003 + A1:2009

SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Text taktilitet/Fingerspitzengefühl: Min. 1; max. 5

EN 16350-2014

SCHUTZHANDSCHUHE - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN. WIDERSTAND UNTER 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1x10⁹ Ω

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDELS RISIKO
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs anvisningarna noga för du brukar detta produkt.

FÖRKLARING AV PVIKTOTGRAMMER
O = Under minimumskravet till yttresvetsvärde för denne individuelle faren
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 388:2003

A	Siltesjømotstand, Min. 0; Maks. 4
B	Skjæremotstand, Min. 0; Maks. 4
C	Rivmotstand, Min. 0; Maks. 4
D	Punkteringsmotstand, Min. 0; Maks. 4

EN 420-2003

VERNEHANSKER MOT MEKANISKE RISIKOER
Beskyttelsesnivå måles i håndflaten på hanske.

Hansker er kortere enn standard størrelse og kan øke komforten for spesielle formål som f.eks. ved fimmeringsarbeid.

EN 420-2003 + A1:2009

VERNEHANSKER - GJENERELLE KRAV OG TESTMETODER
Test taktilitet/fingerfærighet: Min. 1; Max. 5

EN 16350-2014

BESKYTTELSESHANSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER. MODSTAND UNDER 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatisk utlading (ESD) - motstand under 1x10⁹ Ω

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDLJELHØJ RISIKO
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs instruktionerna grundigt, för ibrugtagning av dette produkt.

FÖRKLARING TIL PIKTOTOGRAMMER
O = Under minimum ydelsesniveau 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	Sildestyrke, Min. 0; Maks. 4
B	Snitbestandighed, Min. 0; Maks. 5
C	Rivebestandighed, Min. 0; Maks. 4
D	Stikbestandighed, Min. 0; Maks. 4

EN 420-2003

BESKYTTELSESHANSKER - GJENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER
Fingerspidsfølelse: Min. 1; Max. 5

Handsen er kortere end standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis fimmeringsarbejde.

EN 420-2003 + A1:2009

BESKYTTELSESHANSKER - GJENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER
Fingerspidsfølelse: Min. 1; Max. 5

EN 16350-2014

BESKYTTELSESHANSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKABER. MODSTAND UNDER 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatisk udledning (ESD) - modstand under 1x10⁹ Ω

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny. VYSVĚTLENÍ POKYTRAMŮ O = Pod minimální úroveň výkonnosti pro dané jednotlivé nebezpečí. X = Nebylo provedeno testu nebo je testovací metoda nevhodná pro návrh nebo materiál rukavice.

EN 388:2003 A. Odolnost vůči oděru, Min. 0; Max. 4 B. Odolnost vůči přetlačení, Min. 0; Max. 5 C. Odolnost vůči přetřepání, Min. 0; Max. 4 D. Odolnost vůči propíchnutí, Min. 0; Max. 4

EN 420: 2003 OCHRANĚNÉ RUKAVICE – OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY Zkouška obrátivosti prstů: Min. 1; Max. 5

EN 61350:2014 OCHRANĚNÉ RUKAVICE – ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI, ODPOR 1×10^{10} Ω

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto. EXPLICACIÓN DE LOS PICTOGRAMAS O = por debajo del nivel de rendimiento mínimo para el riesgo individual dado. X = no sometido a la prueba o en diseño o material de prueba no adecuado para el método o material de prueba.

