

TEGERA® 684

Synthetic glove, winter-lined, latex, 3/4 dipped, granulated, fleece, Cat. II, black, blue, water repellent, anatomically designed, for allround work



EN 511
01X
EN 388
1121
EN 420-2003+A:1-2009



OUTER MATERIAL SPECIFICATION Polypropylene 45%, natural latex 55%

INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester 100%

SIZE 7, 8, 9, 10, 11

DEXTERITY 5

EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Herrmann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France



6 PAIRS



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКТИ ОТ БЕТЕТ РЕГЛАМЕНТИРЪН ПРЪ ТЕ 019/2011
О БЕЗОПАСНОСТ ФАКТОВ НА ИВАНОВА ИВАНОВА ИВАНОВА ИВАНОВА

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
KÄYTTÖOHJEET
KÄYTTÖOHJEET

Use nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAAMERKINN SELITYS
0 = Alltias suoritustyöy vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta
X = Ei testattu tai testin menetelmä ei sovelle käsineen rakenteen tai materiaalin testaukseen

MEKAANISILTA VAARILTOA SUOJAAVAT KÄSINEET
Suojakäsineen mittaan käsineen kimmomäärän osalta.

EN 388-2003
A. Hankauskestävyys Min. 0, Max. 4
B. Viskeristökyvyys Min. 0, Max. 5
C. Rappakkestävyys Min. 0, Max. 4
D. Puhkaisukestävyys Min. 0, Max. 4

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

EN 420-2003
Käsine on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tämän avulla voidaan edistää käyttökokemusta esim. asennustöissä.

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

EN 511-2006
A. Korkeuskestävyys Min. 0, Max. 4
B. Korkeuskestävyys Min. 0, Max. 4
C. Vedennäköisyys Min. 0, Max. 4
D. Liipäisytesti Min. 0, Max. 4

EN 16350-2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDLHØRSRISIKO
SE FORSIDEN FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMATION

Læs instruktionsen grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

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

BEKYLTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISICI
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 PRØVNINGSMETODER
Fingerridgedefinitionsmålest: Min. 1, Max. 5

EN 420-2003
Håndsen er kortere end standarden, hvilket kan gøre stærke komfort ved eksempelvis flimmertergangsarbejde.

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

EN 511-2006
A. Korkeuskestävyys Min. 0, Maks. 4
B. Korkeuskestävyys Min. 0, Maks. 4
C. Vedennäköisyys Min. 0, Maks. 4
D. Liipäisytesti Min. 0, Maks. 4

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

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

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

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

EN 420-2003
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

BEBRUCHSANWEISUNG
KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO
BITTE DIE PRODUKTSPZIFISCHEN 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
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 420-2003
Der Handschuh ist etwas kürzer als der Standard, um dem Benutzer erhöhten Komfort bei speziellen, wie bspw. Feinmontierarbeiten zu bieten.

EN 420-2003 + A1:2009
SCHUTZHANDSCHUHE ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test Taktilität/Fingerspitzengefühl 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 / MEDELHØRSRISIKO
SE FRAMSIDEN FOR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Læs dessa instruktioner noggrann innan du använder produkten.

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

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISIKER
Skyddshandskr gäller utan av 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
Test taktilitet/Fingertaktilitet: Min. 1, Max. 5

EN 420-2003
Håndsen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex flimmertergangsarbete.

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

EN 511-2006
A. Konvektivkälte Min. 0, Max. 4
B. Kontaktkälte Min. 0, Max. 4
C. Vattengenomträngning 0 (Ej godkänd) / 1 (Godkänd)

EN 16350-2014
SKYDDSHANDSKAR
-ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDLERS RISIKO
SE FORSIDEN FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMATION

Læs anvisningen nøje før du bruker dette produktet.

FORKLARING AV PIKTogramMER
0 = Under minimumskilnivå for den enkelte individuelle fare
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKORER
Beskyttelsesnivåene måles i håndflaten på hanskens

EN 388-2003
A. Slitasjensmotstand Min. 0, Maks. 4
B. Skjæringsmotstand Min. 0, Maks. 4
C. Rivningsmotstand Min. 0, Maks. 4
D. Punktteringsmotstand Min. 0, Maks. 4

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

EN 420-2003
Håndsen er kortere enn standard størrelse og kan øke komforten for spesielle former som f.eks. ved flimmertergangsarbeid.

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

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

EN 16350-2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.

VYSVĚTLENÍ PÍKTOGRAMŮ
O = z Pod minimální úrovní vykonanosti pro dané jednotlivé nebezpečí
X = Nebylo podrobeno testu nebo je testovací metoda nevhodná pro návrh nebo materiál rukavice

OVHÁŔOVÁNÍ Tento produkt je navrhán k poskytování ochrany uvedené v tomto PPE 89/686/EEC...
OCHRANĚ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY Úroveň ochrany jsou uvedeny v oblasti dané rukavice.

EN 388:2003 A. Odolnost vůči oděru Min. 0, Max. 4 B. Odolnost vůči profezu Min. 0, Max. 5 C. Odolnost vůči přetřetí Min. 0, Max. 4 D. Odolnost vůči prouhnutí Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 OCHRANĚ RUKAVICE - OBECNĚ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY Zkouška odolnosti proti: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 Rukavice je kratší, než běžná rukavice, aby poskytovala lepší pohodlí při použití při práci. Je navržena s jemnější montáží rukávu.

EN 420: 2003 OCHRANĚ RUKAVICE - OBECNĚ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY Zkouška odolnosti proti: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006 A. Konvekční chlady Min. 0, Max. 4 B. Kontaktní chlady Min. 0, Max. 4 C. Průnik vody (Schnitfähigkeit) (Úspěch) ABC

EN 16350:2014 OCHRANĚ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto.

