

VERKLARING VAN DE PICTOGRAMEN
O = Onder het minimum prestatievereis voor het gegeven afzonderlijke gewaar
X = Niet onderwerpen aan de test of testmethode is niet geschied
voor het ontwerp van materiaal van de handschoen

BESCHERMENDE HANDSCHOENEN
TEGEN MECHANISCHE RISICO'S
Beschermingsvereis zijn gemeten vanaf de handpalm van de handschoen.

EN 388:2003
A. Slijfwaarde
Min. 0, Max. 4
B. Snijwaarde
Min. 0, Max. 5
C. Snuurwaarde
Min. 0, Max. 4
D. Perforatiewaarde
Min. 1, Max. 4

EN 420: BESCHERMENDE HANDSCHOENEN
2003 - ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODE
Vingervaarde: 1, 2, 3, 4, 5
De handschoen is korter dan een standaardhandschoen, tenzij het comfort te verbeteren voor bijvoorbeeld bij fijnmontagewerk.

EN 420: BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODE
Vingervaarde: 1, 2, 3, 4, 5

EN 511:2006
A. Conveticiteit
Min. 0, Max. 4
B. Contactkoude
Min. 0, Max. 4
C. Waterpermeatie
(0 Niet voldoende) / (1 Voldaan)

EN 16350:2014
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN -
ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN

VYSVETLENIE POUŽITOMHO VOZNEHU
O = Pod minimálnymi úrovniami výkonnosti pre dané jednotlivé nebezpečenstvá
X = Nebolobodrobené testu alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice

MECHANICKÉ RUKAVICE CHRÁNIAČE PRED MECHANICKÝMI RIZIKAMI
Úroveň ochrany sú merané v oblasti dlane rukavice.

EN 388:2003
A. Odolnosť voči odieraniu
Min. 0, Max. 4
B. Odolnosť proti prerazaniu
Min. 0, Max. 5
C. Odolnosť voči roztrhnutiu
Min. 0, Max. 4
D. Odolnosť voči prepichnutiu
Min. 0, Max. 4

EN 420: OCHRANENÉ RUKAVICE -
2003 - VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY A TESTOVACIE METODY
Skúška obratnosti prstov: Min. 1, Max. 5
Rukavica je kratšia ako bežná rukavica, aby poskytovala lepšie pohodlie pri použití na osobitné úkony, napríklad pri jemnej montážnej práci.

EN 420: OCHRANENÉ RUKAVICE -
2003 + A1:2009 - VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY A TESTOVACIE METODY
Skúška obratnosti prstov: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006
A. Konvexita
Min. 0, Max. 4
B. Kontaktná mraz
Min. 0, Max. 4
C. Priekvit vody
(0 Zlyhanie) / (1 Úspešné)

EN 16350:2014
OCHRANENÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje. OSTRZEŻENIE! Produkt zaprojektowano tak, aby zapewnić ochronę o poziomach jakości przedstawianych poniżej, zgodnie z wymaganiami dyrektywy PPE 89/686/EC. Należy jednak pamiętać, że zgodność z wymaganiami dyrektywy PPE nie zapewnia całkowitej ochrony, dlatego w warunkach zagrożenia należy zawsze zachować ostrożność. Poziomy jakości określono dla produktów niezwykłych; nie odzwierciedlają one rzeczywistego czasu ochrony takiej jak temperatura, tarcie, zużycie itp. Rękawice nie należy używać w pobliżu elementów ruchomych lub maszyn z niezabezpieczonymi częściami. EN 511:2006: rękawice składają się z różnych elementów, których nie należy nosić stale; poziomy jakości skuteczności ochrony odnosi się do kompletnego zestawu. Podczas strarowania rękawic należy wstać pod uwagę maksymalny stopień zagrożenia użytkownika EN 511:2006, załącznik B, tabela B1 pokazuje różne parametry, które należy uwzględnić. Badania wykazały pewną zależność między parametrami i temperaturą; zazwyczaj izolacja termiczna wymagane jest ochrony w niskich temperaturach. Tabela w załączniku B normy EN 342:2004 podaje przybliżone zależności. Dla rękawic z dwiema lub kilkoma warstwami ołdunka klasyfikacji normy EN 388:2003 nie musi odzwierciedlać poziomu jakości w rzeczywistości. EN 599:2014, osobny rozdział rękawic chroniącej przed wyładowaniami elektrostatycznymi powinny być odpowiednio uziemione, np. nosić odpowiednie obuwie. Rękawic rozciągających i elastycznych nie należy rozpakowywać, otwierać, regulować lub zdejmować w atmosferze palnej lub wybuchowej, a także podczas manipulacji z substancjami łatwopalnymi lub wybuchowymi. Na elektrostatische właściwości rękawic ochronny mogą niekiedy wystąpić wpływające okres użytkowania, zużycie, zabrudzenia i uszkodzenia; mogą również zapiecznieć odpowiedniej ochrony w atmosferach wzbogacających w tlen, gdzie konieczne jest wykonanie dodatkowych testów.

