

Pred produkti tohto produktu si tento predtete tyto pokyny.
VYSVETLENI PIKTGRAMU
O = Pod minimalnu urovnou vykonnosti pro danej jednotlive nebezpeci.
X = Nabylo podrobenej testu nabo je testovani meto nevhodni pro dvrh nabo materialu rukavice.

OCHRANNE RUKAVICE CHRANICI PRED MECHANICKYMI RIZIKY
Urovnou ochrany jsou meřeny v oblasti dlanu rukavice.
EN 388:2003
A. Odolnost vůči oděru, Min. 0. Max. 4
B. Odolnost vůči porušení, Min. 0. Max. 5
C. Odolnost vůči přetřetí, Min. 0. Max. 4
D. Odolnost vůči propichnutí, Min. 0. Max. 4

OCHRANNE RUKAVICE - OBECNE POZADAVKY A TESTOVANI METODY
Zkouška obratnosti prstů: Min. 1. Max. 5

Rukavice je na test. nel. běžné rukavice, aby poskytovaly lepší pohodlí při použití pro zvláštní účely, například při jemné montáži prvků.

OCHRANNE RUKAVICE - OBECNE POZADAVKY A TESTOVANI METODY
Zkouška obratnosti prstů: Min. 1. Max. 5

OCHRANNE RUKAVICE - ELEKTROSTATICE VLASTNOSTI

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

ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ
УРОВНИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИЗМЕНЯЮТСЯ В ОБЛАСТИ ДЛАННОЙ ЧАСТИ ПЕРЧАТКИ.
EN 388:2003
A. Защитность к порезам, Мин. 0. Макс. 4
B. Устойчивость к разрыву, Мин. 0. Макс. 4
C. Устойчивость к разрыву, Мин. 0. Макс. 4
D. Устойчивость к проколу, Мин. 0. Макс. 4

ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
Тест на подвижность пальцев: Мин. 1. Макс. 5

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

ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
Тест на подвижность пальцев: Мин. 1. Макс. 5

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
KULUMERKINNÄ SELITYS
O = Allitaa suoritustyön vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta.
X = Et testattu tai testimenetelmä ei soveltu kääntäen rakenteen tai materiaalin testaukseen.

MEKANIILISEN VAARALLISUUSVAARAN KASINET
Suojavälineet mitataan käsineen kämmenosa alueelta.
EN 388:2003
A. Hankauskestävyys, Min. 0. Max. 4
B. Villankestävyys, Min. 0. Max. 5
C. Repäisykestävyys, Min. 0. Max. 4
D. Puhkaisukestävyys, Min. 0. Max. 4

SUOLAJÄSINET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT
Tuntomerkityksen formaattipääty: Min. 1. Max. 5

Käsine on yhteyksiin kuin standardin antamat mitat. Tämän vuoksi voidaan edistää käyttökäytävyyttä esim. asennustöissä.

SUOLAJÄSINET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT
Tuntomerkityksen formaattipääty: Min. 1. Max. 5

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

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

GUANTES DE PROTECCIÓN Frente a RIESGOS MECÁNICOS
Los niveles de protección se miden en la zona de la palma del guante.
EN 388:2003
A. Resistencia a la abrasión, Min. 0. Max. 4
B. Resistencia a los cortes por hoja, Min. 0. Max. 5
C. Resistencia al desgarramiento, Min. 0. Max. 4
D. Resistencia a la punción, Min. 0. Max. 4

GUANTES DE PROTECCIÓN Frente a RIESGOS MECÁNICOS
Los niveles de protección se miden en la zona de la palma del guante.
EN 388:2003
A. Resistencia a la abrasión, Min. 0. Max. 4
B. Resistencia a los cortes por hoja, Min. 0. Max. 5
C. Resistencia al desgarramiento, Min. 0. Max. 4
D. Resistencia a la punción, Min. 0. Max. 4

GUANTES DE PROTECCIÓN Frente a RIESGOS MECÁNICOS
Los niveles de protección se miden en la zona de la palma del guante.
EN 388:2003
A. Resistencia a la abrasión, Min. 0. Max. 4
B. Resistencia a los cortes por hoja, Min. 0. Max. 5
C. Resistencia al desgarramiento, Min. 0. Max. 4
D. Resistencia a la punción, Min. 0. Max. 4

