



Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny. VYSVĚTLENÍ PIKTOGRAMŮ Pod minimální úroveň výkonnosti pro detail jednotlivé nebezpečnosti. X= Nelobno 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 Rukavice je testována, než bývá rukavice, aby poskytovala lepší pohodlí při použití pro zvláštní účely, například při jemné montáži dílů.

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto. EXPLICACIÓN DE LOS PICTOGRAMAS 0 = un debajo del nivel de rendimiento mínimo para el riesgo individual dado. X= no sometido a la prueba o en diseño o material de prueba no adecuado para el método o material de prueba.

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

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

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

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

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. ПОСЛЕСНИКА К СИМВОЛАМ 0 = ниже минимального уровня устойчивости к данному риску X= модель не проверялась для теста или метода тестирования не пригоден для данной модели

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

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ Test na področnosti palca: Min. 1; Max. 5

Luuge enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt. PIILTIDE SELGITUS 0 = Antud individuaalski kohta alla minimaalse tootmisajastuse. X= Ei esitatud testitasete juures testimist polnud kindla disaini või materjaliga sobilik.

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

Pradējumi naudaoti šī gaminī, atzīdījiet pārskaitīto instrukciju. ŽENĶĻU REĪKŠMĒS 0 = Zēmiņa, negu minimālais rakteristikais līgumcu konkrētām pavijām X= Nelobno bandīties ar bāndymo metodā nedro pētīšanai modelī, medžiģā.

EN 388:2003 A. Atpuramams trīrdāļim, Min. 0; Maks. 4 B. Atpuramams gūvīmajam, Min. 0; Maks. 5 C. Atpuramams plūsmām, Min. 0; Maks. 4 D. Atpuramams pārdurīmajam, Min. 0; Maks. 4

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

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä. KUVAAMERKKIEN SELVITYS 0 = Alla suoritettujen vähimmäistestien yksittäisten vaarojen osalta X= Etustatu testitestimenelillä ei sovellu käsitteen rakenteen tai materiaalin testaukseen

EN 388:2003 A. Hanukkaestavitus, Min. 0; Max. 4 B. Villonkestävyys, Min. 0; Max. 5 C. Reppäkestävyys, Min. 0; Max. 4 D. Puhkaisukestävyys, Min. 0; Max. 4

EN 420: 2003 SUOJAKÄSINEIT - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETELLMÄT Tuotoherkkyys/soorminipapyyri: Min. 1; Max. 5 Käšine on yhtymeli kuin standardin antamat mitat. Tämän avulla voidaan edistää käyttökömmuavutista esinäm.

A termék használata előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat. A PIKTOGRAMOK MAGYARÁZATA 0 = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszélyre X= Nem tesztelték, vagy a vizsgálati módszer nem volt megfelelő a készítői kivitelre vagy anyag szempontjából

EN 388:2003 A. Kopásállóság, Min. 0; max. 4 B. Vágásállóság személin ellenében, Min. 0; max. 5 C. Szakítószilárdság, Min. 0; max. 4 D. Szúrásállóság személin ellenében, Min. 0; max. 4

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju. PIKTOGRAMU SKAIDROJUMS 0 = zem minimālās eksploatācijas īpašību līmeņa dotajam individuālajam aprādījumam X= nav iesnieģts testēšanai, vai arī testēšanas metode nav piemērota cimdzu uzbuvelei vai materiālam

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

EN 420: 2003 SUOJAKÄSINEIT - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETELLMÄT Tuotoherkkyys/soorminipapyyri: Min. 1; Max. 5 Käšine on yhtymeli kuin standardin antamat mitat. Tämän avulla voidaan edistää käyttökömmuavutista esinäm.



















# TEGERA® 811

Synthetic glove, PU, palm-dipped, nylon, carbon, 15 gg, smooth finish, Cat. II, grey, white, for precision work



EN 420:2003 EN 388 4131



IEC 61340-5-1 R: 3.2x10<sup>6</sup> Ω – 5.9x10<sup>6</sup> Ω



12 PAIRS



7 4392626 048546



ONLY FORELANSÅR ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMER MEMBERS  
PROJEKTI OOD BETICETVETI FREEDANHTIP T P O 09/2011  
« O BEOTIHOCTH PEABTBAHOBHOBH 3AUMHTB»



EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21, Leksand, Sweden

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

info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com



### KATEGORI II / MEDELHÖG RISK



Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

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

**SKYDDSHANSKAR MOT MEKANISKA RISKER**  
 Skyddshandskr 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. Punkteringsmotstånd, Min. 0; Max. 4

