

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.
VYSVĚTLENÍ PIKTOGRAMŮ
Pod minimální úroveň výkonnosti pro další jednotlivé nebezpečí.
KATEGORIE II / PROJEKTIZACE INTERMEDIA
PRO INFORMACE SPECIFICKÉ PRO PRODUKT VIZ PŘEDNÍ STRÁNKOU

VAROVÁNÍ! Tento produkt je navrhán k poskytování ochrany uvedené v normě PPE 89/686/EEC...
OCHRANĚNÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY
Úroveň ochrany jsou měřeny v oblasti dlaní rukavice.

INSTRUCCIONES DE USO CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO CONSULTA LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO ES

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 de prueba no adecuado para el método de prueba utilizado.

ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 89/686/EEC...
AJUSTE Y TAMAÑO.
Los de tamaño cumplen la norma EN 420:2003 en cuanto a comodidad, ajuste y destreza...

INSTRUZIONI D'USO CATEGORIA II / PROGETTAZIONE INTERMEDIA PER INFORMAZIONI SPECIFICHE SUL PRODOTTO, VEDERE LA PAGINA ANTERIORE IT

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto.
SPIEGAZIONE DEI PICTOGRAMMI
O = al di sotto del livello minimo di prestazioni per il personale individuale di prestazioni indicato.
ATTENZIONE! Questo prodotto è progettato per fornire la protezione specificata nella direttiva 89/686/CEE su DPI con livelli dettagliati di prestazioni indicati.

Il prodotto è più corto di un guanto standard, al fine di migliorare la comodità per scopi speciali, ad esempio lavori di montaggio di precisione.
VIVIBILITÀ E TAGLIE.
Se non diversamente indicato nella prima pagina, tutte le misure sono conformi alla norma EN 420:2003 in quanto a comfort, vestibilità e destrezza.

IC 61340-5-12007 Scarica elettrostatica (ESD) - resistenza per debajo de 1 x 10^9 Ω

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

PREUPOVEDNJE!
Danij proizvod razradovan za obezbeđenje zaštite saglasno direktivi PE 89/686/EEC (informacija po uravnomjaskoj skali).
NE MENJAJE, POIMITE O TOM, KOJI NI O SREDNJOJ INDIVIDUALNOJ ZAŠTITI NEKODIRANIM RUKAVICAMA ZAŠTITOM UZ OGRANIČENU PODNOŠLIVOSTI, KOJI EMO TI NE ODGOVARAJE NA TITULNIM STRANICAMA.

KASUTUSJUHISED KATEGORIJA II / KAITSEKES MEHAANILISTE OHTUDE EEST ÜKSIKAJALIKU TOOTEFUNKLEIATE ESELEHELT ET

Luuge enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.
HOIAUTUS! Antud toode on mõeldud kasutamiseks olukorras, kus on vajalik kaitses PPE direktiiviga 89/686/EEC kehtestatud ohtude ja alpool esitatud kaitsesateme juures.
KAITSEKINDAD MEHAANILISTE OHTUDE EEST
Kaitseset moodetakse kinda peespa kihtidega.

SOBIVUS JA SUURUSED:
Kõik suurused vastavad mugavuse, sobivuse ja liikuvuse osas EN 420:2003 standardile, kui esilehale pole märgitud teisiti.
KASUTUSELISE KÕRVALDMINE:
Lühitahvult kohalikeks keskkonnatundete ALLERGEENID:
Antud toode sisaldab komponente, mis võivad põhjustada allergilisi reaktsioone.

NAUDOJIMIS INSTRUKCIJA II KATEGORIJA / VIDJUTINO SUDETJINGUMO KONSTRUKCIJA LAT

Pradėjimui naudoti ši gamini, atidžiai perskaitykite instrukciją.
ŽENKLAIŲ REIKŠMĖS
O = žemiau, negu minimalūs charakteristikos lygmuo konkrečiam pavojui.
X = Nebuvo bandytas arba bandymo metodas netiesiogiai modeliu, medžiaga.
APSAUGINĖS PIŠTINĖS NUO MECHANINIŲ POVEIKŲ
Apsaugs lygis matuojamas pirštinių delyje.

INSTRUKCIJA ZA EKSPLOATACIJU KATEGORIJA II / PROVAJNUTI DIZAJIN INFORMACIJA O PRODUKTU SA NA TITULNIM STRANICAMA RU

IC 61340-5-12007 Scarica elettrostatica (ESD) - resistenza inferiore a 1 x 10^9 Ω

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
KUVAMERKKIEN SELVITYS
O = Aaltaa suoritustyön vähimmäistason ylläpitämiseen vaaran osalta.
X = Etustatu tai testimenetelmä ei sovellu käsitteen rakenteen tai materiaalin testaukseen.
MEKAANILISTEN VAARILTA SUOJAVÄIKINEN
Suojaväikeen käsineiden käsittely on sallittua vain käsineiden sisäpuolella.

SUOLAJÄSINET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETÄMÄT
Tuntokäytössä soormittapainus: Min. 1 x Max. 5
Käsi ne yhtymä kuin standardin antamat mitat. Tämän avulla voidaan edistää käyttökäytävyyttä esim. asennustililtä.
SUOLAJÄSINET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETÄMÄT
Tuntokäytössä soormittapainus: Min. 1 x Max. 5

HASZNALATI UTASITÁS II. KATEGÓRIA / KÖZEPES KIVITELÉS LAŠO-TÉRMÉKSPECIFIKUS INFORMÁCIÓK MŰKÖZMŰVÉSI FELTÉTELEK HU

A termék használatá előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.
PIKTOGRAMOK MAGYARÁZATA
O = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszélyre.
X = Nem tesztelték, vagy a vizsgálati módszer nem volt megfelelő a kesztyű kivitelére vagy anyag szempontjából.
VÉDEKESZTYŰ MECHANIKAI KÖZZAKKAT ELLÉN
A védelmi szinteket a kesztyű tenyer részén mérte.

VÉDEKESZTYŰ - ÁLTALÁNOS KÖRMEVELÉNYEK ES VIZSGÁLTATI MŰSZERREK
Ujlijegységi test: Min. 1 x max. 5
VÉDEKESZTYŰ - ÁLTALÁNOS KÖRMEVELÉNYEK ES VIZSGÁLTATI MŰSZERREK
Ujlijegységi test: Min. 1 x max. 5

LIETOSIANIS INSTRUKCIJA II KATEGORIJA / VIDEJI SAZERGIJA UZBUVE LV

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo lapu.
PIKTOGRAMU SKAIDROJUMS
O = zem minimālās spējības līmeņa individuāliem darbiniekiem.
X = nepareizi izstrādāta, vai arī testēšanas metode nav piemērota cimdņu uzbuvei vai materiālam.
CIMDI AISZARDZĪBAS PĀRĒ MECHANISKIEM RISIKIEM
Aizsardzības līmeņu tiek mērīti cimdņu plaukstas daļās zonā.

IC 61340-5-12007 Scarica elettrostatica (ESD) - resistenza inferiore a 1 x 10^9 Ω

IC 61340-5-12007 Scarica elettrostatica (ESD) - resistenza inferiore a 1 x 10^9 Ω

GERBUKKA ANUNZING

CATEGORIE I / MIDDEN-ONTWERP

ZIE VOORPAGINA VOOR PRODUCTSPECIEKE INFORMATIE

Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.

VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN

0 = Onder het minimum prestatieniveau voor het gegeven afzonderlijke gewaar
X = Niet onderworpen 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 van de handpalen van de handschoen.

EN 398:2003

- A. Slijvastheid, Min. 0, Maks. 4
- B. Snijsveerstand, Min. 0, Maks. 5
- C. Scheurvastheid, Min. 0, Maks. 4
- D. Perforatieveerstand, Min. 0, Maks. 4

ABCD

EN 420: 2003

BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODEN

Vingervangergeldest: Min. 1, Maks. 5

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

EN 420: 2003 + A1:2009

BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODEN

Vingervangergeldest: Min. 1, Maks. 5

EN 16350:2014

BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ELEKTROSTATISCHE EIENSCAPPEN

WEERSTAND ONDER 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

Elektrostatische ontleding (ESD) - weerstand onder 1 x 10⁹ Ω

POKRYVNIA POUZITE

KATEGORIA II / STREDNE POKROUČILÝ NÁVRH

PRE INFORMACIE SPECIFICE PRE PRODUKT POZRI PRVENU STRANU

Preid použitom tohto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny.