EXPLICACION DE LOS PICTOGRAMAS
O = Por debajo del nivel de rendimiento mínimo para riesgo individual dentro de X = No sometido a prueba o la prueba o la muestra 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 OCHRANĚ PROTECCIÓN REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA Zkouška odolnosti proti: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 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 OCHRANĚ PROTECCIÓN REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS 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 ropa (Ouspensiv.) (Aprobado) ABC

EN 16350:2014 OCHRANĚ PROTECCIÓN -PROPEDAES ELEKTROSTATICKÉ

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto.

SPIEGAZIONE DEI PICTOGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale indicato X = 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 OCHRANĚ PROTECCIÓN REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA Prueba de destreza: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 El producto es más corto de un guante estándar, al fin de mejorarle la comodidad para usos especiales, como ejemplo trabajos de montaje de precisión.

EN 420: 2003 OCHRANĚ PROTECCIÓN REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA Test de destreza: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006 A. Frijido convectivo Min. 0, Max. 4 B. Frijido da contacto Min. 0, Max. 4 C. Penetración de agua (Impermeabilidad) (Éxito) ABC

EN 16350:2014 OCHRANĚ PROTECCIÓN -PROPIETÀ ELETTROSTATICHE

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией

ПОЯСНЕНИЯ 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 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

EN 420: 2003 Данные перчатки короче стандартных, и в них удобнее выполнять работы определенного типа, например, точную сборку.

EN 420: 2003 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 (Итоговая) (Успех) ABC

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES -ELECTROSTATIC PROPERTIES

Lugege enne antud teote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.

PILITDE SELGITUS
O = Antud informatsiooniks kohta minimaalse tootmisvõimega X = Ei testitud testitavaks või testetud, kuid niisuguste disaini või materjali jaoks sobilik!

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

EN 420: 2003 KAITSEKINDAD -ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMETOD Kõikumise ennetorlastuse tase: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 KAITSEKINDAD -ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMETOD Kõikumise ennetorlastuse tase: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006 A. Vastupidavus külmale Min. 0, Max. 4 B. Kontaktkülm Min. 0, Max. 4 C. Veelebilisus (Päikuvärv) (Päikuvärv) ABC

EN 16350:2014 ELEKTROSTATILISTE OMADUSTE

Pradedami naudoti šis gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją.

ŽENKLŲ REIKŠMĖS
O = Žemiau, negu minimalūs charakteristikos lygmuo konkrečiam pavojui X = Nebuvo bandytas arba bandymo metodas netinka pirštinių modeliui, medžiagai

EN 388:2003 A. Apsaugumas triūžimui Min. 0, Max. 4 B. Apsaugumas įpjūvimui Min. 0, Max. 5 C. Apsaugumas plyšimui Min. 0, Max. 4 D. Apsaugumas pradrėtimui Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 APSAUGOS PRISTINĖS NUSAVINIMAS PIRŠTINIŲ DELNŲ PUSIJE

EN 420: 2003 Ši pirštinių trumpesnis už standartinę, tam, kad būtų patogiau dirbti su tam tikrais daiktų tipais, pavyzdžiui, atliktam smulkiams surinkimams, montavimui darbin.

EN 420: 2003 APSAUGOS PRISTINĖS NUSAVINIMAS PIRŠTINIŲ DELNŲ PUSIJE

EN 511:2006 A. Konvekcinis šalutis Min. 0, Max. 4 B. Kontaktnis šalutis Min. 0, Max. 4 C. Vandens skverbimas (netikimas) (tikimas) ABC

EN 16350:2014 APSAUGOS PRISTINĖS ELEKTROSTATISKOS SĄLYGOS

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 inutile non-adaptée au type de gant/matériau

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

EN 420: 2003 Les gants de protection sont plus courts que les gants standards afin d'être plus confortables pour assurer une protection contre le froid.

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

EN 420: 2003 EXIGENCES GENERALES ET METHODES 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) (Réussite) ABC

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES -ELECTROSTATIC PROPERTIES

A termék használata előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.

PIKTOGRAMOK MAGYARÁZATA
O = A minimális teljesítmény szint alatt az adott veszély

EN 388:2003 A. Kapcsolódás Min. 0, Max. 4 B. Vágással szemben ellenálló Min. 0, Max. 5 C. Szakadás ellenálló Min. 0, Max. 4 D. Szúrás ellenálló ellenálló Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 VEDEKESZTYŰ -ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK ÉS VIZSGALATI MÓDSZEREK Újgépességi test: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 A kesztyű egy szabványos kesztyűnél rövidebb, hogy kényelmesebb legyen különleges célokra való használatra például formázás során szerelés munkáiban.

EN 420: 2003 VEDEKESZTYŰ -ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK ÉS VIZSGALATI MÓDSZEREK Újgépességi test: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006 A. Árnyékos hő Min. 0, Max. 4 B. Érintéskor hő Min. 0, Max. 4 C. Víz behatolása (Nem felel meg) (Megfelel) ABC

EN 16350:2014 VEDEKESZTYŰ -ELEKTROSTATIKUS TULAJDONSÁGOK

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju.

PIKTOGRAMMU SKAIDROJUMS
O = zem minimālās ekspluatācijas īpašību līmeņa datiem individuālajam apdraudumam X = nav izstrādājis testēšanai, vai arī testēšanas metode nav piemērota cindru uzdeviem vai materiālam

EN 388:2003 A. Nodurbumturība Min. 0, Max. 4 B. Nūrturība pret izgriezumiem Min. 0, Max. 5 C. Nūrturība pret plīsumiem Min. 0, Max. 4 D. Nūrturība pret caurduršanu Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 AIZSARGĀMĪ -VISĀRĪGĀS PRĀSĪBAS UN TESTĒŠANAS METODES Piktogramma tests: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 Cimdi ir īsāki par standarta cimdus, lai nodrošinātu komfortu pašiem mērķiem, piemēram, precīzām montāžas darbin.