EN 388:2003
A. Odporność na ścieranie
Min. 0, Max. 4
B. Odporność na przecięcie
Min. 0, Max. 5
C. Odporność na rozdarcie
Min. 0, Max. 4
D. Odporność na przekucie
Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003
REKAWICE OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA
Klasyfikacja zgodności palców: Min. 1, Max. 5
Rękawice krótsze od rękawic standardowych, przystosowane do podrobnych specjalnych zapewnienia większego komfortu podczas wykonywania prac precyzyjnych i precyzyjnych prac montażowych.

EN 420: 2003 + A1:2009
REKAWICE OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA
Klasyfikacja zgodności palców: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006
A. Zimna konwekcja
Min. 0, Max. 4
B. Zimna kontaktność
Min. 0, Max. 4
C. Przenikanie wody
(0 tak) / (1 nie)

EN 16350:2014
REKAWICE OCHRONNE -
WŁAŚCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE

Parcurgeți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului. EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE
O = Sub nivelul minim de performanță pentru pericolul individual de protecție
X = Nu a fost pus testul sau metode de testare nepotrivite pentru design-ul sau materialul mânușilor

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

EN 420: 2003
MĂNUȘI DE PROTECȚIE - CERRINE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
Test privind dexteritatea degeterilor: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
MĂNUȘI DE PROTECȚIE - CERRINE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
Test privind dexteritatea degeterilor: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006
A. Rezistență la frig de convecție
Min. 0, Max. 4
B. Rezistență la frig de contact
Min. 0, Max. 4
C. Permeabilitate la apă
(0 Respinger) / (1 Admis)

EN 16350:2014
MĂNUȘI DE PROTECȚIE -
PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE

RAZLAGA PIKTOGRAMOV
O = pod najnižimi stopnjami zmožnosti za podano posebnost
X = ni bilo predelano v prekus ali preskusa metoda ni primerna za obliko ali material rukavice

VAROVALNE RUKAVICE ZA ZAŠCITO PRED MEHANISKIMI VTEGANJI
Ravni zaščite se merijo na obojni strani dlani rukavice.

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

EN 420: 2003
VAROVALNE RUKAVICE - SPLOSNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE
Preskus gibljivosti prstov: najm. 1, najv. 5
Rukavice so krajše od običajnih rukavic, zato je pri posebnih namelih njihova uporaba uobredna - na primer pri natančnem nastavljanju.

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

EN 511:2006
A. Konvektivni mraz
Min. 0, najv. 4
B. Kontaktni mraz
Min. 0, najv. 4
C. Vodooodornost
(0 neuspešno) / (1 uspešno)

EN 16350:2014
VAROVALNE RUKAVICE -
ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI

ŞİMGELERİN AÇIKLAMASI
O = İlgili testin en düşük performans seviyesinin altında
X = Test edilmedi veya test yöntemi eldiven tasarlama veya malzemesine uygun değil

MEKANİK RİSKLERE KARŞI RUKAVUCU ELDIVENLER
Koruma seviyeleri, eldiven ayası bölgesinden ölçülmüştür.

EN 388:2003
A. Aşınma mukavemeti
Min. 0, Max. 4
B. Bükme kesme mukavemeti
Min. 0, Max. 5
C. Yitirim mukavemeti
Min. 0, Max. 4
D. Delinme mukavemeti
Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003
KORUYUCU ELDIVENLER - GENEL GEREKŞİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ
Parmak becerisi testi: Min. 1, Max. 5
İnce montaj işgileri için eldiven amaçlı eldivenler, standart bir eldivenden daha kasardır.

EN 420: 2003 + A1:2009
KORUYUCU ELDIVENLER - GENEL GEREKŞİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ
Parmak becerisi testi: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006
A. Taşımaya uğurluluğu
Min. 0, Max. 4
B. Temas soğukluğu
Min. 0, Max. 4
C. Su nilluluğu
(0 Başarısız) / (1 Başarılı)

EN 16350:2014
KORUYUCU ELDIVENLER -
ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

Bu üründen kullandığınız veya talimatları dikkate alarak kullanın.
UYARI Bu ürün, aşağıda sunulan performansa seviyeleri ile, PPE 89/686/EC ile belirtilen korumayı sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Ancak hiçbir kişisel koruyucu ekipmanı (KKE) tam koruma sağlamayacağı ve belirli kimyasallara veya diğer yüksek riskli durumlarla maruz kalmış olduğunda tedbirli davranılması gerektiğini unutmayın. Performans seviyeleri, ürün durumları, ürünlerin iç içe geçirilmesi, sıkılaşmalar, aşınmalar, bozulmalar ve diğer performans etkileyen diğer faktörlerden dolayı yitirime uğrayabilir ve koruma süresini yitirir. Bu eldivenleri her şekilde parçaları ayrı parçaları olarak saklamayın, parçaları bir arada kullanmayın. Maksimum kullanıcı maruz kalma seviyeleri ilgili olarak eldiven üreticisi tarafından belirtilen maksimum kullanıcı maruz kalma seviyelerini gözlemleyin. Arz edilen parametreler ilgili standartlar, test yöntemleri ve diğer ilgili standartlarla uyumlu olacaktır. Arz edilen parametreler ilgili standartlar, test yöntemleri ve diğer ilgili standartlarla uyumlu olacaktır. Arz edilen parametreler ilgili standartlar, test yöntemleri ve diğer ilgili standartlarla uyumlu olacaktır.