VYSVETLENIE PIKTOTOGRAMOV

0 = Pod minimálnou úrovňou výkonnosti pre dané jednotlivé nebezpečenstvo
X = Nemožno podrobiť testu alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice

ODCHRNÁNE RUKAVICE CHRÁNIACE PRED MECHANICKYMI RIZIKAMI

Úrovne ochrany sú merané v oblasti dlane rukavice.

EN 398:2003

- A. Odolnosť voči odreninám, Min. 0, Maks. 4
- B. Odolnosť voči prežuvaniu, Min. 0, Maks. 5
- C. Odolnosť voči roztiahnutiu, Min. 0, Maks. 4
- D. Odolnosť voči prepichnutiu, Min. 0, Maks. 4

ABCD

EN 420: 2003

ODCHRNÁNE RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY

Súšobná odolnosť prstov: Min. 1, Maks. 5

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

EN 420: 2003 + A1:2009

ODCHRNÁNE RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY

Súšobná odolnosť prstov: Min. 1, Maks. 5

EN 16350:2014

ODCHRNÁNE RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

ODPOR < 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

Elektrostatický výboj (ESD) - odpor < 1 x 10⁹ Ω

INSTRUCIJA UPOTREBAMA

KATEGORIA II - KONSTRUKCJA POŚREDNIA

SPECYFIKACJA PRODUKTU ZNAJDUJESIE NA STRONIE PIERWSZEJ

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.

OBJAŚNIENIE PIKTOTOGRAMÓW

0 = poziom skuteczności ochrony przed znanymi się poniżej minimalnymi wymaganiami dla określonego zagrożenia.
X = rękawica nie była testowana lub metoda testowania nie była odpowiednia dla danego rękawicy lub materiału.

REKAWICE CHRONIĄCE PRZED ZAGROZENIAMI MECHANICZNYMI

Poziomy ochrony są zmierzone z obszaru części chwytnej rękawicy.

EN 398:2003

- 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 przebicie, Min. 0, Maks. 4

ABCD

EN 420: 2003

REKAWICE OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA

Klasyfikacja z przeliczeń palców: Min. 1, Maks. 5

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

EN 420: 2003 + A1:2009

REKAWICE OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA

Klasyfikacja z przeliczeń palców: Min. 1, Maks. 5

EN 16350:2014

REKAWICE OCHRONNE - WŁAŚCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE, ODPOORNOSĆ PONIŻEJ 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

Wyładowania elektrostatyczne (ESD) - odporność poniżej 1 x 10⁹ Ω

INSTRUMENTUL DE UTILIZARE

CATEGORIA II / DESIGN INTERMEDIAR

CONSULTAȚI PRIMA PAGINĂ PENTRU INFORMAȚII SPECIFICE PRODUSULUI

Parcurgeți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului.

EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE

0 = Sub nivelul minim de performanță pentru pericolul individual respectiv
X = Nu s-a fost pus testului sau metodei de testare nepotrivate pentru design-ul sau materialul mănușilor

EN 398:2003

- A. Rezistență la abrazune, Min. 0, Maks. 4
- B. Rezistență la tăiere, Min. 0, Maks. 5
- C. Rezistență la rupere, Min. 0, Maks. 4
- D. Rezistență la perforație, Min. 0, Maks. 4

ABCD

EN 420: 2003

MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISURILOR MECANICE

Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmii mănușii.

Mănușa este mai scurtă decât mînușa standard pentru a spori confortul pentru utilizatori speciali - de exemplu, lucrînd fine de monta.

EN 420: 2003 + A1:2009

MĂNUȘI DE PROTECȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE

Test privind dexteritatea degetelor: Min. 1, Maks. 5

Mănușa este mai scurtă decât mînușa standard pentru a spori confortul pentru utilizatori speciali - de exemplu, lucrînd fine de monta.

EN 16350:2014

MĂNUȘI DE PROTECȚIE - PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE

REZISTENȚĂ SUB 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

Resistori electrostatici (ESD) - rezistență sub 1 x 10⁹ Ω

NAVODILA ZA UPORABO

KATEGORIA II / VİMESNA OBLIKA

INFORMACIJE O IZDELKU SU NA VOLJU NA PRVI STRANI

Preid uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.

RAZLAGA PIKTOTOGRAMOV

0 = pod najmanjšo stopnjo zmogljivosti za podano posamezno nevarnost
X = ni bilo predloženo v preskus ali preskusa metoda ni primerna za obliko ali material rokavice

EN 398:2003

- A. Odpornost proti obrabi, Najm. 0, najv. 4
- B. Odpornost proti preževanju, Najm. 0, najv. 5
- C. Odpornost proti trganju, Najm. 0, najv. 4
- D. Odpornost proti prebodu, Najm. 0, najv. 4

ABCD

EN 420: 2003

VAROVALNE RUKAVICE - SPLOŠNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE

Preskus gibljivosti prstov: najm. 1; najv. 5

Rukavice so krajše od običajnih rokavic, zato je pri posebnih namelih njihova uporaba uobespejša - na primer pri natančnem sestavljanju.

EN 420: 2003 + A1:2009

VAROVALNE RUKAVICE - SPLOŠNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE

Preskus gibljivosti prstov: najm. 1; najv. 5

EN 16350:2014

VAROVALNE RUKAVICE - ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI

ODPORNOST MANJ KOT 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

Elektrostatična razelektritev (ESD) - odpornost manj kot 1 x 10⁹ Ω

KOLLAJIM TALLIMATLARI

KATEGORIA II / ARATASARIM

ÜRÜNLE ÖZGÜLLERİ ÇİN ON SANAYİNA BAKINIZ

Bu ürünün kullandılardan önce bu talimatları dikkatlice okuyun.

SİMGERLERİN ANÇIKLAMASI

0 = İlgili tehnik için minimum performans seviyesinin altında
X = Test edilmedi veya test yöntemi eldiven tasarımına veya malzemesine uygun değil

EN 398:2003

- A. Aşınma mukavemeti, Min. 0, Maks. 4
- B. Buk kesme mukavemeti, Min. 0, Maks. 5
- C. Yırılma mukavemeti, Min. 0, Maks. 4
- D. Delinme mukavemeti, Min. 0, Maks. 4

ABCD

EN 420: 2003

KORUYUCU EL DİVENLER - GENEL GEREKSİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ

Parmak becerisi testi: Min. 1, Maks. 5

İnce matlı değil gibi izel amaçları için konform artırmak amacıyla eldiven, standart bir eldivenden daha kusad.

EN 420: 2003 + A1:2009

KORUYUCU EL DİVENLER - GENEL GEREKSİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ

Parmak becerisi testi: Min. 1, Maks. 5

EN 16350:2014

KORUYUCU EL DİVENLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

1 x 10⁹ Ω ALTIINDA DİRENÇ

IEC 61340-5-1:2007

Elektrostatik deşarj (ESD) - 1 x 10⁹ Ω altında direnç



TEGERA® 810

Synthetic glove, PU, fingertip dipped, nylon, carbon, 15 gg, smooth finish, Cat. II, grey, breathable, for precision work



EN 420:2003
EN 388
113X



IEC 61340-5-1
R: 5.0x10⁵ Ω - 7.4x10⁸ Ω



BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

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

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISIKER

Skyddshandskr gäller ytan av handskens handflata.