GUANTES DE PROTECCIÓN Frente a RIESGOS MECÁNICOS
Los niveles de protección se miden en la zona de la palma del guante.
EN 388:2003
A. Resistencia a la abrasión, Min. 0. Max. 4
B. Resistencia a los cortes por hoja, Min. 0. Max. 5
C. Resistencia al desgarramiento, Min. 0. Max. 4
D. Resistencia a la punción, Min. 0. Max. 4

Luige enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.
PILITDE SELGITUS
O = Antud individuaalski kohta alla minimaalse tootmisaste.
X = Et istalut testitud materjal või testimeetod polnud kindsi disaini või testimise jaoks sobilik.

KAITSEKINDAD MEHAANILISE OHTU EEST
Kaitsetest nõudekatsi kindsa peopesa piirkonnast.
EN 388:2003
A. Kulumiskindlus, Min. 0. Max. 4
B. Lõikekindlus, Min. 0. Max. 5
C. Rebimiskindlus, Min. 0. Max. 4
D. Tõrkekindlus, Min. 0. Max. 4

KAITSEKINDAD - ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMEETODID
Lõikevõime testi: Min. 1. Max. 5

Kinnas on eriotstarbeline töö - nilkete detailiselt eelvalitud koostisosa eeltestitud standardsest kindsast.

KAITSEKINDAD - ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMEETODID
Lõikevõime testi: Min. 1. Max. 5

A termék használatá előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.
A PIKTÓGRAMOK MAGYARAZATA
O = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszélyre.
X = Nem tesztelték, vagy a vizsgálati módszer nem volt megfelelő a kesztyű kivitelezésére vagy a vizsgálati módszerre.

VEDŐKESZTYŰ MECHANIKAI KOCKÁZATOK ELLEN
A védelemi szinteket a kesztyű tenyér részén mérik.
EN 388:2003
A. Kögödésállóság, Min. 0. max. 4
B. Kárállóság szembeni ellenállás, Min. 0. max. 5
C. Szakítóállóság, Min. 0. max. 4
D. Szúrásállóság szembeni ellenállás, Min. 0. max. 4

VEDŐKESZTYŰ - ÁLTALANOS KÖVTELÉMEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK
Ügyességi teszt: Min. 1. max. 5

A kesztyű egy szabványos kesztyűnél rövidebb, hogy kényelmesebb legyen különleges előkés való használatnál például fém munkálatoknál.

VEDŐKESZTYŰ - ÁLTALANOS KÖVTELÉMEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK
Ügyességi teszt: Min. 1. max. 5

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 dato
X = Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del guanto

GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI
I livelli di protezione sono misurati nella zona del palmo 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

GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA
Test di destrezza: Min. 1. Max. 5

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

GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA
Test di destrezza: Min. 1. Max. 5

Pradėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją.
ŽENKLŲ REIKŠMĖS
O = Žemiau minimalaus funkcinio lygmens individualiam pavojui
X = bandymas nebuvo, netinka pirštinių modeliui ar medžiagai.

NIU MECHANINIO POVEIKIO SAUGANČIOS PIRŠTINĖS
Saugumo lygmuo matuojamas pagal pirštinės delto sritį.
EN 388:2003
A. Atsparumas trynimui, Min. 0. Max. 4
B. Atsparumas pjūviui, Min. 0. Max. 5
C. Atsparumas trūkims, Min. 0. Max. 4
D. Atsparumas daržams, Min. 0. Max. 4

Šis pirštinė trumpesni at standartinę, kad tiktų patogum tam tikroms sąlygoms, pavyzdžiui, atliekant smulkų surinkimo, montavimo darbus.