ELDE TÜRUM VE EBAT. Tüm boyutlar, rahatlık, elle tutar ve becerisi açısından en sadıkla açıklanmıştır. EN 420:2003 standardına uygundur. Sadece uygun ebatları kullanın. Çok geniş ebatlar veya çok sıkı ürünler her iki test için de optimum performansa seviyesi sağlamaz. **SAKLAMA VE TAŞIMA:** İdeal olarak kur ve karanlık ortamda orijinal paketinde +10° ile -30°C arasında saklanmalıdır. **KULLANIM ÖNCESİ KONTROL:** Ürün hasar görmüşse, ideal olarak **SAGLAMLAZ** ve imha edilmeden önce, Asla hasarlı bir ürünü kullanmayın. **TEMİZLİK:** Eldivenleri temizlemek için herhangi bir kimyasal veya keskin kenarlı nesnelere kullanmayın. Yıkama sembolüyle işaretlenmiş eldivenlerin standart testler için uygun arındırma performansını sürdürdüğünü kanıtlanmıştır. **İHA:** Her çevre mevzuatına göre. **ALEKLER:** Bu ürün, potansiyel olarak yüksek riskli taşıyıcılar bileşenleri içerir. Açığı, dikkatli bir şekilde arındırılmalıdır. Daha fazla bilgi için Ejendals ile iletişime geçin.

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 417

Synthetic leather glove, fully lined, 0,7 mm, synthetic leather, polyester, fleece, Cat. II, grey, black, blue, chrome free, soft, elasticated 360°, for allround work



EN 420-2003+A1:2009
EN 388
1221
EN 511
11X



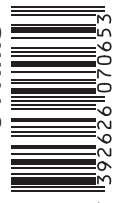
OUTER MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, polyester
INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester

SIZE 8, 9, 10, 11

DEXTERITY 3

ECTYPE EXAMINATION Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre,
Wyndham Way, Telford Way Keitnering, Northamptonshire, NN16 8SD
United Kingdom

6 PAIRS



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИОННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ТЕГЕРА
ООО БЕЛГОРОДСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «НАУБРАНОВАЯ ЗАЩИТА»

EJENDALS AB
Box 7, SE-759 21, Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

ejendals

KÄYTTÖOHJEET KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAMERKKIEN SELITYS
0 = Alltias suoritustyön vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta
X = Et testattu tai testimenetelmä ei sovelle käsiin rakenteen tai materiaalin testaukseen

MEKAANISILTA VAARILTA SUOJAAMAT KÄSINEET
Suojatason mittaan käsiin käsiinmenneeseen alueeseen.

Table with 2 columns: EN 388-2003, EN 420-2003, EN 511-2006, EN 16390-2014. Rows describe mechanical risks like abrasion, blade cut, tear, and puncture resistance.

SOVITTAMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420-2003 -normin mukaisesti...

PÖYDÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS: Vaurioitunut tuote on hävitettävä. **PÄHDISTÄMINEN:** Älä käytä käsiinieden puhdistamiseen kemikaaleja...

INSTRUCTIONS FOR USE CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN

Carefully read these instructions before using this product.

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

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

Table with 2 columns: EN 388-2003, EN 420-2003, EN 511-2006, EN 16390-2014. Rows describe mechanical risks like abrasion, blade cut, tear, and puncture resistance.

SOVITTAMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420-2003 -normin mukaisesti...

FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420-2003 for comfort, fit and dexterity... **CLEANING:** Do not use any chemical or sharp-edged objects for cleaning the gloves...

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MEDELHÖG RISK

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

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

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN
Skyddsnivån gäller vanligt användningsområde.

Table with 2 columns: EN 388-2003, EN 420-2003, EN 511-2006, EN 16390-2014. Rows describe mechanical risks like abrasion, blade cut, tear, and puncture resistance.

SOVITTAMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420-2003 -normin mukaisesti...

STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003 om inget annat anges på anvisningens första sida. **FÖRVARING OCH TRANSPORT:** Förvaras helst tørt och mörkt i originalförpackning vid +10° - +30°C.

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDLHØJ RISIKO

Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

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

BEKYLTELSESHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKO
Gennemtrængningsniveauerne er målt fra håndryggen område.

Table with 2 columns: EN 388-2003, EN 420-2003, EN 511-2006, EN 16390-2014. Rows describe mechanical risks like abrasion, blade cut, tear, and puncture resistance.

PASSFORM OG STORRELSSE: Alle størrelser overholder kraven i EN 420:2003 hvis ikke andet er forklaret på forsidens Brug kun produktet i den rigtige størrelse.

RENGØRING: Benyt aldrig kemikalier eller skarpe genstande til rengøring. **RENGØRING:** Ikke brug kemikalier eller skarpe genstande for rengøring af handskerne. **ALLERGIEN:** Dette produkt indeholder komponenter, der kan udgøre et potentielt risiko for allergisk reaktion.

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MITTLERES RISIKO

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

ERKLÄRUNG 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.

Table with 2 columns: EN 388-2003, EN 420-2003, EN 511-2006, EN 16390-2014. Rows describe mechanical risks like abrasion, blade cut, tear, and puncture resistance.

PASSFORM UND GRÖSSE: Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit.