EN 388:2003

- A. Nåttningsmotstånd, Min. 0, Max. 4
B. Skärningsmotstånd, Min. 0, Max. 5
C. Rivningsmotstånd, Min. 0, Max. 4
D. Punkteringsmotstånd, Min. 0, Max. 4

A B C D

EN 388:2003 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Test taktilitet/fingerfärlighet: Min. 1, Max. 5

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

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

EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
RESISTANS UNDER 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007 Elektrostatiske utladdningar (ESD) - resistans under 1x10⁹ Ω

A B C D

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 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

A B C D

EN 388:2003 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Test taktilitet/fingerfärlighet: Min. 1, Max. 5

EN 420:2003 + A1:2009 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 1x10⁹ Ω

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

A B C D

SV

MODE D'EMPLOI
CATEGORIE II / CONCEPTION INTERMEDIAIRE
VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPECIFIQUES AU PRODUIT

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES
0 = 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.

- A B C D
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 + A1:2009 GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI
Test de dextérité: Min. 1, Max. 5

EN 420:2003 + A1:2009 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 INFÉRIEURE À 1x10⁹ Ω

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

EN 420:2003 + A1:2009

EN 420:2003 + A1:2009

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

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

ERLÄUTERUNG DER PICTOGRAMME
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

A B C D

EN 420:2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Text 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. Feinmotorischen Arbeiten zu bieten.

EN 420:2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Text Taktilität/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

EN 420:2003 + A1:2009

AVERTISSEMENTI Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/EEC pour les EPI avec les niveaux de performance présentés ci-dessous. Gardez cependant à l'esprit qu'aucun produit de EPI ne peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours prendre ses précautions. Les niveaux de performance concernent les produits à l'état neuf. Ils ne reflètent en aucun cas la durée réelle de protection sur le lieu de travail dû à l'influence d'autres facteurs - tels que la température, l'abrasion, la dégradation etc. Ne pas utiliser ces gants à proximité de machines et outils en mouvement. La classification générale EN 388:2003 des gants comportant 2 ou plusieurs couches ne reflète pas nécessairement la performance de la couche de surface.

AJUSTEMENT ET TAILLE: Toutes les tailles sont conformes à l'EN 420:2003 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la dextérité, sauf mention contraire en couverture. Ne portez que des produits d'une taille adaptée. Les produits trop amples ou trop serrés restreignent le mouvement et ne procurent pas un niveau de protection optimal. **ENTRETIEN:** Les produits trop amples ou trop serrés restreignent le mouvement et ne procurent pas un niveau de protection optimal. **ENTRETIEN:** Les produits trop amples ou trop serrés restreignent le mouvement et ne procurent pas un niveau de protection optimal. **ENTRETIEN:** Les produits trop amples ou trop serrés restreignent le mouvement et ne procurent pas un niveau de protection optimal.

TRESSAGGE ET TRANSPORT: Conserver les gants dans un endroit sec et sombre, de préférence dans une emballage d'origine, à une température comprise entre 10° et 30°C. **PRECAUTION D'EMPLOI:** Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessous. Veillez à l'intégrité de vos gants avant et pendant l'utilisation, les remplacer si nécessaire. **ENTRETIEN:** Ne pas utiliser de produits chimiques et/ou objets tranchants pour nettoyer les gants. Les gants peuvent être lavés à l'eau à température ambiante. **ÉLIMINATION:** Conformément aux législations environnementales locales. **ALLERGENS:** Ce produit contient des composants pouvant entraîner une/des réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendals pour plus d'information.

EN 420:2003 + A1:2009

EN 420:2003 + A1:2009

EN 420:2003 + A1:2009

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDLIGT RISIKO
SE FORSIDEN FOR PRODUKTSPECIFIK INFORMASJON

Läs instruksjonene grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FÖRKLARING TIL PICTOGRAMMER
0 = Under minimum ydeevneniveau for den pågældende individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handske design eller materiale

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

A B C D

EN 420:2003 + A1:2009 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 1x10⁹ Ω

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

EN 420:2003 + A1:2009

FÖRKLARING AV PVIKTogrammer
0 = Under minimumskravet til ydeevnivå for denne individuelle faren
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 388:2003 VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKER
Beskyttelsesnivå er målt i håndflaten på handsken.

- A. Slitasjemosstand, Min. 0, Maks. 4
B. Skjæringsmotstand, Min. 0, Maks. 4
C. Rivningsmotstand, Min. 0, Maks. 4
D. Punkteringsmotstand, Min. 0, Maks. 4

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

EN 420:2003 + A1:2009 Handsken er kortere enn standarden og kan gi økt komfort ved eksempelvis fimmerteringsarbeid.

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

EN 16350:2014 BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER. MOTSTAND UNDER 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007 Elektrostatiske utladdinger (ESD) - motstand under 1x10⁹ Ω

EN 420:2003 + A1:2009

EN 420:2003 + A1:2009

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDLIGT RISIKO
SE FORSIDEN FOR PRODUKTSPECIFIK INFORMASJON

Läs instruksjonene grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FÖRKLARING TIL PICTOGRAMMER
0 = Under minimum ydeevneniveau for den pågældende individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handske design eller materiale

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

A B C D

EN 420:2003 + A1:2009 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 1x10⁹ Ω

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

EN 420:2003 + A1:2009



12 PAIRS



ONLY FOR RESALE IN ECONOMIC COMMUNITY COUNTRIES UNDER MEMBERS

PRODUKTET ER IKKE TESTET, ELLER DET ER IKKE RELEVANT FOR PRODUKTET

PRODUKTET ER IKKE TESTET, ELLER DET ER IKKE RELEVANT FOR PRODUKTET

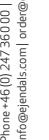
PRODUKTET ER IKKE TESTET, ELLER DET ER IKKE RELEVANT FOR PRODUKTET

PRODUKTET ER IKKE TESTET, ELLER DET ER IKKE RELEVANT FOR PRODUKTET

PRODUKTET ER IKKE TESTET, ELLER DET ER IKKE RELEVANT FOR PRODUKTET

PRODUKTET ER IKKE TESTET, ELLER DET ER IKKE RELEVANT FOR PRODUKTET

PRODUKTET ER IKKE TESTET, ELLER DET ER IKKE RELEVANT FOR PRODUKTET



EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21, Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com | ordre@ejendals.com | www.ejendals.com

www.ejendals.com

www.ejendals.com

www.ejendals.com

GERBUKCA ANWIZIUNG
CATEGORIE I / MIDDEN-ONTWERP
 ZIE VOORPAGNA VOR PRODUCTSPECIFICKE INFORMATIE

Lees deze handling aandachtig door voordat u dit product gebruikt.
VERKLAREN VAN DE PICTOGRAMMEN
 O = Onder het minimum prestatieniveau voor het gegeven afzonderlijke gewaar
 X = Niet onderworpen aan de test of test-methode die is geschikt voor het ontwerp of materiaal van de handchoen
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S
 Beschermingsniveau zijn gemeten vanaf van de handpalen van de handchoen.

- EN 388:2003** A. Slijtvastheid, Min. 0; Maks. 4
 B. Snijveerstand, Min. 0; Maks. 5
 C. Scheurvastheid, Min. 0; Maks. 4
 D. Perforatieveerstand, Min. 0; Maks. 4
- EN 420: 2003** **BESCHERMENDE HANDSCHOENEN – ALGEMEEN**
EISEN EN TESTMETHODEN
 Vraagvangrijghedstest:
 Min. 1; Maks. 5

De handchoen is korter dan een standaardhandschoen, tenselnde het comfort te verbeteren voor bijzondere doeleinden - bijvoorbeeld bij montajswerk.