EN 420: 2003 AIZSARGĀMĪ -VISĀRĪGĀS PRĀSĪBAS UN TESTĒŠANAS METODES Piktogramma tests: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006 A. Vājšķītrā aukstums Min. 0, Max. 4 B. Tiesā aukstums Min. 0, Max. 4 C. Ūdens skverbšanās (neizd.) (izd.) ABC

EN 16350:2014 AIZSARGĀMĪ -ELEKTROSTATISKĀS ĪPĀSĪBAS

TEGERA® 684

Synthetic glove, winter-lined, latex, 3/4 dipped, granulated, fleece, Cat. II, black, blue, water repellent, anatomically designed, for allround work



EN 511
01X
EN 388
1121
EN 420-2003+A1:2009

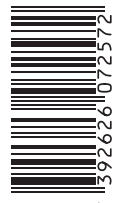


OUTER MATERIAL SPECIFICATION Polypropylene 45%, natural latex 55%

INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester 100%

SIZE 7, 8, 9, 10, 11
DEXTERITY 5
EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Herrmann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

6 PAIRS



ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПОДВАРИВАЮЩИЙ ОБОЕДНЕТОЧНОСТЬ ПРЕДНАЗНАЧЕН ТОЛЬКО ДЛЯ ЧЛЕНОВ ЕВРАЗИЙСКОГО СОЮЗА НАЦИОНАЛЬНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СООБЩЕСТВ

KÄVTÖOHJEET
KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA
KÄYTTÖOHJEET
KÄYTTÖOHJEET

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAMERKINNEN SELITYS
0 = Alltias suoritustyönn vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta
X = Ei testattu tai testin tulokset eivät sovellu käsiin rekriteen tai materiaalin testaukseen

MEKAANISILTA VAARILTOA SUOJAAVAT KÄSINEET
Suojakäsine estää käsiin kärsimisen osalta.

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

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

EN 420: 2003 + A1:2009	Käsine on yhteyksiin kuin standardin antamat mitat. Tämän avulla voidaan edistää käyttökunnon tasoa esim. asennustöissä.
-------------------------------	--

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

EN 511:2006	A. Korkeuskestävyys B. Kontaktkestävyys C. Vedeneristys D. Puhkaisukestävyys	Min. 0, Max. 4 Min. 0, Max. 4 0 (Ei läpäisyä) 1 (Läpäisyä)
--------------------	---	---

EN 16350:2014	PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
----------------------	--

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDLHØRSRISIKO
SE FORSIDEN FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMATION

Læs instruktionsen grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FORKLARING TIL PIKTogramMER
0 = Under minimum tykelsesniveau 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 B. Snitbestandighed C. Rivbestandighed D. Stikbestandighed	Min. 0, Maks. 4 Min. 0, Maks. 5 Min. 0, Maks. 4 Min. 0, Maks. 4
--------------------	---	--

EN 420: 2003	BEKTYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER Fingertidspåførmestest: Min. 1, Max. 5
---------------------	--

EN 420: 2003 + A1:2009	Handsen er kortere end standarden, hvilket kan gøre stærke konfor for eksempel finger- og tommelfingerarbejde.
-------------------------------	--

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

EN 511:2006	A. Korkeuskestävyys B. Kontaktkestävyys C. Vedeneristys D. Puhkaisukestävyys	Min. 0, Maks. 4 Min. 0, Maks. 4 0 (Dumpeet) 1 (Bestäet)
--------------------	---	--

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

EN 388:2003	A. Abrasion resistance B. Blade cut resistance C. Tear resistance D. Puncture resistance	Min. 0, Max. 4 Min. 0, Max. 5 Min. 0, Max. 4 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 B. Contact cold C. Water penetration D. Puncture resistance	Min. 0, Max. 4 Min. 0, Max. 4 0 (Fail) 1 (Pass)
--------------------	---	--

EN 16350:2014	PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
----------------------	--

BEBRUCHSANWEISUNG
KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO
BITTE DIE PRODUKTSPZIFISCHEN 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
X = nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet

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

EN 420: 2003	SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN Test Taktilität/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 bspw. Feinmontierarbeiten zu bieten.
-------------------------------	--

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

EN 511:2006	A. Korkeuskestävyys B. Kontaktkestävyys C. Vedeneristys D. Puhkaisukestävyys	Min. 0, Maks. 4 Min. 0, Maks. 4 0 (Ei läpäisyä) 1 (Läpäisyä)
--------------------	---	---

EN 16350:2014	PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
----------------------	--

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

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

EN 388:2003	A. Nötningsmotstånd B. Skärningsmotstånd C. Rivningsmotstånd D. Punkteringsmotstånd	Min. 0, Max. 4 Min. 0, Max. 5 Min. 0, Max. 4 Min. 0, Max. 4
--------------------	--	--

EN 420: 2003	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER Test taktilitet/fingertidspåførmestest: Min. 1, Max. 5
---------------------	--

EN 420: 2003 + A1:2009	Handsen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad konfort vid t ex finmontieringsarbeten.
-------------------------------	---

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

EN 511:2006	A. Korkeuskestävyys B. Kontaktkestävyys C. Vedeneristys D. Puhkaisukestävyys	Min. 0, Max. 4 Min. 0, Max. 4 0 (Ei godkänd) 1 (Godkänd)
--------------------	---	---

EN 16350:2014	SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
----------------------	---

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDLERS RISIKO
SE FORSIDEN FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMATION

Læs anvisningen nøje før du bruger dette produkt.