REINIGUNG: Verwenden Sie keine Chemikalien zum Reinigen der Handschuhe. **REINIGUNG:** Verwenden Sie keine Chemikalien zum Reinigen der Handschuhe. **REINIGUNG:** Verwenden Sie keine Chemikalien zum Reinigen der Handschuhe.

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDDLES RISIKO

Les anvisningene nøye før du bruker dette produktet.

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

VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKOR
Beskyttelsesnivåen måles i området i håndflaten på hanskens.

Table with 2 columns: EN 388-2003, EN 420-2003, EN 511-2006, EN 16390-2014. Rows describe mechanical risks like abrasion, blade cut, tear, and puncture resistance.

PASSFORM OG STORRELSSE: Alle størrelser er i henhold til kraven i EN 420:2003 til komfort, passform og bevægelighed.

RENGØRING: Benyt aldrig kemikalier eller skarpe genstande til rengøring. **RENGØRING:** Benyt aldrig kemikalier eller skarpe genstande til rengøring. **RENGØRING:** Benyt aldrig kemikalier eller skarpe genstande til rengøring.

Pod pouzivanjem tohoto produktu si pozorne prectete tyto pokyny.

VYSVETLENÍ PIKTOGRAMŮ Pod mínimální úrovní vykonatosti pro daný jednotlivý výrobek nebo součásti X= Nelbuo podrobene testu nebo je testovací metoda nevhodná pro návrh nebo materiál rukavice

OCHRANENÍ RUKAVICÉ CHRÁNÍCÍ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY Úroveň ochrany jsou uváděny v oblasti dané rukavice.

EN 388:2003 A. Odolnost vůči oděru Min. 0, Max. 4 B. Odolnost vůči profosu Min. 0, Max. 5 C. Odolnost vůči přetření Min. 0, Max. 4 D. Odolnost vůči prouhu Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 OCHRANENÍ RUKAVICÉ - OBECNÉ POZADAVKY A TESTOVACÍ METODY Značka obratnosti prstů: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 Rukavice je kratší, než běžná rukavice, aby poskytovala lepší pohyblivost pro cvičební třídy, například u jízdy montážní práci.

EN 420: 2003 OCHRANENÍ RUKAVICÉ - OBECNÉ POZADAVKY A TESTOVACÍ METODY Značka obratnosti prstů: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006 A. Konvektní chlād Min. 0, Max. 4 B. Kontaktní chlād Min. 0, Max. 4 C. Parní vod Min. 0, Max. 4 D. Snižování vlhkosti (Úspěch) ABC

EN 16350:2014 OCHRANENÍ RUKAVICÉ - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

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

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto. ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 388/686/IE5 en los niveles detallados de rendimiento que se especifican en continuación.

EN 388:2003 A. Resistencia a la abrasión Min. 0, Max. 4 B. Resistencia a las cortes por filo Min. 0, Max. 5 C. Resistencia al desgarro Min. 0, Max. 4 D. Resistencia a la perforación Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 GUANTES DE PROTECCIÓN REQUISITOS GENERALES Y METODOS DE PRUEBA Prueba de destreza digital: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006 A. Frío convectivo Min. 0, Max. 4 B. Frío por contacto Min. 0, Max. 4 C. Resistencia a la abrasión (0 suspens.) I (aprobado) ABC

EN 16350:2014 GUANTES DE PROTECCIÓN - PROPIEDADES ELECTROSTATICAS

ISTRUCIUNO D'USO CATEGORIA II / PROGETTAZIONE INTERNA MEDIA IT PER INFORMAZIONI SPECIFICHE SUL PRODOTTO, VEDERE LA PAGINA ANTERIORE.

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto. SPIEGAZIONE DEI PICTOGRAMMI A) Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il personale individuale dato X= Non sottoposto alla prova o al metodo

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 511:2006 A. Freddo convettivo Min. 0, Max. 4 B. Freddo da contatto Min. 0, Max. 4 C. Resistenza a strappo (0 neppure) ABC

EN 16350:2014 PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией

ПОСЯНИЕНА К СИМВОЛОМ O = нивне минималног уровня устојивости к даденому риску X= ноздање не предвађена для теста или метода, тестирањен не пригоден для даданог метода

EN 388:2003 A. Устојивост к истирању Мин. 0, Макс. 4 B. Устојивост к порезам Мин. 0, Макс. 5 C. Устојивост к разрыву Мин. 0, Макс. 4 D. Устојивост к проволу Мин. 0, Макс. 4

EN 420: 2003 ЗАШТИТНИ ПЕРЧАТИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ Текст на правичности пападе: Мин. 1, Макс. 5

EN 420: 2003 ЗАШТИТНИ ПЕРЧАТИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ Текст на правичности пападе: Мин. 1, Макс. 5

EN 511:2006 A. Конвективни хлад Мин. 0, Макс. 4 B. Контактни хлад Мин. 0, Макс. 4 C. Провиснување во води (непади) I (глаго) ABC

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

KATUUSAHISEND KATEGORIA II / KAITESEK MAAHILISTE OHTUDE JA KÜLMA EESTI ET DOKSIAJALIKU TOOTEINFOLE ESELEL

Luuge enne antud teote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt. PIILITDE SELGITUS O = Antud informatsioonil kohta alla minimaalse toimivustaset