EN 388:2003 A. Resistencia a la abrasión Min. 0; max. 4 B. Resistencia a los cortes por rozamiento Min. 0; max. 5 C. Resistencia al desgarro Min. 0; max. 4 D. Resistencia a la punción Min. 0; max. 4

EN 420: 2003 OCHRANĚNÉ RUKAVICE – POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY Zkouška obrátivosti prstů: Min. 1; max. 5

EN 61350:2014 OCHRANĚNÉ RUKAVICE – ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI, ODPOR 1×10^{10} Ω

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto. SPIEGAZIONE DEI PITTGRAMMI O = al di sotto del livello minimo di prestazioni per il personale individuato a dato X = non sottoposto alla prova o al metodo di prova 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 OCHRANĚNÉ RUKAVICE – POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY Zkouška obrátivosti prstů: Min. 1; max. 5

EN 61350:2014 OCHRANĚNÉ RUKAVICE – ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI, ODPOR 1×10^{10} Ω

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией ПОСЯНЕНИЯ К СИМВОЛАМ O = ниже минимального уровня устойчивости к данному риску X = модель не проверялась для теста или метода тестирования не пригоден для данной модели

EN 388:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ УРОВНИ ЭФФЕКТИВНОСТИ извещаются в области ладонной части перчатки.

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕЧАТКИ – ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ Тест на подвижность пальцев: Мин. 1; Макс. 5

EN 61350:2014 Защитные печатки – Электростатические свойства. Устойчивость ниже 1×10^{10} Ω

Luuge enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt. HOIATUS! Antud toode on mõeldud kasutamiseks olukorras, kus on vajalik teha PPE direktiiva 89/686/EE katkestatud oudes ja alpool esitatud katkestaseme juures.

EN 388:2003 A. Kulumiskindlus, Min. 0; Max. 4 B. Lõikemiskindlus, Min. 0; Max. 5 C. Rebimiskindlus, Min. 0; Max. 4 D. Tõrjumiskindlus, Min. 0; Max. 4

EN 420: 2003 KAITSEKINDAD – ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMETODID Liikumistest: Min. 1; Max. 5

EN 61350:2014 KAITSEKINDAD – ELEKTROSTATILISED OMAOUSED. TAKISTUS ALLA 1×10^{10} Ω

Pradėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją. ŽENKLAIŲ REIKŠMĖS O = Žemiau, negu minimalūs charakteristikos lygmuo konkrečiam pavojui X = Nebuvo bandytas arba bandymo metodas netipinio piktogramos modelio, medžiagos.

EN 388:2003 A. Atsparumas trinčiai, Min. 0; Maks. 4 B. Atsparumas pjūviams, Min. 0; Maks. 5 C. Atsparumas plyšimui, Min. 0; Maks. 4 D. Atsparumas pradūrimui, Min. 0; Maks. 4

EN 420: 2003 APSAUGINĖS PIŠTINĖS, BENDRIEJI REKALAVIMAI IR BANDYMŲ METODAI Pirštų mikumo testas: Min. 1; Maks. 5

EN 61350:2014 APSAUGINĖS PIŠTINĖS, ELEKTROSTATINĖS SAVYBĖS. ATSPARUMAS KI 1×10^{10} Ω

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä. KUVAAMERKKIEN SELVITYS O = Alla suositutun yksilön vähimmäisetähtyyden yksittäisten vaarojen osalta X = Et testattu tai testimenetelmä ei sovellu käsitteen rakenteen tai materiaalin testaukseen

EN 388:2003 A. Hankauskestävyys, Min. 0; Max. 4 B. Villonkestävyys, Min. 0; Max. 5 C. Reikäkestävyys, Min. 0; Max. 4 D. Puhalluskestävyys, Min. 0; Max. 4

EN 420: 2003 SUOJAKÄSINEIT – YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENELMÄT Tuotoherkkyys/soorminipäpitys: Min. 1; Max. 5

EN 61350:2014 SUOJAKÄSINEIT – SÄHKÖSTATISET OMINAISUUDET. VASTUS ALLE 1×10^{10} Ω

A termék használatá előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat. FIGYELMEZTETÉS! Ez a termék a PPE 89/686/EE által meghatározott védelem típusására tervezett, melynek szintjei alább láthatók.