APSAUGINĖS PIRŠTINĖS - BENDRIEJI REIKALAVIMAI IR BANDYMUJŲ METODAI
Pirštinių miklumo testas: Min. 1. Maks. 5

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju.
PIKTGRAMU SKAIDROJUMS
O = zem minimālajai ekspluatācijas īpašību līmeņa dotajam individuālajam apdraudījumam
X = nav iesniegti testēšanas, vai arī testēšanas metode nav piemērota cimdņu uzšūvei vai materiālam

CIMDI AISZARDĪVAJĀ PĒT MEHĀNISKĀM RĪSKĒM
Aizsardības līmeņi tiek mēriti cimdņu plaukstas daļās zonā.
EN 388:2003
A. Noduramturība, Min. 0. Maks. 4
B. Noturība pret iegrizumiem, Min. 0. Maks. 5
C. Noturība pret plīsumiem, Min. 0. Maks. 4
D. Noturība pret caurduršanu, Min. 0. Maks. 4

Cimdi ir īsāki par standartu cimdām, lai nodrošinātu komfortu īpašiem mērķiem, piemēram, precīzas montāžas darbiem.

AIZSARGCIMI - VISPĀRĪGAS PRASĪBAS UN TESTĒŠANAS METODI
Pirkstu kustīguma tests: Min. 1. Maks. 5

Cimdi ir īsāki par standartu cimdām, lai nodrošinātu komfortu īpašiem mērķiem, piemēram, precīzas montāžas darbiem.

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

Šis pirštinė trumpesni at standartinę, kad tiktų patogum tam tikroms sąlygoms, pavyzdžiui, atliekant smulkų surinkimo, montavimo darbus.

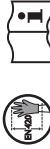
Cimdi ir īsāki par standartu cimdām, lai nodrošinātu komfortu īpašiem mērķiem, piemēram, precīzas montāžas darbiem.

TEGERA® 9185

Impact-reducing glove, Microthan® , Impactothan®, polyester, Cat. II, grey, black, yellow, reinforced fingertips, chrome free, Velcro®, for fine assembly work



EN 420:2003 EN 388 0011



MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, polyester, nylon.

natural latex

SIZE 7, 8, 9, 10, 11

DEXTERITY 5

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



6 PAIRS



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПОДАРУКОВ ДОДІВЛЕННЯ ПРИБОРАМИ ТІП. 10.03/2011
«О БЕЗОПАСНОСТИ РЕАКТИВ НА ПРАЦІ ВІДПОВІДНО ЗАКУПІТЬ».



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

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktionsnottor noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER
O = Under minimumnivån för angiven enskild fara
X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten
SKYDDSHANSKAR MOT MEKANISKA RISIKER
Skyddsnivån gäller ytan av handskens handflata.
EN 388:2003
A. Nötningsmotstånd, Min. 0, Max. 4
B. Skärmotstånd, Min. 0, Max. 5
C. Rivmotstånd, Min. 0, Max. 4
D. Punctureringsmotstånd, Min. 0, Max. 4
EN 420: 2003
SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Test taktillit/fingerkänsla: Min. 1, Max. 5
Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex fimmerteringsarbeten.
EN 420: 2003 + A1.2009
SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Test taktillit/fingerkänsla: Min. 1, Max. 5
EN 16350:2014
SKYDDSHANSKAR
-ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

MODE D'EMPLOI
CATEGORIE II / CONCEPTION INTERMEDIAIRE
VOIR COUVERTURE 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-adoptés au type de gant/matiériau
EN 388:2003
GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANQUES
Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant.
A B C D
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 - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI
Test de dextérité: Min. 1, Max. 5
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
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDELHÖG RISIKO
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs anvisningene nøye før du bruker dette produktet.

FÖRKLARING AV PVIKTOTGRAMMER
O = Under minimumskravet till ytelsesnivå för denne individuelle faren
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet
EN 388:2003
VERNEHANSKER MOT MEKANISKE RISIKOER
Beskyttelsesnivå måles i området i håndflaten på hanske.
A B C D
A. Siltingemotstand, Min. 0, Maks. 4
B. Skjær motstand, Min. 0, Maks. 5
C. Rivemotstand, Min. 0, Maks. 4
D. Punctureringsmotstand, Min. 0, Maks. 4
EN 420: 2003
VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
Test taktillit/fingerfølelse: Min. 1, Max. 5
Hansker er kortere enn standard størrelse og kan ikke komforten for spesielle formål som f.eks ved fimmerteringsarbeid.
EN 420: 2003 + A1.2009
VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
Test taktillit/fingerfølelse: Min. 1, Max. 5
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 PICTOGRAMMS
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
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