FORKLARING AV PIKTogramMER
0 = Under minimumskivstyk for ytesnivå for denne individuelle fare
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 388:2003	A. Slidstyrke B. Kontaktkestävyys C. Rivningsmotstånd D. Stikbestandighed	Min. 0, Maks. 4 Min. 0, Maks. 4 Min. 0, Maks. 4 Min. 0, Maks. 4
--------------------	--	--

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

EN 420: 2003 + A1:2009	Handsen er kortere end standard størrelse og kan øge konforten for specielle former som f.eks. ved finmontieringsarbejde.
-------------------------------	---

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

EN 511:2006	A. Korkeuskestävyys B. Kontaktkestävyys C. Vedeneristys D. Puhkaisukestävyys	Min. 0, Maks. 4 Min. 0, Maks. 4 0 (Ei godkänd) 1 (Godkänd)
--------------------	---	---

EN 16350:2014	PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
----------------------	--

TEGERA® 684

Synthetic glove, winter-lined, latex, 3/4 dipped, granulated, fleece, Cat. II, black, blue, water repellent, anatomically designed, for allround work



EN 511
01X
EN 388
1121
EN 420-2003+A1:2009



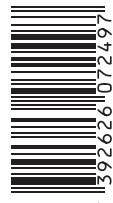
OUTER MATERIAL SPECIFICATION Polypropylene 45%, natural latex 55%

INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester 100%

SIZE 7, 8, 9, 10, 11

DEXTERITY 5

EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Herrmann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France



6 PAIRS



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКТАМ ОДОБРЕНО ОБЪЕДИНЕННЫМИ ЧЛЕНАМИ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА НА ПРАВАХ ЧЛЕНОВ
ОДОБРЕНО ОБЪЕДИНЕННЫМИ ЧЛЕНАМИ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА НА ПРАВАХ ЧЛЕНОВ

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
KÄYTTÖOHJEET
KÄYTTÖOHJEET

Use nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAAMERKINN SELITYS
0 = Alltias suoritustyöy vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta
X = Ei testattu tai testin menetelmä ei sovelle käsineen rakenteen tai materiaalin testaukseen

MEKAANISILTA VAAROILTA SUOJAAVAT KÄSINEET
Suojakäsineen mittaan käsineen kokonaisuutena.

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

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

EN 420-2003
Käsine on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tämän avulla voidaan edistää käyttökönkäytävää esin. asenn. suostin.

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

EN 511-2006
A. Korkeuskestävyys Min. 0, Max. 4
B. Korkeuskestävyys Min. 0, Max. 4
C. Vedennäpisy Min. 0, Max. 4
D. Eri lämpösuojitus Min. 0, Max. 4
ABC

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

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

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

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)
ABC

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
0 = Under minimumnivån för angiven enskild fara
X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN
Skyddsnivån gäller utan av 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
ABCD

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

EN 420-2003
Handskens är kortare än standard, vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriskt arbete.

EN 511-2006
A. Konvektionskyla Min. 0, Max. 4
B. Kontaktkyla Min. 0, Max. 4
C. Vattengenomträngning 0 (Ej godkänd) / 1 (Godkänd)
ABC

EN 16350-2014
SKYDDSHANDSKAR
-ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDLHØJ RISIKO
SE FØR SIDEN FOR PRODUKT SPECIFIK INFORMATION

Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FORKLARING TIL PIKTogramMER
0 = Under minimum tilfølelsesniveau 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
ABCD

EN 420-2003
BEKYLTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER
Fingertest/soimintapöyry: Min. 1, Max. 5

EN 420-2003
Handskens er kortere end standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis finmotoriske arbejder.

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

EN 511-2006
A. Konvektionskøle Min. 0, Maks. 4
B. Kontaktkøle Min. 0, Maks. 4
C. Vandgenomtrængning 0 (Ikke godkendt) / 1 (Bestemt)
ABC

EN 16350-2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MITTLERES RISIKO
BITTE DIE PRODUKT SPECIFISCHEN 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
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
ABCD

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

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

EN 511-2006
A. Konvektionskälte Min. 0, Max. 4
B. Kontaktkälte Min. 0, Max. 4
C. Wassereintritt 0 (nicht best.) / 1 (bestanden)
ABC

EN 16350-2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDLLES RISIKO
SE FØR SIDEN FOR PRODUKT SPECIFIK INFORMATION

Læs anvisningerne nøje før du bruker dette produktet.

FORKLARING AV PIKTogramMER
0 = Under minimumskivåen for denne individuelle faren
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. Slitasjesmotstand Min. 0, Maks. 4
B. Skjæringsmotstand Min. 0, Maks. 4
C. Rivningsmotstand Min. 0, Maks. 4
D. Punktureringsmotstand Min. 0, Maks. 4
ABCD

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

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

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

EN 16350-2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

VERKLARING VAN DE PICTOGRAMEN
 O = Order het minimum prestatieniveau voor het gegeven afzonderlijke gewaar
 X = Niet onderveaan aan de test of testmethode is niet geschikt voor het ontwerp of materiaal van de handchoen

BESCHERMENDE HANDSCHOENEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S
 Beschermingsniveau zijn gemeten vanaf de handpalm van de handchoen.
EN 388:2003
 A. Slijvastheid Min. 0, Max. 4
 B. Snijweerstand Min. 0, Max. 5
 C. Scheurvastheid Min. 0, Max. 4
 D. Perforatieweerstand Min. 1, Max. 4

EN 420: BESCHERMENDE HANDSCHOENEN 2003 - ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODE
 Vingerwaardigheidstest: Min. 1, Max. 5
 De handchoen is korter dan een standaardhandschoen, tenende toe het comfort te verbeteren voor langere doeltijden - bij voorbeeld bij film montagewerk.