EN 388:2003 A. Kopásállóság, Min. 0; max. 4 B. Végtagok személni ellenállás, Min. 0; max. 5 C. Szakadásállóság, Min. 0; max. 4 D. Szúrásállóság személni ellenállás, Min. 0; max. 4

EN 420: 2003 VÉDEKÉSZTYŰ – ÁLTALÁNOS KÖRMEKÉNYEK ES VIZSGÁLATI MŰSZERREK Ujlyűgességi test: Min. 1; max. 5

EN 61350:2014 VÉDEKÉSZTYŰ – ÁLTALÁNOS KÖRMEKÉNYEK ES VIZSGÁLATI MŰSZERREK Ujlyűgességi test: Min. 1; max. 5

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju. PIKTGRAMMU SKAIDROJUMS O = zem minimālās ekspārtācijas līmeņa līmeņa dotajam individuālam apdraudumam X = nav iesniegti testēšanas, vai arī testēšanas metode nav piemērota cimdņu uzbuvei vai materiālam

EN 388:2003 A. Nodilumturība, Min. 0; Maks. 4 B. Noturība pret legriem, Min. 0; Maks. 5 C. Noturība pret plīsumiem, Min. 0; Maks. 4 D. Noturība pret caurdaršanu, Min. 0; Maks. 4

EN 420: 2003 AISZARGCINDMI – VISPĀRĪGĀS PRASĪBAS UN TESTĒŠANAS METODES Pirkstu kustīguma tests: Min. 1; Maks. 5

EN 61350:2014 AISZARGCINDMI – ELEKTROSTATISKĀS ĪPAŠĪBAS. PRESTĪBĪBA MAZĀKA PAR 1×10^{10} Ω

VERKLAREN VAN DE PICTOGRAMMEN
O = Onder het minimum prestatieniveau voor het gegeven afzonderlijke gewaar
X = Niet onderwerpen aan de test of methode is niet geschikt voor het ontwerp of materiaal van de handschoen
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN
TEGEN MECHANISCHE RISICO'S
Beschermingsniveau zijn gemeen vanaf van de handpalm van de handschoen.

EN 388:2003
A. Slipvastheid, Min. 0; Max. 4
B. Snijweerstand, Min. 0; Max. 5
C. Scheurweerstand, Min. 0; Max. 4
D. Perforatieweerstand, Min. 0; Max. 4

EN 420: 2003
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN – ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODEN
Vingervangrijkeheidstest: Min. 1; Max. 5

De handschoen is korter dan een standaardhandschoen, teneinde het comfort te verbeteren voor bijzondere doeleinden - bijvoorbeeld bij fijn montagewerk.

EN 420: 2003 + A1:2009
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN – ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODEN
Vingervangrijkeheidstest: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN – ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN
WEERSTAND ONDER 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-12007
Elektrostatische ontlasting (ESD) - weerstand onder 1 x 10⁹ Ω

VYSVETLENIE PÍKTOGRAMOV
O = Pod minimálnou úrovňou výkonnosti pre danú jednotlivú nebezpečenstvá
X = Nebol dohodnuté testu alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice
OCHRANNÉ RUKAVICE CHRÁNIACE PRED MECHANICKYMI RIZIKAMI
Úrovne ochrany sú merané v oblasti dlane rukavice.

EN 388:2003
A. Odolnosť voči odreniu, Min. 0; Max. 4
B. Odolnosť voči prerazeniu, Min. 0; Max. 5
C. Odolnosť voči roztrhnutiu, Min. 0; Max. 4
D. Odolnosť voči prepichnutiu, Min. 0; Max. 4

EN 420: 2003
OCHRANNÉ RUKAVICE – VŠEOBECNE POŽIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY
Skúška obratnosti prstov: Min. 1; Max. 5

Rukavica je kratšia ako bežná rukavica, aby poskytovala lepšie pohodlie pri použití na osobné účely, napríklad pri jemnej montážnej práci.