- EN 420: 2003 + A1:2009** **BESCHERMENDE HANDSCHOENEN – ALGEMEEN**
EISEN EN TESTMETHODEN
 Vraagvangrijghedstest:
 Min. 1; Maks. 5

EN 16350:2014 **BESCHERMENDE HANDSCHOENEN – ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN**
WEERSTAND ONDER 1 x 10⁸ Ω

IEC 61340-5-12007
 Elektrostatische ontlading (ESD) - weerstand onder 1 x 10⁸ Ω

POKYVŇIVA POUŽITIE
KATEGÓRIA II / STREDE POKROČILÝ NÁVRH
 PRE INFORMÁCIE SPECIFICE PRE PRODUKT POZRI PREDNU STRANU

PREZ POUŽITOM TOHTO PRODUKTU SI POZORNE PREČÍTAJTE TIETO POKYTY.
VYSVETLENIE PIKTOGRAMOV
 O = Pod minimálnou úrovňou výkonnosti pre dané jednotlivé nebezpečné riziko
 X = Nemožno podrobne testovať alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice

- OCHRANNÉ RUKAVICE CHRÁNIAJACE PRED MECHANICKÝMI RIZIKAMI**
 Úrovne ochrany sú merané v oblasti dlane rukavice.
- EN 388:2003** A. Odolnosť voči odreniam, Min. 0; Maks. 4
 B. Odolnosť voči prerazaniu, Min. 0; Maks. 5
 C. Odolnosť voči roztrhnutiu, Min. 0; Maks. 4
 D. Odolnosť voči prepichnutiu, Min. 0; Maks. 4

EN 420: 2003 **OCHRANNÉ RUKAVICE – VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY**
 Súdšia obratnosť prstov:
 Min. 1; Maks. 5

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

- EN 420: 2003 + A1:2009** **OCHRANNÉ RUKAVICE – VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY**
 Súdšia obratnosť prstov:
 Min. 1; Maks. 5

EN 16350:2014 **OCHRANNÉ RUKAVICE – ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI. ODPOR < 1 x 10⁸ Ω**

IEC 61340-5-12007
 Elektrostatický výboj (ESD) - odpor < 1 x 10⁸ Ω

INSTRUKCJE UŻYTKOWNIKA
KATEGORIA II – KONSTRUKCJA POŚREDNIA
 SPECYFIKACJA PRODUKTU ZNAJDUJE SIĘ NA STRONIE PIERWSZEJ

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

- REKAWICE CHRONIĄCE PRZED ZAGROZENIAMI MECHANICZNYMI**
 Poziomy ochrony są 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 przebicie, Min. 0; Maks. 4

EN 420: 2003 **REKAWICE OCHRONNE – WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA**
 Klasyfikacja z przynależnością pałców:
 Min. 1; Maks. 5

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

- EN 420: 2003 + A1:2009** **REKAWICE OCHRONNE – WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA**
 Klasyfikacja z przynależnością pałców:
 Min. 1; Maks. 5

EN 16350:2014 **REKAWICE OCHRONNE – WŁAŚCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE. ODPORNOSĆ PONIŻEJ 1 x 10⁸ Ω**

IEC 61340-5-12007
 Wyładowania elektrostatyczne (ESD) - odporność poniżej 1 x 10⁸ Ω

NAVODILA ZA UPORABO
KATEGORIJA II / VREMENA ORILKA
 INFORMACIJE O IZDELJU SU NA VOLNOI NA PRVI STRANI

Przed uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.

RAZLAGA PIKTOGRAMOV
 O = pod najmanjšo stopnjo zmoglosti za podano posamezno nevarnost
 X = ni bilo predloženo v preskus ali preskusa metoda ni primerja za obliko ali materiala rokavic

- VAROVALNE RUKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MEHANSKIMI TVEGANJI**
 Ravni zaščite se merijo na območju dlani rokavic.
- 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 RUKAVICE – SPLOŠNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE**
 Preskus gibljivosti prstov: najm. 1; najv. 5

Rokavice so krajše od običajnih rokavic, zato je pri posebnih namelih njihova uporaba udeležena – na primer pri natančnem sestavljanju.

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

EN 16350:2014 **VAROVALNE RUKAVICE – ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI. ODPORNOST MANJ KOT 1 x 10⁸ Ω**

IEC 61340-5-12007
 Elektrostatična razelektritev (ESD) - odpornost manj kot 1 x 10⁸ Ω

INSTRUMENTUL DE UTILIZARE
CATEGORIA II / DESIGN INTERMEDIAR
 CONSULTAȚIA PRIMA PAGINĂ PENTRU INFORMAȚII SPECIFICE PRODUSULUI

Parcurgeți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului.

EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE
 O = Sub nivel minim de performanță pentru pericolul individual respectiv
 X = Nu s-a fost pus testul sau metoda de testare nepotrivite pentru design-ul sau materialul mănușilor

- MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISURILOR MECANICE**
 Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmii mănușii.
- EN 388:2003** A. Rezistență la abrazune, Min. 0; Maks. 4
 B. Rezistență la tăiere, Min. 0; Maks. 5
 C. Rezistență la rupere, Min. 0; Maks. 4
 D. Rezistență la perforare, Min. 0; Maks. 4

EN 420: 2003 **MĂNUȘI DE PROTECȚIE – CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE**
 Test privind dexteritatea degetelor:
 Min. 1; Maks. 5

Mănușa este mai scurtă decât mărna standard pentru a spori confortul pentru utilizării speciale - de exemplu, lucrând în zone montaj.

- EN 420: 2003 + A1:2009** **MĂNUȘI DE PROTECȚIE – CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE**
 Test privind dexteritatea degetelor:
 Min. 1; Maks. 5

EN 16350:2014 **MĂNUȘI DE PROTECȚIE – PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE. REZISTENȚĂ SUB 1 x 10⁸ Ω**

IEC 61340-5-12007
 Descărcare electrostatică (ESD) - rezistență sub 1 x 10⁸ Ω

KULLANIM TALIMLARI
KATEGORI II / AR TARASIM
 ÜRÜN ÖZELİĞİLERİ İÇİN ÖNE SANAĞATA BAKINIZ

Bu ürün kullanmadan önce bu talimatları dikkatlice okuyun.

SİMĞELERİN AÇIKLAMASI
 O = İlgili tehlike için minimum performans seviyesinin altında
 X = Test edilmedi veya test yöntemi eldiven tasarıma veya malzemesine uygun değil

- MEKANİK RİSKLERE KARŞI KORUYUCU EL DİVİLER**
 Koruma seviyeleri, eldiven ayası bölgesinden ölçülmüştür.
- EN 388:2003** A. Aşınma mukavemeti, Min. 0; Maks. 4
 B. Buk kırılması mukavemeti, Min. 0; Maks. 5
 C. Yırtılma mukavemeti, Min. 0; Maks. 4
 D. Delinme mukavemeti, Min. 0; Maks. 4

EN 420: 2003 **KORUYUCU EL DİVİLER - GENEL GEREKSİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ**
 Parmak beserisi testi:
 Min. 1; Maks. 5

İnce montaj işgüçleri gibi özel amaçlar için konforu artırmak amacıyla eldiven, standart bir eldivenden daha kısırdır.

- EN 420: 2003 + A1:2009** **KORUYUCU EL DİVİLER - GENEL GEREKSİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ**
 Parmak beserisi testi:
 Min. 1; Maks. 5

EN 16350:2014 **KORUYUCU EL DİVİLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER. 1 x 10⁸ Ω ALINDA DİRENÇ**

IEC 61340-5-12007
 Elektrostatik deşarj (ESD) - 1 x 10⁸ Ω altındaki direnç

AVRARI Bu ürün, aşağıda sunulan performans seviyeleri ile, PFE 89/686/EC de belirtilen kuramayı sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Ancak hiçbir şekilde kuruyuca ekipmanını (KKE) tam kuruma sağlayamayacağını ve tehlikeli kimyasal veya diğer yüksek riskli durumlarla maruz kaldığınızda tedbirleri davanımsızın gerçekleştirmenizi unutmuyun.

SİMEKİM RİSKLERE KARŞI KORUYUCU EL DİVİLER
 Koruma seviyeleri, eldiven ayası bölgesinden ölçülmüştür.

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

EN 420: 2003 **KORUYUCU EL DİVİLER - GENEL GEREKSİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ**
 Parmak beserisi testi:
 Min. 1; Maks. 5

İnce montaj işgüçleri gibi özel amaçlar için konforu artırmak amacıyla eldiven, standart bir eldivenden daha kısırdır.