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

EN 511:2006
 A. Conveticiteit Min. 0, Max. 4
 B. Contactdoek Min. 0, Max. 5
 C. Waterpenetratie (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 úrovnňou výkonnosti pre dané jednotlivé nebezpečenstvá
 X = Nepochybne podrebné testu alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice

OGHRANJE RUKAVICE CHRANJACE PRED MEHANSKIMI RIZIKIMI
 Úrovne ochrany sú merané v oblasti dlane rukavice.
EN 388:2003
 A. Odolnosť vo odrenímin Min. 0, Max. 4
 B. Odolnosť proti prerazaniu Min. 0, Max. 5
 C. Odolnosť vo roztrhnutiu Min. 0, Max. 4
 D. Odolnosť proti prepichnutiu Min. 0, Max. 4

EN 420: OGHRANJE RUKAVICE - VŠEOBECNE POZIADAVKY A TESTOVACIE METODY
 Skúška obratnosti prstov: Min. 1, Max. 5
 Rukavica je kratšia ako bežná rukavica, aby poskytovala lepšie pohodlie pri použití na osobitné úkony, napríklad pri jemnej montážnej práci.

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

EN 511:2006
 A. Konvektivita chlad Min. 0, Max. 4
 B. Kontaktný chlad Min. 0, Max. 4
 C. Prienik vody (0 Zlyhanie) 1 (Úspech)

EN 16350:2014 OGHRANJE RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

Pred rozpoczeciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.

OBSZARCIENIE PIKTODRAMÓW
 O = poziom skuteczności ochrony znajdujący 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 ZAGROŻENIAMI MECHANICZNYMI
 Poziomy ochrony są mierzone z obszaru części chwytnej rękawicy.
EN 388:2003
 A. Odporność na ścieranie Min. 0, Maks. 4
 B. Odporność na przecięcie Min. 0, Maks. 5
 C. Odporność na rozdarcie Min. 0, Maks. 4
 D. Odporność na przekucie Min. 0, Maks. 4

EN 420: REKAWICE OGHRONE - WYMAGANIA OGólNE I METODY TESTOWANIA
 Klasyfikacja zrzeczności palców: Min. 1, Maks. 5
 Rękawica jest krótsza od rękawicy standardowej, przeznaczona do zastosowań specjalnych, zapewnia większy komfort podczas wykonywania na przykład precyzyjnych prac montażowych.

EN 511:2006
 A. Zimno konwekcyjne Min. 0, Maks. 4
 B. Zimno kontaktowe Min. 0, Maks. 4
 C. Przenikanie wody (0 tak) 1 (nie)

EN 16350:2014 REKAWICE CHRONIĄCE - WŁASCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE

Parcurgeti cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului.

EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE
 O = Sub nivelul minim de performanță pentru pericolul individual de risc
 X = Nu a fost pus testul sau metoda de testare neproveite pentru design-ul sau materialul mînușilor
MÂNȘI DE PROTEȚIE IMPROVIZĂRILOR MECANICE
 Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmii mînușii.
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: MÂNȘI DE PROTEȚIE - CERRIE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
 Test privind dexertitatea degeterilor: Min. 1, Max. 5
 Mînșa este mai scurtă decît mînșile standard pentru a spori confortul pentru utilizatori speciali - de exemplu, lucrări fine de mîna.

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 Răspuns) 1 (Admis)

EN 16350:2014 MÂNȘI DE PROTEȚIE - PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE

MÂNȘI DE PROTEȚIE - CERRIE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
 Test privind dexertitatea degeterilor: 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 Răspuns) 1 (Admis)
EN 16350:2014 MÂNȘI DE PROTEȚIE - PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE

Bu ürünün kullandannan önce şu talimatları dikkatlice okuyun.

SİMĞELERİN ANÇILAMASI
 O = İlgili tehlike için minimum performans seviyesinin altında
 X= Test edilmiş veya test yöntemi eldiven tasarlama veya malzemesi uygun değil

MEKANİK RİSKLERE KARŞI KORUYUCU ELĐVİLER
 Koruma seviyeleri, eldiven aşırı bölgesinden ölçülmüştür.
EN 388:2003
 A. Aşınma mukavemeti Min. 0, Maks. 4
 B. Bıçak kesimi mukavemeti Min. 0, Maks. 5
 C. Yılan tırnak mukavemeti Min. 0, Maks. 4
 D. Delinme mukavemeti Min. 0, Maks. 4

EN 420: KORUYUCU ELĐVİLER - GENEL GEREKŞİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ
 Parmak becerisi testi: Min. 1, Maks. 5
 İnce montaj işleđi gibi ince amaçlı işleri koruyan artemak amaçlı eldiven, standart eldivenden daha kasardır.

EN 420: KORUYUCU ELĐVİLER - GENEL GEREKŞİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ
 Parmak becerisi testi: Min. 1, Maks. 5
EN 511:2006
 A. Taşınma soğukluğu Min. 0, Maks. 4
 B. Temas soğukluğu Min. 0, Maks. 4
 C. Su nırlığı (0 Başarısız) 1 (Başarılı)

EN 16350:2014 KORUYUCU ELĐVİLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

Pred uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.