EN 420: 2003 + A1:2009
OCHRANNÉ RUKAVICE – VŠEOBECNE POŽIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY
Skúška obratnosti prstov: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
OCHRANNÉ RUKAVICE – ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI. ODPOR < 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-12007
Elektrostatický výboj (ESD) - odpor < 1 x 10⁹ Ω

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.
OBJAŚNIENIE UŻYTKOWANIA
O = poziom skuteczności ochrony znajduje się poniżej minimalnych wymagań dla określonego zagrożenia.
X = rękawica nie była testowana lub metoda testowania nie jest odpowiednia dla danej rękawicy lub materiału.

REKAWICE CHRONIĄCE PRZED ZAGROZENIAMI MECHANICZNYMI
Przynajmniej jedna z części mierzone z obszaru części chwytnej rękawicy.

EN 388:2003
A. Odporność na ścieranie, Min. 0; Maks. 4
A. Odporność na przecięcie, Min. 0; Maks. 5
A. Odporność na rozdarcie, Min. 0; Maks. 4
A. Odporność na przekłucie, Min. 0; Maks. 4

Rękawica krótsza od rękawicy standardowej, przeznaczona do zastosowań specjalnych zapewnia większy komfort podczas wykonywania na przykład precyzyjnych prac montażowych.

EN 420: 2003
REKAWICE OCHRANNE – WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA
Klasyfikacja z przeczności palców: Min. 1; Maks. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
REKAWICE OCHRANNE – WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA
Klasyfikacja z przeczności palców: Min. 1; Maks. 5

EN 16350:2014
REKAWICE OCHRANNE – WŁASCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE. ODPORNOŚĆ PONIŻEJ 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-12007
Wydzielanie elektrostatyczne (ESD) - odporność poniżej 1 x 10⁹ Ω

RAZLAGA PIKTOGRAMOV
O = pod najmanjšo stopnjo zmogljivosti za podano posemazno nevarnost
X = ni bilo predloženo v preskus ali preskusna metoda ni primerja za obliko ali material rokavice
VAROVALNE ROKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MEHANSKIMI TVEGANJI
Ravnji zaščite se merijo na območju dlani rokavice.

EN 388:2003
A. Odpornost proti obrabi, Najm. 0; najv. 4
B. Odpornost proti prerezu, Najm. 0; najv. 5
C. Odpornost proti trganju, Najm. 0; najv. 4
D. Odpornost proti prebodu, Najm. 0; najv. 4

EN 420: 2003
VAROVALNE ROKAVICE – SPLOŠNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE
Preskus gibljivosti prstov: najm. 1; najv. 5

Rokavice so krajše od običajnih rokavice, zato je pri posebnih namenih njihova uporaba udeležnja - na primer pri natančnem sestavljanju.

EN 420: 2003 + A1:2009
VAROVALNE ROKAVICE – SPLOŠNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE
Preskus gibljivosti prstov: najm. 1; najv. 5

EN 16350:2014
VAROVALNE ROKAVICE – ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI. ODPORNOST MANJ KOT 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-12007
Elektrostatična razlaskitritiv (ESD) - odpornost manj kot 1 x 10⁹ Ω

Parcurgeti cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului.
EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE
O = Sub nivelul minim de performanță pentru pericolul individual respectiv
X = Nu a fost supus testului sau metodei de testare nepotrivite pentru designul sau materialul mânășilor

MĂNȘII DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISURILOR MECANICE
Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmii mânășilor.

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
MĂNȘII DE PROTECȚIE – CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
Test privind deșteritate degetelor: Min. 1; Max. 5

Mâșusa este mai scurtă decât mînșusa standard pentru a spori confortul pentru utilizatori speciale - de exemplu, lucrări fine de mână.

EN 420: 2003 + A1:2009
MĂNȘII DE PROTECȚIE – CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
Test privind deșteritate degetelor: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
MĂNȘII DE PROTECȚIE – PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE. REZISTENȚĂ SUB 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-12007
Descărcare electrostatică (ESD) - rezistență sub 1 x 10⁹ Ω

SİMGELERİN ANÇILKILAMASI
O = İlgili tehlike için minimum performans seviyesinin altında
X = Test edilmiş veya test yöntemi eldiven tasarlama veya malzemesine uygun değil
MEKANİK RİSKLERE KARŞI KORUYUCU ELDIVENLER
Korunma seviyeleri, eldiven ayası bölgesinden ölçülmüştür.

EN 388:2003
A. Aşınma mukavemeti, Min. 0; Maks. 4
B. Bükme kesmesi mukavemeti, Min. 0; Maks. 5
C. Yırtılma mukavemeti, Min. 0; Maks. 4
D. Delinme mukavemeti, Min. 0; Maks. 4

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

İnce materyal (ışığı gibi) zayıf ama aynı anda güçlü, standart bir eldivenden daha kasadur.

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

EN 16350:2014
KORUYUCU ELDIVENLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER. 1 x 10⁹ Ω ALTIINDA DİRENÇ

IEC 61340-5-12007
Elektrostatik deşarj (ESD); 1 x 10⁹ Ω altında direnç

UYARILAR
Bu ürün, aşağıda sunulan performans seviyeleri ile, PPE 65/365/EC'de belirtilen koruyucu sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Ancak hiçbir şekilde koruyucu ekipman (KKE) tam koruma sağlayamayacağı ve tehlikeyi minimizeleyen veya diğer yüksek riskli durumlar maruz kaldığında tedbirli davranışını gerektiren işin unutulması. Performans seviyeleri, yani durumdaki ürünlerin geçirdiği ve mukavim, aşınma, bozulma vs. gibi performans etkileyen diğer faktörlerden dolayı iş yerinde gerçek koruma süresini yansıtmaz.

Bu eldivenler hareketli parçaların veya korumasız parçaların sahip oldukları tehlikeyi karşılamak için tasarlanmıştır. İki veya daha fazla katmanlı eldivenlerin için EN 388:2003 genel sınıfıdır. Ancak, en düşük katmanlı performansını yansıtmaz. EN 16350:2014. Elektrostatik yük yayıcı koruyucu eldivenler için kişiler, önemli uygun ayakkabılar, giyim ekipmanı ve diğer koruyucu ekipmanlar kullanın. Elektrostatik yük yayıcı koruyucu eldivenler, yarımcı veya patlayıcı ortamlarda veya yarımcı ya da patlayıcı maddelerle çalışırken paketin içeriğini korumak için kullanılmalıdır. Ayrılmamaya çalışın. Ayrılmaya çalışmayın. Koruyucu eldivenlerin elektrostatik özellikleri, yarımcı, aşınma, kırılma ve hasardan oluşmuş etkilenmeleri ve ek deşerlendirme gereken iş yerlerinde zenginliği yansıtarmlar için yeterli olmayabilir.

EL E TURUM VE EBAT: Tam boyutlu, rahatlık, elle oturma ve beceri açısından iyi sayılabilir açıklama mensajı EN 420:2003 standardı uygundur. Sadece uygun ebataki ürünleri kullanın. Çok gevşek veya çok sıkı ürünler hareketli kısıtlar ve optimum koruma seviyesi sağlanmaz.

SAKLAMA VE TAŞIMA: İdeal olarak kuru ve karanlık ortamda orijinal paketinde +10° ile +30°C arası sıcaklıkta saklanmalıdır. **KULLANIM ÖNCESİ KONTROL:** Ürün hasar görürse, ideal korumayı SAĞLAMAZ ve nihai edimesi gerekir. Asla hasarlı bir ürünü kullanmayın. **TEMİZLİK:** Eldivenleri temizlemek için herhangi bir kimyasal veya keskin kenarlı nesnelere kullanmayın. Yakama sembolüne işaretlenen eldivenlerin standart testler için yanar ardında performans sürdürdüğü belirtilmiştir. **İMH:** Aynı derin mevzuatı göre. **ALERJİLER:** Bu ürün, potansiyel alerjik reaksiyon riski taşıyabilecek bileşenler içerir. Aynı dayatılır belirtilen durumlarda kullanın. Daha fazla bilgi için Ejendâs ile iletişime kurun.