- EN 420: 2003 + A1:2009** **KORUYUCU EL DİVİLER - GENEL GEREKSİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ**
 Parmak beserisi testi:
 Min. 1; Maks. 5

EN 16350:2014 **KORUYUCU EL DİVİLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER. 1 x 10⁸ Ω ALINDA DİRENÇ**

IEC 61340-5-12007
 Elektrostatik deşarj (ESD) - 1 x 10⁸ Ω altındaki direnç

ULAVRI Bu ürün, aşağıda sunulan performans seviyeleri ile, PFE 89/686/EC de belirtilen kuramayı sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Ancak hiçbir şekilde kuruyuca ekipmanını (KKE) tam kuruma sağlayamayacağını ve tehlikeli kimyasal veya diğer yüksek riskli durumlarla maruz kaldığınızda tedbirleri davanımsızın gerçekleştirmenizi unutmuyun.

SİMEKİM RİSKLERE KARŞI KORUYUCU EL DİVİLER
 Koruma seviyeleri, eldiven ayası bölgesinden ölçülmüştür.

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

EN 420: 2003 **KORUYUCU EL DİVİLER - GENEL GEREKSİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ**
 Parmak beserisi testi:
 Min. 1; Maks. 5

İnce montaj işgüçleri gibi özel amaçlar için konforu artırmak amacıyla eldiven, standart bir eldivenden daha kısırdır.

- EN 420: 2003 + A1:2009** **KORUYUCU EL DİVİLER - GENEL GEREKSİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ**
 Parmak beserisi testi:
 Min. 1; Maks. 5

TEGERA® 810

Synthetic glove, PU, fingertip dipped, nylon, carbon, 15 gg, smooth finish, Cat. II, grey, breathable, for precision work



EN 420:2003
EN 388
113X



IEC 61340-5-1
R: 5.0x10⁵ Ω - 7.4x10⁶ Ω



BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

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

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN
Skyddshandskr gäller ytan av handskens handflata.

EN 388:2003
A. Nåttningsmotstånd, 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 PROVNINGSMETODER
Test taktilitet/fingerfärlighet: Min. 1; Max. 5

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

EN 16350:2014
SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Test taktilitet/fingerfärlighet: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
RESISTANS UNDER 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatiska utfällningar (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
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 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

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 1x10⁹ Ω

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

MODE D'EMPLOI
CATEGORIE II / CONCEPTION INTERMEDIAIRE
VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPECIFIQUES AU PRODUIT

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES
0 = 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
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
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 16350:2014
GANTS DE PROTECTION - PROPRIETES ELECTROSTATIQUES. RESISTANCE INFÉRIEURE À 1x10⁹ Ω

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

EN 420:2003 + A1:2009
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
GANTS DE PROTECTION - PROPRIETES ELECTROSTATIQUES. RESISTANCE INFÉRIEURE À 1x10⁹ Ω

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

BEWEGUNGSSANWEISUNG
KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO
BITTE DIE PRODUKTSPEZIFISCHEN 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
Text taktilitet/fingerspitzegefühl: Min. 1; max. 5

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

EN 16350:2014
SCHUTZHANDSCHUHE - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN. WIDERSTAND UNTER 1x10⁹ Ω

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

EN 420:2003 + A1:2009
Test Taktilität/Fingerspitzegefühl: 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 / MIDDLES RISIKO
SE FÖRSIDAN FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Läs anvisningarna noga för du brukar detta produktet.

FÖRKLARING AV PVIKTogrammer
0 = Under minimumskravet till yttelstnivå för denne individuelle faren
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 388:2003
VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKOR
Beskyttelsesnivå er målt i håndflaten på hånden.

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

EN 420:2003 + A1:2009
Hansker er kortere enn standarden og kan gi økt komfort for spesielle formål som f.eks ved fimmotteringsarbeid.

EN 16350:2014
VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
Test taktilitet/fingerfærlighet: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
VERNEHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER. MOTSTAND UNDER 1x10⁹ Ω

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

EN 420:2003 + A1:2009
Test taktilitet/fingerfærlighet: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
VERNEHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER. MOTSTAND UNDER 1x10⁹ Ω

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

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDLHØJ RISIKO
SE FÖRSIDAN FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Läs instruktionerna grundigt, för ibrugtagning af dette produkt.

FÖRKLARING TIL PIKTOGRAMMER
0 = Under minimum ydelevelseniveau 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
BESKYTTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKO
Gennemtrængningsniveauet er målt fra håndryggen områdene.

EN 420:2003
BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER
Fingerspidsfølelse: Min. 1; Max. 5

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

EN 16350:2014
BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER
Fingerspidsfølelse: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKABER. MOTSTAND UNDER 1x10⁹ Ω

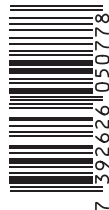
IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatisk udladning (ESD) - motstand under 1x10⁹ Ω

EN 420:2003 + A1:2009
Fingerspidsfølelse: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKABER. MOTSTAND UNDER 1x10⁹ Ω

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

12 PAIRS



9 LARGE



EJENDALS AB

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

ejendals

ONLY FORELÄSARINFORMATION COMMUNITY GUSTADJONIKOMMUNENS
PRODUKT OCH BETECKNING FÖR EN 420:2003
+ A1:2009
+ IEC 61340-5-1:2007

EN
GEBRUIKSAANWIJZING
CATEGORIE I / MIDDEN-ONTWERP
ZIE VOORPAGINA VOOR PRODUCTSPECIEKE INFORMATIE

Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.

VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN
O = Onder het minimum prestatieniveau voor het gegeven afzonderlijke gewaar
X = Niet onderworpen 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 van de handpalen van de handschoen.

EN 398:2003
A. Slijtvastheid, Min. 0, Maks. 4
B. Snijveerstand, Min. 0, Maks. 5
C. Scheurvastheid, Min. 0, Maks. 4
D. Perforatieveerstand, Min. 0, Maks. 4
ABCD

EN 420: 2003
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN – ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODEN
Vingervangergeldest: Min. 5, Maks. 5

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

EN 420: 2003 + A1:2009
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN – ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODEN
Vingervangergeldest: Min. 5, Maks. 5

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

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

SK
POKYVNA POUŽITIE
KATEGÓRIA II / STREDNE POKROČILÝ NÁVHR
PRE INFORMÁCIE SPECIFICKÉ PRE PRODUKT POZRI PRVÉNU STRANU

Preid použitím tohto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny.

VYSVETLENIE PIKTOTOGRAMOV
O = Pod minimálnou úrovňou výkonnosti pre dané jednotlivé nebezpečenstvo
X = Nesúo podrobene testu alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice

OCHRANNÉ RUKAVICE CHRÁNIACE PRED MECHANICKÝMI RIZIKAMI
Úrovne ochrany sú merané v oblasti dlanej rukavice.

EN 398:2003
A. Odolnosť voči odreniam, Min. 0, Maks. 4
B. Odolnosť voči prerazaniu, Min. 0, Maks. 5
C. Odolnosť voči roztrhnutiu, Min. 0, Maks. 4
D. Odolnosť voči prepichnutiu, Min. 0, Maks. 4
ABCD

EN 420: 2003
OCHRANNÉ RUKAVICE – VŠEOBECNE POŽIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY
Súšobná obratnosť prstov: Min. 1, Maks. 5

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

EN 420: 2003 + A1:2009
OCHRANNÉ RUKAVICE – VŠEOBECNE POŽIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY
Súšobná obratnosť prstov: Min. 1, Maks. 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

PL
INSTRUKCJE UŻYTKOWNIKA
KATEGORIA II – KONSTRUKCJA POŚREDNIA
SPECYFIKACJA PRODUKTU ZNAJDUJESIE NA STRONIE PIERWSZEJ

Przed rozpoczęciem użytkownika produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.

OZNACZENIE PIKTOTOGRAMÓW
O = poziom skuteczności ochrony przed określonymi rodzajami minimalnych wymagań dla określonego zagrożenia.
X = rękawica nie była testowana lub metoda testowania nie była odpowiednia dla danej rękawicy lub materiału.

REKAWICE CHRONIĄCE PRZED ZAGROZENAMI MECHANICZNYMI
Poziomy ochrony są mierzone z obszaru części chwytnej rękawicy.