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

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

ERLÄUTERUNG DER PIKTOTGRAMME
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 taktillit/Fingerspitzengefühl: Min. 1, max. 5
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
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test taktillit/Fingerspitzengefühl: Min. 1, max. 5
EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDLHÖG RISIKO
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs instruktioneerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FÖRKLARING TIL PIKTOTGRAMMER
O = Under minimum ydelevelseniveau for den pågældende individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til håndskedesign eller materiale
BESKYTTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKO
Beskyttelsesniveauerne er målt fra håndryggen 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
BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER
Fingerspitzengefühlsmålestest: Min. 1, Max. 5
Hansker er kortere end standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis fimmerteringsarbejde.
EN 420: 2003 + A1.2009
BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER
Fingerspitzengefühlsmålestest: Min. 1, Max. 5
EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

Pred produkti tohto produktu si tento predtché tyto pokyny. VYSVĚTLENÍ PIKTogramŮ 0 = Pod minimální úroveň...

OVARNŲMI TIZO predtché tyto predtché tyto pokyny. OCHRANNE RUKAVICE CHRÁNÍCI PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY Úrodné ochrany jsou měřeny v oblasti drahé rukavice.

EN 388:2003 A. Odnošet vůči oděru, Min. 0, Max. 4 B. Odnošet vůči porušení, Min. 0, Max. 5 C. Odnošet vůči přeřezání, Min. 0, Max. 4 D. Odnošet vůči propichnutí, Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 OCHRANNE RUKAVICE - OBECNE POZADAVKY A TESTOVANI METODY Zkouška obratnosti prstů: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 OCHRANNE RUKAVICE - OBECNE POZADAVKY A TESTOVANI METODY Zkouška obratnosti prstů: Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014 OCHRANNE RUKAVICE - ELEKTROSTATICE VLASTNOSTI

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией ПОЯСНЕНИЯ К СИМВОЛАМ 0 = ниже минимального уровня...

ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ УРОВНИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИЗМЕРЯЮТСЯ В ОБЛАСТИ ЛАДОННОЙ ЧАСТИ ПЕРЧАТКИ. EN 388:2003 A. Odnošet vůči oděru, Min. 0, Max. 4 B. Odnošet vůči porušení, Min. 0, Max. 5 C. Ústojivost k řezu, Min. 0, Max. 4 D. Ústojivost k prorazu, Min. 0, Max. 4

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ Test na pohyblivost palcov: Min. 1, Max. 5

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ Test na pohyblivost palcov: Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä. KULJAMERKKIEN SELITYS 0 = Alltas suorituskyky vähimmäistason...

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

EN 420:2003 SUOJAUKSINEIT - YLEISET VAATIMUKSET SUOJAUKSELMÄLMÄ Tuuloherkkyysformulapääpää: Min. 1, Max. 5

EN 420:2003 SUOJAUKSINEIT - YLEISET VAATIMUKSET SUOJAUKSELMÄLMÄ Tuuloherkkyysformulapääpää: Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto. EXPLICACION DE LOS PICTogramas 0 = por debajo del nivel de rendimiento mínimo para el riesgo individual dado...

EN 388:2003 A. Resistencia a la abrasión, Min. 0, Max. 4 B. Resistencia a los cortes por hoja, Min. 0, Max. 5 C. Resistencia al desgarramiento, Min. 0, Max. 4 D. Resistencia a la punción, Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 OCHRANNE RUKAVICE - OBECNE POZADAVKY A TESTOVANI METODY Zkouška obratnosti prstů: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 OCHRANNE RUKAVICE - OBECNE POZADAVKY A TESTOVANI METODY Zkouška obratnosti prstů: Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014 OCHRANNE RUKAVICE - ELEKTROSTATICE VLASTNOSTI

Luuge enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt. PIILITSE SELGITUS 0 = Antud individuaalski kohta alla minimaalse tootmisaste.