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

EN 420: 2003 KAITSKINDAD - LÕIGESUURENOLUDE JA TEMPERAATUURIDE KAITSEMISE TÕRKE TÕRKE TÕRKE TÕRKE TÕRKE TÕRKE TÕRKE TÕRKE

EN 420: 2003 KAITSKINDAD - LÕIGESUURENOLUDE JA TEMPERAATUURIDE KAITSEMISE TÕRKE TÕRKE TÕRKE TÕRKE TÕRKE TÕRKE TÕRKE TÕRKE

EN 511:2006 A. Kuumuskindlus Min. 0, Max. 4 B. Kontaktne hoidmine Min. 0, Max. 4 C. Veelepingu Min. 0, Max. 4 D. Niiskuse (Puhk) (Puhk) ABC

EN 16350:2014 KAITSKINDAD - ELEKTROSTATILISED OMADUSED

NAUDOIMIS INSTRUKCIJA II KATEGORIJA / VIDUTINIO SUDETUNGIMO KONSTRUKCIJA LT DAUGIAU INFORMACIJA APIE GAMINI RASITE PIRMAE PUSLAUPIVA

Pradedami naudoti šis gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją. ŽENKLŲ REIKŠMĖS O = Žemiau, negu minimalūs charakteristikos lygmenys konkrečiai pavojui X= Nebuvo bandymais arba bandymo metodais netikrai patvirtinti metodai, medžiagų

EN 388:2003 A. Aspaugams trizėjimas Min. 0, Max. 4 B. Aspaugams įlyvimai Min. 0, Max. 5 C. Aspaugams pjūvimai Min. 0, Max. 4 D. Aspaugams pėrdėjimai Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 APSAUGOS PIRŠTINĖS, BENDRIŲ REKALAVIMŲ IR BANDYMŲ METODAI Pirštinė kumtė: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006 A. Konvekcinis šalutis Min. 0, Max. 4 B. Kontakcinis šalutis Min. 0, Max. 4 C. Vandens skėdimas (netik) (Itaka) ABC

EN 16350:2014 APSAUGOS PIRŠTINĖS, ELEKTROSTATISKOS PABISAB

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

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

EN 388:2003 A. Résistance à l'abrasion Min. 0, Max. 4 B. Résistance à la coupe Min. 0, Max. 5 C. Résistance à la déchirure Min. 0, Max. 4 D. Résistance à la perforation Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI Text de dextérité: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI Text de dextérité: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006 A. Froid de convection Min. 0, Max. 4 B. Froid de contact Min. 0, Max. 4 C. Infiltration de l'eau (Échec) I (Réussite) ABC

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

HASZNALATI UTÁSTÁS II. KATEGÓRIA / KÖZPES KIVITEL HU LÁSD: TÖRKE SZPECIFIKUS INFORMÁCIÓK CÍMLAPJA

A termék használata előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat. FIGYELMEZTETÉS Ez a termék a PPE 89/686/EG által meghatározott védelembiztosítási kategória mely szintjei alacsonyabbak lehetnek, mint az előző kategóriaé

EN 388:2003 A. Kapcsolódó Min. 0, Max. 4 B. Szakkészlet Min. 0, Max. 5 C. Szakkészlet Min. 0, Max. 4 D. Szakkészlet Min. 0, Max. 4

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

EN 511:2006 A. A károsító hő Min. 0, Max. 4 B. Érintéskor hő Min. 0, Max. 4 C. Nedvesség (nem fedett) (nem fedett) (megfelel) ABC

EN 16350:2014 VEDEKESZTYŰ - ELEKTROSTATIKUS TULAJDONSÁGOK

ISZEMELÉS ÉS MÉRTEZÉS: Az összes méret az EN 420:2003 szerint a kényelés, az illékesség és az ügyesség szempontjából a hancs és feltüntetve a címlapon. Csak megfelelő méretű terméket használjon. A túl kicsi vagy túl nagy méretű termékek használata nemcsak a kényelmet, hanem a biztonságot is veszélyezteti. A megfelelő méretű termékek használata mindig a legbiztonságosabb megoldás.

LIEŠIŅANĀS INSTRUKCIJA II. KATEGORIJA / VIDĒJI SAREŽĪTA UZĒVĒ LV LAI ZINĀTUŅI SĪKĀKU INFORMĀCIJU PAR IZSTRĀDĀJUMU, SKAT. PIRMO LAPU

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju. PIKTOGRAMMU SKAIDROJUMS O = zem minimālās ekspluatācijas īpašību līmeņa datiem individuālam apdraudamam X= nav izstrādāti testi, vai arī testi tādos apstākļos, kas nav piemēroti cimdņu uzdevībai vai materiālam

EN 388:2003 A. Nodilumturība Min. 0, Max. 4 B. Nūrturība pret iegriezumiem Min. 0, Max. 5 C. Nūrturība pret plīsumiem Min. 0, Max. 4 D. Nūrturība pret caurdurām Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 AISARGĀNCĪBU - VISĀRĪGĀS PRĀSĪBAS UN TESTĒŠANAS METODES Pirktu kausiņu tests: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006 A. Vāspējīgā aukstums Min. 0, Max. 4 B. Bērkaitas aukstums Min. 0, Max. 4 C. Densāks skābekļa (neiz) (iz) ABC