RAZLAGA PIKTODRAMOV
 O = pod najnižjo stopnjo zmožnosti za podano posamezno nevarnost
 X = ni bilo predeljeno v preskus ali preskusa metoda ni primerna za obliko ali material rökavice
VAROVALNE RUKAVICE ZA ZAŠCITO PRED MEHANSKIMI TVEGANJI
 Ravni zaščite se merijo na območju dlani rökavice.

EN 388:2003
 A. Odpornost proti obrabi Min. 0, Maks. 4
 B. Odpornost proti prerezu Min. 0, Maks. 5
 C. Odpornost proti trganju Min. 0, Maks. 4
 D. Odpornost proti prebodu Min. 0, Maks. 4

EN 420: VAROVALNE RUKAVICE - SPLOŠNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE
 Preskus gljivosti prstov: najm. 1, najv. 5
 Rökavice so krajše od običajnih rökavice, zato je pri posebnih namenu njihova uporaba ugodnejša - na primer pri posebnih nalogah.

EN 511:2006
 A. Konvektivita mraz najm. 0, najv. 4
 B. Kontaktni mraz najm. 0, najv. 4
 C. Vodoopornost (0 neuspešno) 1 (uspešno)

EN 16350:2014 VAROVALNE RUKAVICE - ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI

Pred uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.

OPOROŽILO Ta izdelak je zasnovan za zagotavljanje zaščite, opredeljene v Direktivi 89/686/ECG o zaščitni opremi; spodaj so navedene podrobnosti o ravneh zmožnosti. Vendar pa upoštevajte, da nobena osebna zaščitna oprema ne more zagotoviti popolne zaščite, zato morate biti ob izpolnjevanju tveganju vedno previdni. Ravni zmožnosti veljajo za izdelke v novem stanju in ne odražajo dejanskega trajanja zaščite na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmožnost, kot so temperatura, obraba, razgradnja itd. Teb rökavice ne smete uporabljati v bližini premakajočih se predmetov ali strojev z nezaščitenimi deli. EN 511:2006. Če so rökavice sestavljene iz ločenih delov, ki niso trajno povezani, veljajo ravni zmožnosti in zaščite samo za celotni sklop. Skrbno morate izbrati ustrezne rökavice pri največji izpostavitosti uporabljanju. Tabela B1 v Dodatku B1 standardu EN 511:2006 prikazuje različne parametre, ki jih morate upoštevati. V raziskavih so bile upoštevane določene povezave med parametri in njihovimi toplotne izolacije, potrebne za zaščito v hladnih pogojih. Tabela, podana v Dodatku B1 k standardu EN 342:2004, je primer takšnih podatkov. Za rökavice z dvema ali več plastmi spojnici klasifikacija iz standarda EN 388:2003 ne odraža nujno zmožnosti najbolj zunanje plasti. EN 16350:2014. Oseba, ki nosi elektrostatično disipativne varovalne rökavice, mora biti ustrezno zemljanja, npr. nositi more uprsko obutev. Elektrostatično disipativnih varovalnih rökavice ne smete odpirati, odpirati, prilagajati ali odstranjevati v metuljih ali eksplozivnih ozračjih ali med ročanjem z metulji ali eksplozivnimi snovmi. Na elektrostatične lastnosti varovalnih rökavice lahko negativno vpliva staranje, obraba, kontaminacija in poškodbe ter morda ne bodo zagotavljale zadostne zaščite v metuljivem ozračju, obogatnem s kislikom, za katerega so potrebne dodatne ocene.

TESNOST IN VELIKOST: Več velikosti so, kar zadeva udobje, tesnost in nosilne sile izdelke primerne velikosti. Izdelki, ki so preveč oprti ali ohlapni, bodo omajevali prenikanje in ne bodo zagotavljali optimalne ravni zaščite. **ŠIRJENJE IN TRANSPORT:** Najbolje hraniti v suhih in temperaturno prvotni embalaži, pri temperaturi med +10 in +30°C. **PRED UPORABO PREVRITE:** Če je izdelek poškodovan, NE bo mogoč zagotavljati optimalne zaščite in ga morate zavrniti. Ne uporabljajte poškodovanih izdelkov. **ČIŠČENJE:** Rökavice ne čistite s kemikalijami ali sredstvi ali s premeti s ostrimi robovi. Za vsakega čiščenja s simbolom pranja, je bilo s standardiziranimi izdelki upoštevano, da so po pranju enake veljosti. **ODLAGANJE:** Skladno z lokalno okoljsko zakonodajo. **ALERGIJE:** Ta izdelak vsebuje sestavne dele, ki bi lahko povzročili tveganje za nastanek alergijskih reakcij. Ne uporabljajte v primeru znakov preobčutljivosti. Več informacij je na voljo pri proizvajalci.

EN 420: KORUYUCU ELĐVİLER - GENEL GEREKŞİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ
 Parmak becerisi testi: Min. 1, Maks. 5
 İnce montaj işleđi gibi ince amaçlı işleri koruyan artemak amaçlı eldiven, standart eldivenden daha kasardır.

EN 420: KORUYUCU ELĐVİLER - GENEL GEREKŞİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ
 Parmak becerisi testi: Min. 1, Maks. 5
EN 511:2006
 A. Taşınma soğukluğu Min. 0, Maks. 4
 B. Temas soğukluğu Min. 0, Maks. 4
 C. Su nırlığı (0 Başarısız) 1 (Başarılı)

EN 16350:2014 KORUYUCU ELĐVİLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

TEGERA® 684

Synthetic glove, winter-lined, latex, 3/4 dipped, granulated, fleece, Cat. II, black, blue, water repellent, anatomically designed, for allround work



EN 511 01X EN 388 1121 EN 420-2003+A1:2009



OUTER MATERIAL SPECIFICATION Polypropylene 45%, natural latex 55%

INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester 100%

SIZE 7, 8, 9, 10, 11

DEXTERITY 5

EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Herrmann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

6 PAIRS



KÄYTTÖOHJEET KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAMERKINNEN SELITYS O = Allttas suorituskyyvien vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta

MEKAANISILTA VAAROILTA SUOJAAVAT KÄSINEET Suojaväline miltään käsitteen kokonaisuutena.