EN 398:2003
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 przebicie, Min. 0, Maks. 4
ABCD

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

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

EN 420: 2003 + A1:2009
REKAWICE OCHRONNE – WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA
Klasyfikacja zgodność palców: Min. 1, Maks. 5

EN 16350:2014
REKAWICE OCHRONNE – WŁAŚCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE
OPORNOSĆ PONIŻEJ 1 x 10⁹ Ω

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

RO
INSTRUMENTUL DE UTILIZARE
CATEGORIA II / DESIGN INTERMEDIAR
CONSULTATI PRIMA PAGINA PENTRU INFORMATI SPECIFICE PRODUSULUI

Parcurgeti cu atentie aceste instructiuni inainte de utilizarea produsului.

EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE
O = Sub nivelul minim de performanță pentru pericolul individual respectiv
X = Nu s-a fost supus testului sau metodei de testare nepotrivite pentru design-ul sau materialul mănușilor

MĂNUȘI DE PROTEȚIE ÎMPOTRIVA RISURILOR MECANICE
Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmii mănușii.

EN 398:2003
A. Rezistență la abrazune, Min. 0, Maks. 4
B. Rezistență la tăiere, Min. 0, Maks. 5
C. Rezistență la rupere, Min. 0, Maks. 4
D. Rezistență la perforație, Min. 0, Maks. 4
ABCD

EN 420: 2003
MĂNUȘI DE PROTEȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
Test privind dexteritatea degetelor: Min. 1, Maks. 5

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

EN 420: 2003 + A1:2009
MĂNUȘI DE PROTEȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
Test privind dexteritatea degetelor: Min. 1, Maks. 5

EN 16350:2014
MĂNUȘI DE PROTEȚIE - PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE
REZISTENȚĂ SUB 1 x 10⁹ Ω

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

SL
NAVODILA ZA UPORABO
KATEGORIJA II / VREMENA OBLIKA
INFORMACIJE O IZDELKU SO NA VOLJO NA PRVI STRANI

Preid uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.

RAZLAGA PIKTOTOGRAMOV
O = pod najmanjšo stopnjo zmogljivosti za podano posamezno nevarnost
X = ni bilo predloženo v preskus ali preskusa metoda ni primerna za obliko ali material rokavice

VAROVALNE RUKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MEHANSKIMI TVEGANJI
Ravnici zaščite se merijo na območju dlani rokavice.

EN 398:2003
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
ABCD

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

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

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

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

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

TR
KOLLAJIM TALLIMATLARI
KATEGORİ II / ARATASARIM
ÜRÜNÜ ÖZGÜLLERİ İÇİN ÖN SAYFAYA BAKINIZ

Bu ürünün kullanımından önce bu tallimatları dikkatlice okuyun.

SİMĞELERİN AÇIKLAMASI
O = İlgili tehnik için minimum performans seviyesinin altında
X = Test edilmedi veya test yöntemi eldiven tasarımına veya malzemesine uygun değil

MEKANİK RİSKLERE KARŞI KORUYUCU EL DİVİLER
Koruma seviyeleri, eldiven ayası bölgesinden ölçülmüştür.

EN 398:2003
A. Aşınma mukavemeti, Min. 0, Maks. 4
B. Bükülme mukavemeti, Min. 0, Maks. 5
C. Yırtılma mukavemeti, Min. 0, Maks. 4
D. Delinme mukavemeti, Min. 0, Maks. 4
ABCD

EN 420: 2003
KORUYUCU EL DİVİLER - GENEL GEREKSİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ
Parmak becerisi testi: Min. 1, Maks. 5

İnce montaj işgilleri gibi özel amaçlar için konforu artırmak amacıyla eldiven, standart bir eldivenden daha kusad.

EN 420: 2003 + A1:2009
KORUYUCU EL DİVİLER - GENEL GEREKSİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ
Parmak becerisi testi: Min. 1, Maks. 5

EN 16350:2014
KORUYUCU EL DİVİLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER
1 x 10⁹ Ω ALTINDA DİRENÇ

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

UYARI Bu ürün, aşığıda sunulan performans seviyeleri ile, PFE B9/GB6/EC de belirtilen koruma sağlama şekilde tasarlanmıştır. Ancak hiçbir şekilde koruyucu ekipman (KKE) tam koruma sağlayamayacağı ve tehlikeyi kısımları veya diğer yüksek riskli durumlara maruz kaldığından tedbirli davranılması gerekmektedir.

MEKANİK RİSKLERE KARŞI KORUYUCU EL DİVİLER
Koruma seviyeleri, eldiven ayası bölgesinden ölçülmüştür.

EN 398:2003
A. Aşınma mukavemeti, Min. 0, Maks. 4
B. Bükülme mukavemeti, Min. 0, Maks. 5
C. Yırtılma mukavemeti, Min. 0, Maks. 4
D. Delinme mukavemeti, Min. 0, Maks. 4
ABCD

EN 420: 2003
KORUYUCU EL DİVİLER - GENEL GEREKSİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ
Parmak becerisi testi: Min. 1, Maks. 5

İnce montaj işgilleri gibi özel amaçlar için konforu artırmak amacıyla eldiven, standart bir eldivenden daha kusad.

EN 420: 2003 + A1:2009
KORUYUCU EL DİVİLER - GENEL GEREKSİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ
Parmak becerisi testi: Min. 1, Maks. 5

EN 16350:2014
KORUYUCU EL DİVİLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER
1 x 10⁹ Ω ALTINDA DİRENÇ

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

ELE UTARMA VE EBAT: Tüm boyutlar, rahatlık, ele uturma ve beceri açısından ön sayfa açıklanmıştır. EN 420:2003 standardına uygundur. Sadece uygun ebataki ürünleri kullanın. Çok gevşek veya çok sık ürünler harsakei kestirile ve optimum koruma seviyesi sağlanmaz.

SAKLAMA VE TAŞIMA: İdeal olarak kur ve kurarken ortamda orijinal paketinde +10° ile +30°C arası sıcaklıkta saklanmalıdır. KULLANIM ÖNCESİ ELİMİNE: EN 420:2003 genel sıfırlanması, en dış katmanın performansını yansıtmamalıdır. EN 16350:2014 Elektrostatik yük yayıcı koruyucu eldivenleri tükün kapsamlıdır. Örneğin uygun ayakkabılar giyerek doğrudan şekilde topraklanmalıdır. Elektrostatik yük yayıcı koruyucu eldivenleri, yalnızca veya patlayıcı ortamlarda veya yanıcı ya da patlayıcı maddeleri taşıyan paketlerden alınmamak, açılmamak, ayarlanmamak veya çıkarılmamalıdır. Koruyucu eldivenleri elektrostatik özellikleri yınarına, aşınma, kırılma ve hasardan olumsuz etkilenebilir ve ele deşerlendirme etkilerine oksijen zenginliği veya ortamı için yeteri almayabilir.

EL UTARMA VE EBAT: Tüm boyutlar, rahatlık, ele uturma ve beceri açısından ön sayfa açıklanmıştır. EN 420:2003 standardına uygundur. Sadece uygun ebataki ürünleri kullanın. Çok gevşek veya çok sık ürünler harsakei kestirile ve optimum koruma seviyesi sağlanmaz.

SAKLAMA VE TAŞIMA: İdeal olarak kur ve kurarken ortamda orijinal paketinde +10° ile +30°C arası sıcaklıkta saklanmalıdır. KULLANIM ÖNCESİ ELİMİNE: EN 420:2003 genel sıfırlanması, en dış katmanın performansını yansıtmamalıdır. EN 16350:2014 Elektrostatik yük yayıcı koruyucu eldivenleri tükün kapsamlıdır. Örneğin uygun ayakkabılar giyerek doğrudan şekilde topraklanmalıdır. Elektrostatik yük yayıcı koruyucu eldivenleri, yalnızca veya patlayıcı ortamlarda veya yanıcı ya da patlayıcı maddeleri taşıyan paketlerden alınmamak, açılmamak, ayarlanmamak veya çıkarılmamalıdır. Koruyucu eldivenleri elektrostatik özellikleri yınarına, aşınma, kırılma ve hasardan olumsuz etkilenebilir ve ele deşerlendirme etkilerine oksijen zenginliği veya ortamı için yeteri almayabilir.