EN 16350:2014 AISARGĀNCĪBU - ELEKTROSTATISKĀS PĀSĪBAS

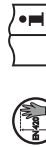
INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 417

Synthetic leather glove, fully lined, 0,7 mm, synthetic leather, polyester, fleece, Cat. II, grey, black, blue, chrome free, soft, elasticated 360°, for allround work



EN 420:2003+A1:2009
EN 388
1221
EN 511
11X



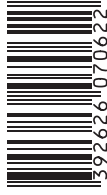
OUTER MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, polyester
INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester

SIZE S, 9, 10, 11

DEXTERITY 3

ELECTRY EXAMINATION Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre,
Wyndham Way, Telford Way Keiringer, Northamptonshire, NN16 8SD
United Kingdom

6 PAIRS



10
X-LARGE



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИЈА СОБРЕДБЕТ ТЕГЕРА ИМАМЪР ТР. СР. 03.19.2011
© БЕЛОРУСИЧО СЪРЪБ НАИВУВАНОВОЙ ЗАЩИТНОЊ.

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

KÄYTTÖOHJEET KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA

LUKES OJELUVAI TUOTEKOHTAISTEN TIETOJEN OSALTA

Use nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAMERKIIEN SELITYS
O = Alltids suoritussuoritus vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta
X = Et testattu tai testimenetelmä ei sovellu käsiin rekreeten tai materiaalin testaukseen

MEKAANISILTA VAARILTA SUOJAAMAT KÄSINEET
Suojatason mittaan käsiin kämmenään alueella.

Table with 2 columns: Test Method and Result. EN 388:2003: A. Hankauskestävyys, B. Villonkestävyys, C. Riepsäkestävyys, D. Puhkaisukestävyys. EN 420:2003: SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT.

Käsine on lyhyempi kuin standardin antamat mitat. Tämän avulla voidaan edistää käyttökönvauriota esiin.

SUOJATAMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003 -normin mukaisesti, istuvuuden ja taipuvuuden osalta.

ADVARSEL! Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, specificeret i PPE 89/686/EC, med de detaljerede resultater vist nedenfor. Husk dog altid, at intet PPE produkt kan yde 100 % beskyttelse, og der skal udværges forsigtighed ved udsættelse for farlige kemikalier eller andre situationer med højt risiko.

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDDELHØJ RISIKO

SE FORSIDE FOR PRODUKT SPECIFIK INFORMATION

Læs instruktoren grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

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

BEKYLTELSESHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKO
Gennemtrængningsniveauet er målt fra håndryggen område.

Table with 2 columns: Test Method and Result. EN 388:2003: A. Slidstyrke, B. Smitbestandighed, C. Rivebestandighed, D. Stødbestandighed.

Handsken er kortere en standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis fimmeringsarbejde.

BEKYLTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER
Fingertæspidens længdeste: Min. 1, Max. 5

Handsken er kortere en standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis fimmeringsarbejde.

BEKYLTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER
Fingertæspidens længdeste: Min. 1, Max. 5

BEKYLTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER
Fingertæspidens længdeste: Min. 1, Max. 5

BEKYLTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER
Fingertæspidens længdeste: Min. 1, Max. 5

BEKYLTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER
Fingertæspidens længdeste: Min. 1, Max. 5

BEKYLTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER
Fingertæspidens længdeste: Min. 1, Max. 5

BEKYLTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER
Fingertæspidens længdeste: Min. 1, Max. 5

BEKYLTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER
Fingertæspidens længdeste: Min. 1, Max. 5

BEKYLTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER
Fingertæspidens længdeste: Min. 1, Max. 5

BEKYLTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER
Fingertæspidens længdeste: Min. 1, Max. 5

BEKYLTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER
Fingertæspidens længdeste: Min. 1, Max. 5

BEKYLTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER
Fingertæspidens længdeste: Min. 1, Max. 5

INSTRUCTIONS FOR USE CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN

SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Carefully read these instructions before using this product.

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

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

Table with 2 columns: Test Method and Result. EN 388:2003: A. Abrasion resistance, B. Blade cut resistance, C. Tear resistance, D. Puncture resistance.

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.

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

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

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

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MITTLERES RISIKO

BITTE DIE PRODUKT SPECIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

ERKLÄRUNG 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.

Table with 2 columns: Test Method and Result. EN 388:2003: A. Abriebfestigkeit, B. Schnittfestigkeit, C. Rißfestigkeit, D. Stichfestigkeit.

SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test Taktiler/Fingerspitzengreifäh Min. 1, Max. 5

Der Handschuh ist etwas kürzer als der Standard, um dem Benutzer erhöhten Komfort bei speziellen, wie bspw. Feinmontierarbeiten zu bieten.