**EN 388:2003**  
 A. Siltstämtestånd, Min. 0; Max. 4  
 B. Skjærstämtestånd, Min. 0; Max. 4  
 C. Rivstämtestånd, Min. 0; Max. 4  
 D. Punkteringsstämtestånd, Min. 0; Max. 4

**EN 420:2003**  
 A. Handskens 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 tackillett/fingerfärdig: Min. 1; Max. 5

**EN 16350:2014**  
 SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER  
 Test tackillett/fingerfärdig: Min. 1; Max. 5

**EN 16350:2014**  
 BESKYTTELSEHANSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER  
 RESISTANS UNDER 1x10<sup>9</sup> Ω

**IEC 61340-5-1:2007**  
 Elektrostatiska utladdningar (ESD) – resistans under 1x10<sup>9</sup> Ω



### CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN



Carefully read these instructions before using this product.

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

**PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS**  
 Protection levels are measured from 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**  
 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS  
 Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5

**EN 16350:2014**  
 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES; RESISTANCE BELOW 1x10<sup>9</sup> Ω

**IEC 61340-5-1:2007**  
 Electrostatic discharge (ESD) – resistance below 1x10<sup>9</sup> Ω



### KATEGORI II / CONCEPTION INTERMÉDIAIRE



Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

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

**EN 388:2003**  
 A. Résistance à l'abrasion, Min. 0; Max. 4  
 B. Résistance à la coupe, Min. 0; Max. 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 GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI  
 Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

**EN 420:2003 + A1:2009**  
 GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI  
 Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

**EN 16350:2014**  
 GANTS DE PROTECTION - PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES; RÉSISTANCE INFÉRIEURE À 1x10<sup>9</sup> Ω

**IEC 61340-5-1:2007**  
 Décharges électrostatiques (ESD) – résistance inférieure à 1x10<sup>9</sup> Ω



### KATEGORI II / MITTLERE RISIKO



Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

**ERLÄUTERUNG DER PIKTOGRAMME**  
 O = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko  
 X = nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet

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

**EN 16350:2014**  
 SCHUTZHANDSCHUHE - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN; WIDERSTAND UNTER 1x10<sup>9</sup> Ω

**IEC 61340-5-1:2007**  
 Elektrostatische Entladung (ESD) – Widerstand unter 1x10<sup>9</sup> Ω



### KATEGORI II / MIDDELS RISIKO



Läs anvisningarna nøyf før du bruker dette produktet.

**FÖRKLARING AV PVIKTÖGRAMMER**  
 O = Under minimumskravet til ytelsesnivå for denne individuelle faren  
 X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

**EN 388:2003**  
 A. Siltstämtestånd, Min. 0; Max. 4  
 B. Skjærstämtestånd, Min. 0; Max. 4  
 C. Rivstämtestånd, Min. 0; Max. 4  
 D. Punkteringsstämtestånd, Min. 0; Max. 4

**EN 420:2003**  
 VERNEHANSKER MOT MEKANISKE RISIKODER  
 Beskyttelsesnivå måles i området i håndflaten på hanske.

**EN 420:2003**  
 VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER  
 Test takillett/fingerferlighet: Min. 1; Max. 5

**EN 420:2003 + A1:2009**  
 VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER  
 Test takillett/fingerferlighet: Min. 1; Max. 5

**EN 16350:2014**  
 BESKYTTELSESHANSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER; MOTSTAND UNDER 1x10<sup>9</sup> Ω

**IEC 61340-5-1:2007**  
 Elektrostatisk utladdning (ESD) – motstand under 1x10<sup>9</sup> Ω



### KATEGORI II / MIDDELHØJ RISIKO



Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

**FÖRKLARING TIL PVIKTÖGRAMMER**  
 O = 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

**EN 388:2003**  
 A. Siltstämtestånd, Min. 0; Max. 4  
 B. Skjærstämtestånd, Min. 0; Max. 4  
 C. Rivstämtestånd, Min. 0; Max. 4  
 D. Stikkestämtestånd, Min. 0; Max. 4

**EN 420:2003**  
 BESKYTTELSEHANSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER  
 Fingerspidsformeevne: Min. 1; Max. 5

**EN 420:2003 + A1:2009**  
 BESKYTTELSEHANSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER  
 Fingerspidsformeevne: Min. 1; Max. 5

**EN 16350:2014**  
 BESKYTTELSEHANSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER; MOTSTAND UNDER 1x10<sup>9</sup> Ω

**IEC 61340-5-1:2007**  
 Elektrostatisk udledning (ESD) – motstand under 1x10<sup>9</sup> Ω