TEGERA® 810

Synthetic glove, PU, fingertip dipped, nylon, carbon, 15 gg, smooth finish, Cat. II, grey, breathable, for precision work



EN 420:2003
EN 388
113X



IEC 61340-5-1
R: 5.0x10⁵ Ω - 7.4x10⁸ Ω



12 PAIRS



ONLY FORELANSKONINGEN EKONOMI COMMUNITY GUSTAVS JONKIMBERGS
PROJEKTUR GODBETJÄNKT FÖREBENÄRTP. TC 0.19/2011
«ОБЕЗПЕЧНОСТ ПРАЦА НА ПРАВИЛАНИ ОД ЗАШТИТА»



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 instruktions noggrant innan du använder produkten.

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

SKYDDSHANSKAR MOT MEKANISKA RISKER
Skyddsnivån gäller ytan av handskens handflata.

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

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

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

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

EN 16350:2014
SKYDDSHANSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
RESISTANS UNDER 1x10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatiska utfällningar (ESD)
- resistans under 1x10⁹ Ω

INSTRUKTIONER FÖR ANVÄNDNING
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

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 1x10⁹ Ω

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

MODE D'EMPOI
CATEGORIE II / CONCEPTION INTERMEDIAIRE
VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPECIFIQUES 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.

A B C D
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 - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI
Test de dextérité: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
Cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permissant 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 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 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. Feinmotorischen Arbeiten zu bieten.

EN 420:2003 + A1:2009
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Text Taktilität/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 FRMSIDEN FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Läs anvisningene nøye før du bruker dette produktet.

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

EN 388:2003
VERNEHANSKER MOT MEKANISKE RISIKER
Beskyttelsesnivå måles i området i håndflaten på hånden.

A B C D
A. Slitasjefesthet, Min. 0, Maks. 4
B. Skjærefesthet, Min. 0, Maks. 4
C. Rivestemhet, Min. 0, Maks. 4
D. Punktteringsmotstand, Min. 0, Maks. 4

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

EN 420: 2003 + A1:2009
Hansker er kortere enn standarden og kan gi økt komfort ved spesielle formål som f.eks ved fimmotteringsarbeid.

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

EN 16350:2014
BESKYTTELSESHANSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER, MOTSTAND UNDER 1x10⁹ Ω

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

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDELHØJ RISIKO
SE FORSIDE FOR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FÖRKLARING TIL PIKTOGRAMMER
O = Under minimum ydelevelseniveau 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
BESKYTTELSESHANSKER MOD MEKANISKE RISIKER
Gennemtrængningsniveauet er målt fra håndrygens område.

A B C D
A. Slidstyrke, Min. 0, Maks. 4
B. Rivestandsighed, Min. 0, Maks. 5
C. Rivesstandsighed, Min. 0, Maks. 4
D. Stikbesstandsighed, Min. 0, Maks. 4

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

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

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

EN 16350:2014
BESKYTTELSESHANSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKABER, MOTSTAND UNDER 1x10⁹ Ω

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

VYSVĚTLENÍ PIKTogramŮ
Pod minimální úroveň vykonatosti pro každý jednotlivý nebezpečí
Nebylo podrobena testu nebo je testovací metoda nevhodná pro návrh nebo materiál rukavice

OCHRANĚNÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY
Úroveň ochrany jsou měřeny v oblasti dlaně 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

OCHRANĚNÉ RUKAVICE - OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY
Zkouška obrátivosti prstů: Min. 1; Max. 5

OCHRANĚNÉ RUKAVICE - OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY
Zkouška obrátivosti prstů: Min. 1; Max. 5

OCHRANĚNÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI, ODPOR < 1 x 10^9 Ω

IEC 61340-5-12007
ELEKTROSTATICKÝ VÝBOJ (ESD) - ODPOR < 1 x 10^9 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

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 desgarro Min. 0; Max. 4
D. Resistencia a la punción Min. 0; Max. 4

EN 420: 2003
REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA
Prueba de desdresza digital: Min. 1; máx. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA
Prueba de desdresza digital: Min. 1; máx. 5

EN 16350:2014
GUANTES DE PROTECCIÓN - PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS, RESISTENCIA POR DEBAJO DE 1 x 10^9 Ω

IEC 61340-5-12007
Descarga electrostática (ESD) - resistencia por debajo de 1 x 10^9 Ω

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto.
SPIEGAZIONE DEI PICTOGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il personale individuale di prestazioni

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

EN 420: 2003
REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA
Test di desdresza: Min. 1; Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA
Test di desdresza: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
GUANTI PROTETTIVI - PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE, RESISTENZA INFERIORE A 1 x 10^9 Ω

IEC 61340-5-12007
Scarica elettrostatica (ESD) - resistenza inferiore a 1 x 10^9 Ω

ПОСЛЕ ИСПОЛЗОВАНИЯ ПРОДУКТА ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ
ПОСЯНИЦА К СИМВОЛАМ
O = ниже минимального уровня устойчивости к данному риску

EN 388:2003
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ
УРОВНИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПЫТАНЫ В ОБЛАСТИ ДЛАННОЙ ЧАСТИ ПЕРЧАТКИ.

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

EN 420:2003 + A1:2009
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
Тест на подвижность пальцев: Мин. 1; Макс. 5

EN 16350:2014
Защитные перчатки - Электростатические свойства. Устойчивость ниже 1 x 10^9 Ω

IEC 61340-5-12007
Электростатический разряд (ESD) - устойчивость ниже 1 x 10^9 Ω

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAAMERKINTÄ SELVITYS
O = Allaan suoritettujen vähimmäistestien käyttämisen vaara osasta

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

EN 420: 2003
SUOLAJÄSINET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT

EN 420: 2003 + A1:2009
SUOLAJÄSINET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT

EN 16350:2014
SUOLAJÄSINET - SÄHKÖSTATISET OMINAISUUDET

IEC 61340-5-12007
Statustussähköpurkaus (ESD) - vastustus alle 1 x 10^9 Ω

Luuge enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.
PILVETE SELGITUS
O = Aantul individuaalski kohta alla minimaalse tootmisvõimega

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

EN 420: 2003 + A1:2009
KAITSEKINDAD - ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMETODID

EN 16350:2014
KAITSEKINDAD - ELEKTROSTATIILISED OMAUSOSED

IEC 61340-5-12007
Elektrostaatiline laeng (ESL) - ingk Ω - takistus alla 1 x 10^9 Ω

A termék használatá előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.
PIKTOGRAMOK MAGYARÁZAT
O = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszélyre

EN 388:2003
A. Kopásállóság, Min. 0; Max. 4
B. Vágással szembeni ellenállás, Min. 0; Max. 5
C. Szakításállóság, Min. 0; Max. 4
D. Szúrásállóság szembeni ellenállás, Min. 0; Max. 4

EN 420: 2003
VÉDEKÉSZTYŰ MECHANIKAI KÖZZETKÖZT ELLÉN

EN 420: 2003 + A1:2009
VÉDEKÉSZTYŰ - ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK

EN 16350:2014
VÉDEKÉSZTYŰ TULAJDONSÁGOK

IEC 61340-5-12007
Elektrostatikus kisülés (ESD) - ellenállás 1 x 10^9 Ω alatt

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju.
PIKTOGRAMMU SKAIDROJUMS
O = zem minimālās eksploatācijas

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

EN 420: 2003
IZSARGĪMĀS - VISPĀRĪGĀS PRASĪBAS UN TESTĒŠANAS METODES

EN 16350:2014
IZSARGĪMĀS - ELEKTROSTATIISĀS ĪPAŠĪBAS

IEC 61340-5-12007
Elektrostatiskā izlāde (ESD) - pretestība mazāka par 1 x 10^9 Ω

Pradėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją.
ŽENKLŲ REIKŠMĖS
O = Žemiau, negu minimalūs charakteristikos lygmuo konkrečiam pavojui

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

EN 420: 2003
APSAUGINĖS PIRŠTINĖS, BENDRIEJI REKALAVIMAI IR BANDYMŲ METODAI

EN 420: 2003 + A1:2009
APSAUGINĖS PIRŠTINĖS, BENDRIEJI REKALAVIMAI IR BANDYMŲ METODAI

EN 16350:2014
APSAUGINĖS PIRŠTINĖS, ELEKTROSTATINĖS SAVYBĖS

IEC 61340-5-12007
Elektrostatinė šikvona (ESD) - atsparumas iki 1 x 10^9 Ω

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju.
PIKTOGRAMMU SKAIDROJUMS
O = zem minimālās eksploatācijas

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

EN 420: 2003
IZSARGĪMĀS - VISPĀRĪGĀS PRASĪBAS UN TESTĒŠANAS METODES

EN 16350:2014
IZSARGĪMĀS - ELEKTROSTATIISĀS ĪPAŠĪBAS

IEC 61340-5-12007
Elektrostatiskā izlāde (ESD) - pretestība mazāka par 1 x 10^9 Ω

Pradėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją.
ŽENKLŲ REIKŠMĖS
O = Žemiau, negu minimalūs charakteristikos lygmuo konkrečiam pavojui

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

EN 420: 2003
APSAUGINĖS PIRŠTINĖS, BENDRIEJI REKALAVIMAI IR BANDYMŲ METODAI

EN 420: 2003 + A1:2009
APSAUGINĖS PIRŠTINĖS, BENDRIEJI REKALAVIMAI IR BANDYMŲ METODAI

EN 16350:2014
APSAUGINĖS PIRŠTINĖS, ELEKTROSTATINĖS SAVYBĖS

IEC 61340-5-12007
Elektrostatinė šikvona (ESD) - atsparumas iki 1 x 10^9 Ω

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju.
PIKTOGRAMMU SKAIDROJUMS
O = zem minimālās eksploatācijas

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

EN 420: 2003
IZSARGĪMĀS - VISPĀRĪGĀS PRASĪBAS UN TESTĒŠANAS METODES

EN 16350:2014
IZSARGĪMĀS - ELEKTROSTATIISĀS ĪPAŠĪBAS

IEC 61340-5-12007
Elektrostatiskā izlāde (ESD) - pretestība mazāka par 1 x 10^9 Ω

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny. VYSVĚTLENÍ PIKTOGRAMŮ Pod minimální úroveň výkonnosti pro každý jednotlivý nebezpečí. Nabylo podrobena 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 420: 2003 + A1:2009 OCHRANĚNÉ RUKAVICE - OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY Zkouška obrátivosti prstů: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014 OCHRANĚNÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI, ODPOŘ $< 1 \times 10^{10} \Omega$

CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO CONSULTA LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto. EXPLICACIÓN 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 desgarrar 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 420: 2003 + A1:2009 OCHRANĚNÉ RUKAVICE - POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY Zkouška obrátivosti prstů: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014 OCHRANĚNÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÁ REZISTENCA POR DEBAJO DE $1 \times 10^{10} \Omega$

CATEGORIA II / PROGETTAZIONE INTERMEDIA PER INFORMAZIONI SPECIFICHE SUL PRODOTTO, VEDERE LA PAGINA ANTERIORE.

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 OCHRANĚNÉ RUKAVICE - POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY Zkouška obrátivosti prstů: Min. 1; Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009 OCHRANĚNÉ RUKAVICE - POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY Zkouška obrátivosti prstů: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014 OCHRANĚNÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÁ REZISTENCA INFERIORE A $1 \times 10^{10} \Omega$

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией ПОСЛЕСНИКА К СИМВОЛАМ 0 = ниже минимального уровня устойчивости к данному риску

EN 388:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ УРОВНИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПЫТАНИЯ В ОБЛАСТИ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ПЕЧАТКИ

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ ТЕСТ НА ПЛОТНОСТЬ ПАДАЮЩИХ

EN 420:2003 + A1:2009 ЗАЩИТНЫЕ ПЕЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ ТЕСТ НА ПЛОТНОСТЬ ПАДАЮЩИХ

KASUTUSJUHISED KATEGORIA II / KAITSEKES MEHAANILISTE OHTUDE EEST ÜKSIKAJALIKU TOOTEFUNKLEIATE ESELEHE

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

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

EN 420: 2003 KAITSEKINDAD - ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMEETODID Lükustest: Min. 1; Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009 KAITSEKINDAD - ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMEETODID Lükustest: Min. 1; Max. 5

NAUDOJIMIS INSTRUKCIJA II KATEGORIJA / VIDUTINIO SUDĖTINGUMŲ KONSTRUKCIJA DAUGIAU INFORMACIJOS APIE GAMINĮ RASITE PIRMAME PUSLAPYJE

Pradėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją. ŽENKLŲ REIKŠMĖS 0 = Žemiau, negu minimalūs charakteristikos lygmuo konkrečiam pavojui

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 pradrūtimui, Min. 0; Maks. 4

EN 420: 2003 APSAUGINĖS PIRŠTINĖS, BENDRIEJI REKALAVIMAI IR BANDOMŲ METODAI Pirštinių miklumo testas: Min. 1; Maks. 5

EN 420: 2003 + A1:2009 APSAUGINĖS PIRŠTINĖS, BENDRIEJI REKALAVIMAI IR BANDOMŲ METODAI Pirštinių miklumo testas: Min. 1; Maks. 5

EN 16350:2014 APSAUGINĖS PIRŠTINĖS, ELEKTROSTATINĖS SAVYBĖS. ATSPARUMAS KI $1 \times 10^{10} \Omega$

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä. KUVAAMERKKIEN SELVITYS 0 = Alla suositutun yksikön vähimmäistaso

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

EN 420: 2003 SUOJAKÄSINEIT - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT Tuotoherkkyys/soimipäpääpääpää: Min. 1; Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEIT - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT Tuotoherkkyys/soimipäpääpää: Min. 1; Max. 5

HASZNALATI UTASITÁS II. KATEGÓRIA / KÖZEPES KIVITELÉS TERMÉKSPECIFIKUS INFORMÁCIÓK MEGJÁRÓ

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

EN 388:2003 A. Kopásállóság, Min. 0; Max. 4 B. Vágásállóság szembeni ellenállás, Min. 0; Max. 5 C. Szakítóállóság, Min. 0; Max. 4 D. Szúrásállóság szembeni ellenállás, Min. 0; Max. 4

EN 420: 2003 VÉDEKÉSZTYŰ - ÁLTALÁNOS KÖRNYELMI VÉDELMI VIGYÁZATI SZABÁLYOK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK Ujlyűgességi test: Min. 1; max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009 VÉDEKÉSZTYŰ - ÁLTALÁNOS KÖRNYELMI VÉDELMI VIGYÁZATI SZABÁLYOK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK Ujlyűgességi test: Min. 1; max. 5

LIEŪTASANS INSTRUKCIJA II KATEGORIJA / VIDEJI SAŽEGŽITA UZBUVE LAI UZINAZINTI SIKARU INFORMACIJA PAR IZSTRADJUMU, SKAT. PIRMO LAPU

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju. PIKTOGRAMU SKAIDROJUMS 0 = zem minimālās spējai prasības

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

EN 420: 2003 AIZSARGINĀS PIRŠNĀGĀS PRASĪBAS UN TESTĒŠANAS METODES Pirkstu kustīguma tests: Min. 1; Maks. 5

EN 420: 2003 + A1:2009 AIZSARGINĀS PIRŠNĀGĀS PRASĪBAS UN TESTĒŠANAS METODES Pirkstu kustīguma tests: Min. 1; Maks. 5

EN 16350:2014 AIZSARGINĀS PIRŠNĀGĀS PRASĪBAS PRESTĪBĪBA MAŽĀKA PAR $1 \times 10^{10} \Omega$