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

EN 420: 2003 KAITSEKINDAD - ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMETODID Lükustest: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 KAITSEKINDAD - ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMETODID Lükustest: Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014 KAITSEKINDAD - ELEKTROSTATILISED OMAJUSED

A termék használatá előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat. A PIKTogramok MAGYARAZATA 0 = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszélyre...

EN 388:2003 A. Kógdásállóság, Min. 0, Max. 4 B. Kópállóság szemben éles tárgyakkal, Min. 0, Max. 5 C. Szakítóállóság, Min. 0, Max. 4 D. Szúrásállóság szemben éles tárgyakkal, Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 VÉDEKESZTYŰ - ÁLTALANOS KÖVTELMÉNYEK ES VIZSGALATI MÓDSZEREK Újességigézet test: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 VÉDEKESZTYŰ - ÁLTALANOS KÖVTELMÉNYEK ES VIZSGALATI MÓDSZEREK Újességigézet test: Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014 VÉDEKESZTYŰ - ELEKTROSTATIKUS TULAJDONSÁGOK

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto. SPIEGAZIONE DEI PICTogrammi 0 = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato...

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

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

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

EN 16350:2014 GUANTI PROTETTIVI - PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE

Pradėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją. ŽENKLŲ REIKŠMĖS 0 = Žemiau minimalaus funkcinio lygmens individualiam pavojui...

EN 388:2003 A. Atsparumas trynimui, Min. 0, Max. 4 B. Atsparumas pjūviui, Min. 0, Max. 5 C. Atsparumas trūkims, Min. 0, Max. 4 D. Atsparumas daržams, Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 APSAUGINĖS PIRŠTINĖS, BENDRIEJI REIKALAVIMAI IR BANDYMŲ METODAI Pirštų miklumo testas: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 APSAUGINĖS PIRŠTINĖS, BENDRIEJI REIKALAVIMAI IR BANDYMŲ METODAI Pirštų miklumo testas: Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014 APSAUGINĖS PIRŠTINĖS - ELEKTROSTATINĖS SAVYBĖS

Pirms izstrādājumu lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju. PIKTogramu SKaidrojums 0 = zem minimālās ekspluatācijas īpašību līmeņa dotajam individuālajam apdraudējumam...

EN 388:2003 A. Nedrīkstieturbība, Min. 0, Max. 4 B. Noturbība pret iegrizumiem, Min. 0, Max. 5 C. Noturbība pret plīsumiem, Min. 0, Max. 4 D. Noturbība pret caurduršanu, Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 AIZSARGCIMI - VISPĀRĪGAS PRASĪBAS UN TESTĒŠANAS METODS Pirktu kustīguma tests: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 AIZSARGCIMI - VISPĀRĪGAS PRASĪBAS UN TESTĒŠANAS METODS Pirktu kustīguma tests: Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014 AIZSARGCIMI - ELEKTROSTATIKAS ĪPAŠĪBAS

Il prodotto è più corto di un guanto standard, al fine di migliorarne la comodità per scopi speciali, ad esempio lavori di montaggio di precisione. EN 420: 2003 + A12009 GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA Test di destrezza: Min. 1, Max. 5

Šis izstrādājums ir paredzēts aizsardzības nodrošināšanai saskaņā ar direktīvu PPE 89/686/EC, precīzi ekspluatācijas īpašību līmeņi ir norādīti zemāk. Tāpat piemēri vērtā, ka nevienam individuālam aizsardzības līdzeklim nevar nodrošināt pilnu aizsardzību, tādēļ, riska apstākļos, ir jāievēro piesardzības. EN 420: 2003 + A12009 GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA Test di destrezza: Min. 1, Max. 5

Šis izstrādājums ir paredzēts aizsardzības nodrošināšanai saskaņā ar direktīvu PPE 89/686/EC, precīzi ekspluatācijas īpašību līmeņi ir norādīti zemāk. Tāpat piemēri vērtā, ka nevienam individuālam aizsardzības līdzeklim nevar nodrošināt pilnu aizsardzību, tādēļ, riska apstākļos, ir jāievēro piesardzības. EN 420: 2003 + A12009 GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA Test di destrezza: Min. 1, Max. 5