Table with 2 columns: EN 388-2003, EN 420: 2003, EN 420: 2003, EN 420: 2003 + A1:2009, EN 511-2006

Table with 2 columns: EN 388-2003, EN 420: 2003, EN 420: 2003 + A1:2009, EN 511-2006

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.

Table with 2 columns: EN 388-2003, EN 420: 2003, EN 420: 2003 + A1:2009, EN 511-2006

Table with 2 columns: EN 388-2003, EN 420: 2003, EN 420: 2003 + A1:2009, EN 511-2006

EN 16350-2014 PROTECTIVE GLOVES -ELECTROSTATIC PROPERTIES

WARNING! This product is designed to provide protection specified in PPE 89/686/EC... The person wearing the electrostatic dissipative protective gloves shall be properly warned...

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

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MEDELHÖG RISK

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER O = Under minimumnivån för angiven enskild fara

SKYDDSHANSKAR MOT MEKANISKA RISKEN Skyddsvärdet gäller utan av handskenas handflata.

Table with 2 columns: EN 388-2003, EN 420: 2003, EN 420: 2003 + A1:2009, EN 511-2006

Table with 2 columns: EN 388-2003, EN 420: 2003, EN 420: 2003 + A1:2009, EN 511-2006

EN 16350-2014 PROTECTIVE GLOVES -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.

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDLHØJ RISIKO

Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FORKLARING TIL PIKTogramMER O = Under minimum til ydelesesniveau for den pågældende individuelle fare

BEKYLTELSESHANSKERS MOT MEKANISKE RISIKO Gemtetranspigeringsniveauet er målt fra håndryggen område.

Table with 2 columns: EN 388-2003, EN 420: 2003, EN 420: 2003 + A1:2009, EN 511-2006

Table with 2 columns: EN 388-2003, EN 420: 2003, EN 420: 2003 + A1:2009, EN 511-2006

EN 16350-2014 PROTECTIVE GLOVES -ELECTROSTATIC PROPERTIES

ADVARSEL! Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, specificeret i PPE 89/686/EC... Derne information afspjælr ikke den faktiske beskyttelsesbid på arbejdspladsen...

PASSFORM OG STORRELSE: Alle størrelser overholder kraven i EN 420:2003... RENGØRING: Benyt aldrig kemikalier eller skarpe genstande til rengøring.

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

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

Table with 2 columns: EN 388-2003, EN 420: 2003, EN 420: 2003 + A1:2009, EN 511-2006

Table with 2 columns: EN 388-2003, EN 420: 2003, EN 420: 2003 + A1:2009, EN 511-2006

EN 16350-2014 PROTECTIVE GLOVES -ELECTROSTATIC PROPERTIES

WARNHINWEIS! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß PSA 89/686/EWG zu bieten... Der Handschuh ist etwas kürzer als der Standard, um dem Benutzer erleichterten Konformität bei speziellen, wie bspw. Feinmotorischen Arbeiten zu bieten.

PASSFORM UND GRÖSSEN: Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit... RENGØRING: Benyt aldrig kemikalier eller skarpe genstande til rengøring.

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDLLES RISIKO

Læs anvisningerne nøje før du bruker dette produkt.

FORKLARING AV PIKTogramMER O = Under minimumskravet til ytelesnivå for denne individuelle faren

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

Table with 2 columns: EN 388-2003, EN 420: 2003, EN 420: 2003 + A1:2009, EN 511-2006

Table with 2 columns: EN 388-2003, EN 420: 2003, EN 420: 2003 + A1:2009, EN 511-2006

EN 16350-2014 PROTECTIVE GLOVES -ELECTROSTATIC PROPERTIES

ADVARSEL! Dette produktet er laget for å gi beskyttelse som spesifiseres i PPE 89/686/EF... Derne informasjon afspjælr ikke den faktiske beskyttelsesbid på arbejdspladsen...

PASSFORM OG STORRELSE: Alle størrelser er i henhold til kraven i EN 420:2003... RENGØRING: Benyt aldrig kemikalier eller skarpe genstande til rengøring.

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 onderveaan 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. 5

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

EN 388:2003 + A1:2009
De handschoen is korter dan een standaardhandschoen, tenzij het comfort te verbeteren voor bijvoorbeeld bij film montagever

EN 511:2006
A. Conveticiteit Min. 0, Max. 4
B. Contactdruk Min. 0, Max. 4
C. Waterpenetratie (0 Niet voldaan); (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 nebezpečenstvá
X = Nemožno podrobne testu alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál 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: OCHRANÉ RUKAVICE - VŠEOBECNE POZIADAVKY A TESTOVACIE METODY
Skúška obratnosti prstov: Min. 1, Max. 5

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

EN 511:2006
A. Konvekivita chlad Min. 0, Max. 4
B. Kontaktný tlak Min. 0, Max. 4
C. Prienik vody (0 Zlyhanie); (1 Úspech)

EN 16350:2014 OCHRANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.