SCHUTZHANDSCHUHE ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test Taktiler/Fingerspitzengreifäh Min. 1, Max. 5

SCHUTZHANDSCHUHE ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test Taktiler/Fingerspitzengreifäh Min. 1, Max. 5

SCHUTZHANDSCHUHE ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test Taktiler/Fingerspitzengreifäh Min. 1, Max. 5

SCHUTZHANDSCHUHE ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test Taktiler/Fingerspitzengreifäh Min. 1, Max. 5

SCHUTZHANDSCHUHE ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test Taktiler/Fingerspitzengreifäh Min. 1, Max. 5

SCHUTZHANDSCHUHE ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test Taktiler/Fingerspitzengreifäh Min. 1, Max. 5

SCHUTZHANDSCHUHE ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test Taktiler/Fingerspitzengreifäh Min. 1, Max. 5

SCHUTZHANDSCHUHE ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test Taktiler/Fingerspitzengreifäh Min. 1, Max. 5

SCHUTZHANDSCHUHE ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test Taktiler/Fingerspitzengreifäh Min. 1, Max. 5

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MEDELHÖJ RISIKO

SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

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

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISIKER
Skyddsytorna gäller från av omand för produkt och kan påverkas av den påfrestning de utsätts för under användning t.ex. nötning, höga/låga temperaturer, degradation etc.

Table with 2 columns: Test Method and Result. EN 388:2003: A. Nötningsmotstånd, B. Skärningsmotstånd, C. Rivotstånd, D. Punkteringsmotstånd.

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Test taktiler/fingertäspidens Min. 1, Max. 5

Handsken är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex fimmeringsarbeten.

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Test taktiler/fingertäspidens Min. 1, Max. 5

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Test taktiler/fingertäspidens Min. 1, Max. 5

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Test taktiler/fingertäspidens Min. 1, Max. 5

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Test taktiler/fingertäspidens Min. 1, Max. 5

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Test taktiler/fingertäspidens Min. 1, Max. 5

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Test taktiler/fingertäspidens Min. 1, Max. 5

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Test taktiler/fingertäspidens Min. 1, Max. 5

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Test taktiler/fingertäspidens Min. 1, Max. 5

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Test taktiler/fingertäspidens Min. 1, Max. 5

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Test taktiler/fingertäspidens Min. 1, Max. 5

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Test taktiler/fingertäspidens Min. 1, Max. 5

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Test taktiler/fingertäspidens Min. 1, Max. 5

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Test taktiler/fingertäspidens Min. 1, Max. 5

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Test taktiler/fingertäspidens Min. 1, Max. 5

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Test taktiler/fingertäspidens Min. 1, Max. 5

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Test taktiler/fingertäspidens Min. 1, Max. 5

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Test taktiler/fingertäspidens Min. 1, Max. 5

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Test taktiler/fingertäspidens Min. 1, Max. 5

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Test taktiler/fingertäspidens Min. 1, Max. 5

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 onderwerpen aan de test of testmethode is niet geschikt voor het ontwerp of materiaal van de handschoen

BESCHERMENDE HANDSCHOENEN
TÈGEN MECHANISCHE RISICO'S
Beschermingsniveau zijn gemeten vanaf de handpalm van de handschoen.

EN 388:2003
A. Slijfwaarde Min. 0, Max. 4
B. Snijwaarde Min. 0, Max. 5
C. Schuurwaarde Min. 0, Max. 4
D. Perforatiewaarde Min. 1, Max. 4

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

De handschoen is korter dan een standaardhandschoen, tenzij het comfort te verbeteren voor bijvoorbeeld bij fijnmontagewerk.

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

EN 511:2006
A. Conveticiteit Min. 0, Max. 4
B. Contactkoude Min. 0, Max. 5
C. Waterpermeatie (0 Niet voldoende) 1 (Voldaan)

EN 16350:2014
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN

Pred použitím tohto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny.
VYSVETLENIE PICTOGRAMOV
O = Pod minimálnou úrovňou výkonnosti pre dané jednotlivé nebezpečenstvo
X = Nebolo podrobené testu alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice

CHRANENIE RUKAVICE CHRANICE PRED MECHANICKYMI RIZIKAMI
Úroveň ochrany sú merané v oblasti dlane rukavice.

EN 388:2003
A. Odolnosť voči odieraniu Min. 0, Max. 4
B. Odolnosť proti prerazaniu Min. 0, Max. 5
C. Odolnosť voči roztrhnutiu Min. 0, Max. 4
D. Odolnosť voči prepichnutiu Min. 0, Max. 4

EN 420: OCHRANENÉ RUKAVICE - 2003 - VŠEOBECNÉ POZIADAVKY A TESTOVACIE METODY
Skúška obratnosti prstov: Min. 1, Max. 5

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

EN 420: OCHRANENÉ RUKAVICE - 2003 + A1:2009 - VŠEOBECNÉ POZIADAVKY A TESTOVACIE METODY
Skúška obratnosti prstov: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006
A. Konvekčný chladič Min. 0, Max. 4
B. Kontaktný mraz Min. 0, Max. 4
C. Prietok vody (0 Zlyhanie) 1 (Úspech)

EN 16350:2014
OCHRANENÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

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

REKAWICE CHRONIĄCE PRZED ZAGROŻENIAMI MECHANICZNYMI
Poziomy ochronny są mierzone w obszarze czepki chwytnej rękawicy.

EN 388:2003
A. Odporność na ścieranie Min. 0, Maks. 4
B. Odporność na przecięcie Min. 0, Maks. 5
C. Odporność na rozdarcie Min. 0, Maks. 4
D. Odporność na przakłucie Min. 0, Maks. 4

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

Rękawice krótsze od rękawicy standardowej, przystosowane do podrobnych specjalnych zapaewia większy komfort podczas wykonywania na przykład precyzyjnych prac montażowych.

EN 420: 2003 + A1:2009
REKAWICE OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA
Klasyfikacja zgodności pałców: Min. 1, Maks. 5

EN 511:2006
A. Zimna konwekcja Min. 0, Maks. 4
B. Zimna kontaktoe Min. 0, Maks. 4
C. Przenikanie wody (0 Tak) 1 (Nie)

EN 16350:2014
REKAWICE OCHRONNE - WŁASNOŚCI ELEKTROSTATYCZNE

Pređ uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.
RAZLAGA PICTOGRAMOV
O = pod najnižjo stopnjo zmožnosti za podano posamezno nevarnost
X = ni bilo predelano v preskus ali preskusa metoda ni primerna za obliko ali material rukavice

VAROVALNE RUKAVICE ZA ZAŠCITO PRED MEHANISKIMI VTEGANJI
Ravni zaščitni se merijo na območju dlani rukavice.

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

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

Rukavice so krajše od običajnih rukavic, zato je pri posebnih namelih njihova uporaba udeležena - na primer pri natančnem nastavljanju.

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

EN 511:2006
A. Konvekčni mraz Min. 0, najm. 4
B. Kontaktni mraz najm. 0, najm. 4
C. Vodoodpornost (0 neuspešno) 1 (uspešno)

EN 16350:2014
VAROVALNE RUKAVICE - ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI

Parcurgeti cu atentie aceste instructiuni inainte de utilizarea produsului.

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

MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RĂZLUCIRII MECANICE
Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmei mănușii.

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

MĂNUȘI DE PROTECȚIE - GENERALI ȘI METODE DE TESTARE
Test privind dexteritatea degetelor: Min. 1, Max. 5

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

MĂNUȘI DE PROTECȚIE - GENERALI ȘI METODE DE TESTARE
Test privind dexteritatea degetelor: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006
A. Rezistență la frig de convecție Min. 0, Max. 4
B. Rezistență la frig de contact Min. 0, Max. 4
C. Permeabilitatea la apă (0 Respings) 1 (Admis)

EN 16350:2014
MĂNUȘI DE PROTECȚIE - PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE

Bu ürünün kullandığınız case ya talimatları dikkatlice okuyun.

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

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

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

EN 420: 2003
KORUYUCU EL DİVENLER - GENEL GEREKŞİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ
Parmak becerisi testi: Min. 1, Max. 5

İnce montaj işlemleri için eldiven amaçlı, kırılma direnci artırmak amacıyla eldiven, stander bir eldivenden daha kasard.

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

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

EN 16350:2014
KORUYUCU EL DİVENLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

UYARI Bu ürün, sağdışa sürülen bir koruma seviyesine ile, PPE B9/686/EC'de belirtilen korumayı sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Ancak hiçbir kişisel koruyucu ekipmanı (KKE) tam koruma sağlayamayacağı ve tehliki kıyaslanırla veya diğer yüksek riskli durumlarla maruz kalındığında tedbirli davranılması gerektiğini unutmayın. Performans seviyeleri, ürün dummies tarafından ölçülen iş gereçleri ve sıklıkla, aşınma, buzulma vs. gibi performans etkileyen diğer faktörlerden dolayı iyerinde gerçek koruma süresini yansıtmaz. Bu eldivenleri her çalıştırdıktan sonra uygun şekilde temizleyin ve saklayın. Bu eldivenleri kullanırken, parçaları yavaş ve dikkatli bir şekilde çıkarın ve parçaları saklayın. Bu eldivenleri kullanırken, parçaları yavaş ve dikkatli bir şekilde çıkarın ve parçaları saklayın. Bu eldivenleri kullanırken, parçaları yavaş ve dikkatli bir şekilde çıkarın ve parçaları saklayın.

ELENDI TURMA VE EBAT. Tüm boyutlar, rahatlık, eleme ve beceri açısından en sadfada açıklanmıştır. EN 420:2003 standardına uygundur. Sadece uygun ebatları ürünleri kullanın. Çok geçirin veya çok sıkı ürünleri herkeleli testler için optimum koruma seviyesi sağlanmaz. **SAKLAMA VE TAŞIMA:** İdeal olarak kur ve korumak ortama uygun pakette -10° ile +30°C arası sıcaklıkta saklanmalıdır. **KULLANIM ÖNCESİ KONTROL:** Ürün hasar görmüşse, ideal korumayı SAĞLAMAZ ve imha edilmiş gerektir. Asla hasarlı bir ürünü kullanmayın. **TEMİZLİK:** Eldivenleri temizlemek için herhangi bir kimyasal veya keskin kenarlı nesnelere kullanmayın. Yokama sembolüyle işaretlenen eldivenler standart testler için uygun değildir. Performans sınırları dikkatli bir şekilde kullanılmalıdır. **İHA:** Her çevre mevzuatına göre. **ALEUVLER:** Bu ürün, potansiyel alerjik reaksiyon riski taşıyabilecek bileşenler içerir. Açığı dikkatli bir şekilde kullanın. **Yeni ürünler:** Daha fazla bilgi için Ejenads ile iletişime kurun.