OSTRZEŻENIE Produkt zaprojektowano tak, aby zapobiegać ochronę o podobnym jakości przedstawianym poniżej, zgodnie z wymaganiami dyrektywy PPE 89/686/EC. Należy jednak pamiętać, że zgodność z wymaganiami dyrektywy PPE nie zapewnia całkowitej ochrony, dlatego w warunkach zagrożenia należy zawsze zachować ostrożność. Poziomyj jakości określono dla produktów nieuwzględnionych, nie odzwierciedlają one rzeczywistego poziomu ochrony, takie jak temperatura, tarcze, zacięcia itp. Rękawice nie należy używać w pobliżu elementów ruchomych lub maszyn z niezabezpieczonymi częściami. EN 511:2006: jeżeli rękawice składają się z różnych elementów, których nie podano w tabeli, należy zwrócić uwagę na właściwości ochrony odnoszącej się do kompletnego zestawu. Podczas strarannego wybrania rękawic należy wziąć pod uwagę maksymalny stopień zagrożenia użytkownika EN 511:2006, załącznik B, tabela B1, pokazując różne parametry, które należy uwzględnić. Badania wykazały, że rękawice nie zapewniają optymalnej ochrony w warunkach izolacji termicznej wymaganej do ochrony w niskich temperaturach. Tabela w załączniku B normy EN 342:2004 ma zastosowanie do ochrony przed zimnem. Dla rękawic z dwiema lub kilkoma warstwami ogólna klasyfikacja normy EN 388:2003 nie jest odpowiednią metodą oceny jakości i należy zwrócić uwagę na osobny stosunek rękawic chroniący przed wyładowaniami elektrostatycznymi powinny być odpowiednio uziemione, np. nosić odpowiednie obuwie. Rękawice rozpraszające ładunki elektrostatyczne nie należy rozpakowywać, otwierać, regulować lub zdejmować w atmosferze palnej lub wybuchowej, a także podczas manipulacji z substancjami łatwopalnymi lub wybuchowymi. Na elektrostatyczne właściwości rękawic ochronnych niekorzystnie wpływają okres użytkowania, zużycie, zabrudzenia i uszkodzenia; mogą również zapewnić odpowiednie ochronę w atmosferze wzbogaczonej w tlen, gdzie konieczne jest podjęcie dodatkowych testów.

EN 388:2003
A. Odopornost na scieranie Min. 0, Maks. 4
B. Odopornost na przerezenie Min. 0, Maks. 5
C. Odopornost na rozdarzenie Min. 0, Maks. 4
D. Odopornost na przekucie Min. 0, Maks. 4

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

EN 511:2006
A. Zimno konwekcyjne Min. 0, Maks. 4
B. Zimno kontaktowe Min. 0, Maks. 4
C. Przenikanie wody (0 tak); (1 nie)

EN 16350:2014 REKAWICE OCHRONNE - WŁAŚCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE

Parcurgeti cu atentie aceste instructiuni inainte de utilizarea produsului.

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

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

EN 420: 2003
MĂNUȘI DE PROTEȚIE - CERCINTE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
Test privind dexteritatea degterelor: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006
A. Rezistența la frig de conecție Min. 0, Max. 4
B. Rezistența la frig de contact Min. 0, Max. 4
C. Permeabilitatea la apă (0 Respins); (1 Admis)

EN 16350:2014 MĂNUȘI DE PROTEȚIE - PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE

EN 388:2003 + A1:2009
MĂNUȘI DE PROTEȚIE - CERCINTE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
Test privind dexteritatea degterelor: Min. 1, Max. 5

Bu ürünün kullandığınız case ya talimatları dikkatlice okuyun.

SİMĞELERİN AÇIKLAMASI
O = İlgili tehlike için minimum performans seviyesinin altında
X = Test edilmiş veya test yöntemi eldiven tasarlama veya malzemesi uygun değil

EN 388:2003
A. Aşınma mukavemeti Min. 0, Maks. 4
B. Bıçak kesimi mukavemeti Min. 0, Maks. 5
C. Yırtılma mukavemeti Min. 0, Maks. 4
D. Delinme mukavemeti Min. 0, Maks. 4

EN 420: 2003
KORYUKUYU EL DİVENLER - GENEL GEREKŞİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ
Parmak becerisi testi: Min. 1, Maks. 5

EN 511:2006
A. Taşınma soğukluğu Min. 0, Maks. 4
B. Temas soğukluğu Min. 0, Maks. 4
C. Su nıfuzluğu (0 Başarısız); (1 Başarılı)

EN 16350:2014 KORYUKUYU EL DİVENLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

Pred uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.

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

EN 388:2003
A. Odopornost proti obrabi Min. 0, Maks. 4
B. Odopornost proti prerezu Min. 0, Maks. 5
C. Odopornost proti trganju Min. 0, Maks. 4
D. Odopornost proti prebodu Min. 0, Maks. 4

EN 420: 2003
VAROVALNE RUKAVICE - SPLOŠNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE
Preskus gibljivosti prstov: najm. 1, najv. 5

EN 511:2006
A. Konvekivita mraz najm. 0, najv. 4
B. Kontaktni mraz najm. 0, najv. 4
C. Vodoopornost (0 neuspešno); (1 uspešno)

EN 16350:2014 VAROVALNE RUKAVICE - ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI

Pred použitím tohto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny.

VYSVETLENIE PICTOGRAMOV
O = Pod minimálnou úrovňou výkonnosti pre dané jednotlivé nebezpečenstvá
X = Nemožno podrobne testu alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál 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: OCHRANÉ RUKAVICE - VŠEOBECNE POZIADAVKY A TESTOVACIE METODY
Skúška obratnosti prstov: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006
A. Konvekivita chlad Min. 0, Max. 4
B. Kontaktný tlak Min. 0, Max. 4
C. Prienik vody (0 Zlyhanie); (1 Úspech)

EN 16350:2014 OCHRANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI