

Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.

VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN
0 = Onder het minimum prestatieniveau voor het gegeven afzonderlijke gevaar
X = Niet onderwerpen aan de test of testmethode is niet geschikt voor het ontwerp of materiaal van de handchoenen

BESCHERMENDE HANDSCHOENEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S
Beschermingsniveau zijn de aandelen van de handpalm van de handchoenen.
EN 388:2003
A. Slijtvastheid, Min. 0, Max. 4
B. Snijweerstand, Min. 0, Max. 5
C. Scheurweerstand, Min. 0, Max. 4
D. Perforatieweerstand, Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMEEN
EISEN EN TESTMETHODEN
Vingervaarbaarheidstest:
Min. 1, Max. 5

De handchoen is korter dan een standaardhandchoen, teneinde het comfort te verbeteren voor bijzondere doeleinden - bijvoorbeeld bij fijn montagewerk.

EN 420: 2003 + A1:2009
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMEEN
EISEN EN TESTMETHODEN
Vingervaarbaarheidstest:
Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN
Neem voor meer informatie contact op met Ejenidas.

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.

OBJAŚNIENIE PIKTOGRAMÓW
0 = poziom skuteczności ochrony znajdujący się poniżej minimalnych wymagań dla określonego zagrożenia.
X = rękawica nie była testowana lub metoda testowania nie jest odpowiednia dla danej rękawicy lub materiału.

REKAWICE CHRONIĄCE PRZED 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 przekucie, Min. 0, Maks. 4

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

EN 16350:2014
REKAWICE OCHRONNE - WŁASCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE
DOPASOWANIE I ROZMIAR: Wszystkie rozmiary są zgodne z normą EN 420:2003 określającą wymagania dotyczące komfortu, dopasowania i zgodności, jeżeli nie wyjątkowo inaczej na pierwszej stronie. Produkt należy nosić ciasno w odpowiednio dopasowanym rozmiarze. Zbyt luźne lub ciasne rękawice mogą ograniczyć lub nawet zaprzęć odpowiadającą ochronę przed zagrożeniem.

Parcurgeti cu atentie aceste instructiuni inainte de utilizarea produsului.

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

MÂNȘII DE PROTEȚIE ÎMPOTRIVA RISURILOR MECANICE
Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmii mânășii.
EN 388:2003
A. Rezistență la abraziune, Min. 0; Max. 4
B. Rezistență la tăiere, Min. 0; Max. 5
C. Rezistență la perforare, Min. 0; Max. 4
D. Rezistență la rupere, Min. 0; Max. 4

EN 420: MÂNȘII DE PROTEȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
Test privind dexteritatea degetelor:
Min. 1; Max. 5

Mânușii este mai scurt decât mânușii standard pentru a sport confortabil pentru utilizări speciale - de exemplu, lucrări fine de mână.

EN 420: MÂNȘII DE PROTEȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
Test privind dexteritatea degetelor:
Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
MÂNȘII DE PROTEȚIE - PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE
UTILIZARE: În cazul în care produsul este deteriorat, acesta NU va oferi protecție optimă și trebuie eliminat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. **CURĂȚARE:** Nu utilizați substanțe chimice sau obiecte cum ar fi săculeți pentru curățarea mânășilor. Mânușii marcate cu un simbol privind spălarea se demontează și performanța produsului este afectată. **CURĂȚARE:** Nu utilizați substanțe chimice sau obiecte cum ar fi săculeți pentru curățarea mânășilor. Mânușii marcate cu un simbol privind spălarea se demontează și performanța produsului este afectată. **ELIMINARE:** Informații cu legislația locală privind metode înconjurătoare. **ALERGENI:** Acest produs conține componente care ar putea constitui un risc potențial pentru reacții alergice. Nu utilizați produsul dacă de asemenea ați hipersensibilitate. Contactați Ejenidas pentru informații suplimentare.

Préd použitím tohto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny.

VYSVETLENIE PICTOGRAMOV
0 = Pod minimálnou úrovňou výkonnosti pre dané jednotlivé nebezpečenstvo
X = Nebolo podrobené testu alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice

OVČNÁRE RUKAVICE CHRÁNIAČE PRED MECHANICKÝMI RIZIKAMI
Urovneň ochrany sú merané v oblasti dlane rukavice.
EN 388:2003
A. Odolnosť voči odnreniam, Min. 0, Max. 4
B. Odolnosť voči prerazaniu, Min. 0, Max. 5
C. Odolnosť voči roztrhnutiu, Min. 0, Max. 4
D. Odolnosť voči prepichnutiu, Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003
OCHRÁNENÉ RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY
Skúška obratnosti prstov:
Min. 1; Max. 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
OCHRÁNENÉ RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY
Skúška obratnosti prstov:
Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
OCHRÁNENÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
DOPASOVANIE A VEĽKOSŤ: Všetky veľkosti zodpovedajú norme EN 420:2003 z hľadiska pohodlia, veľkosti obratnosti, ak nie je uvedené inak na prednej strane. Používajte len produkty vhodnej veľkosti. Produkt, ktorý nie je úplne vhodný alebo príliš tesný, môže obmedziť pohyblivosť a nebudú poskytovať optimálnu úroveň ochrany. **PREPRAVA A SKLADOVANIE:** Ideálne skladujte na suchom a tmavom mieste v originálnom balení pri teplote +10 - +30 °C. **KONTROLA PRED POUŽITÍM:** Ak dôjde k poškodeniu produktu, produkt NEBUDE poskytovať optimálnu funkciu a mal by byť likvidovaný. Nikdy nepoužívajte poškodený produkt. **ČISTENIE:** Nepoužívajte na čistenie rukavice žiadne chemikálie ani predmety s ostrými hranami. Rukavice označené symbolom prania preukázali v štandardovaných testoch nezmenenú výkonnosť po praní. **LIVIDÁCIA:** V súlade s miestnou legislatívou týkajúcou sa životného prostredia. **ALERGENY:** Tento produkt obsahuje zložky, ktoré môžu predstavovať riziko z hľadiska alergických reakcií. Nepoužívajte v prípade príznakov precitlivosti. Pre ďalšie informácie kontaktujte spoločnosť Ejenidas.

Préd uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.

RAZLAGA PICTOGRAMOV
0 = pod najnižjo stopnjo zmožnosti za podano posamezno nevarnost
X = ni bilo predloženo v preskus ali preskusa metoda in primer za obliko ali material rękavice

VAROVALNE ROKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MEHANSKIMI TVEGANJI
Ravní zaščite se merijo na območju dlani rokavice.
EN 388:2003
A. Odpornost proti obrabi, Najm. 0, najv. 4
B. Odpornost proti rezanju, Najm. 0, najv. 5
C. Odpornost proti pretrgu, Najm. 0, najv. 4
D. Odpornost proti prebodu, Najm. 0, najv. 4

EN 420: 2003
VAROVALNE ROKAVICE - SPOĻNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE
Preskus gibljivosti prstov: najm. 1; najv. 5

Rukavice so krajše od običajnih rękavice, zato je pri posebnih namelih njihova uporaba udobnejša - na primer pri nastanem sestavljanju.

EN 420: 2003 + A1:2009
VAROVALNE ROKAVICE - SPOĻNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE
Preskus gibljivosti prstov: najm. 1; najv. 5

EN 16350:2014
VAROVALNE ROKAVICE - ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI
DOPASOVANJE IN VEĽKOST: Vse velikosti so, kar zadeva udobje, tesnost in gibljivost, skladne s standardom EN 420:2003. Če toj poročajo na prvi strani. Nosite same izdelke primarne velikosti. Izdelki, ki so preveč oprti ali ohlapni, bodo omejevali premikanje in ne bodo zagotavljali optimalne ravní zaščite. **SHRANJEVANJE IN TRANSPORT:** Najbolje hraniti v suhem in temnem prostoru v prvotni embalaži, pri temperaturi med +10 in +30 °C. **PRED UPORABO PREVERITE:** Če je izdelek poškodovan, Ne uporabljajte poškodovanih izdelkov. **ČISTENJE:** Rokavice ne čistite s kemikalijami ali sredstvi ali s predmeti s ostrimi robovi. Za rokavice, označene s simbolom pranja, je bilo s standardiziranimi preskusi ugotovljeno, da so po pranju enako zmožne. **ODLAGANJE:** skladno z lokalno okoljsko zakonodajo. **ALERGENI:** Za izdelke vsebuje sestavne dele, ki bi lahko predstavljali tveganje za nastanek alergijskih reakcij. Ne uporabljajte v primeru znakov preobutljivosti. Več informacij je na voljo pri družbi Ejenidas.

Bu ürün kullandandan önce bu talimatları dikkatlice okuyun.

SİMĞELERİN AÇIKLAMASI
0 = İlgili tehlike için minimum performans seviyesinin altında
X= Test edilmedi veya test yöntemi eldiven için uygun değildir veya test metoduna uygun değildir

MEXANİK RİSKLERE KARŞI KORUYUCU EL DİVDENLERİ
Koruma seviyeleri, eldivenler için uygun bölgeden ölçülmüştür.
EN 388:2003
A. Aşınma mukavemeti, Min. 0; Maks. 4
B. Bıçak kesmesi mukavemeti, Min. 0; Maks. 5
C. Yirtme mukavemeti, Min. 0; Maks. 4
D. Delme mukavemeti, Min. 0; Maks. 4

EN 420: KORUYUCU EL DİVDENLERİ - GENEL GEREKSİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ
Parmak becerisi testi:
Min. 1; Maks. 5

Mânuşii este mai scurt decât mânuşii standard pentru a oferi confortabil pentru utilizări speciale - de exemplu, lucrări fine de mână.

EN 420: KORUYUCU EL DİVDENLERİ - GENEL GEREKSİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ
Parmak becerisi testi:
Min. 1; Maks. 5

EN 16350:2014
KORUYUCU EL DİVDENLERİ - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER
UTILIZARE: În cazul în care produsul este deteriorat, acesta NU va oferi protecție optimă și trebuie eliminat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. **CURĂȚARE:** Nu utilizați substanțe chimice sau obiecte cum ar fi săculeți pentru curățarea mânășilor. Mânușii marcate cu un simbol privind spălarea se demontează și performanța produsului este afectată. **ELIMINARE:** Informații cu legislația locală privind metode înconjurătoare. **ALERGENI:** Acest produs conține componente care ar putea constitui un risc potențial pentru reacții alergice. Nu utilizați produsul dacă de asemenea ați hipersensibilitate. Contactați Ejenidas pentru informații suplimentare.

Ele oturma ve ebadat.

Ele oturma ve ebadat. Tüm boyutlar, rahatlık, ele oturma ve beceri açısından en safyada açıklanmıştır. EN 420:2003 standardını uygundur. Sadece uygun ebattaki ürünleri kullanın. Çok gevrek veya çok sık ürünler her türlü kısıtlar ve optimum koruma seviyesi sağlanmaz. **SAKLAMA VE TAŞIMA:** İdeal olarak kuruk ve karanlık ortamda orijinal paketinde +10 ila +30°C arası sıcaklıkta saklayın. **KULLANIM ÖNCESİ KONTROL:** Ürün hasar görürse, ideal korumayı SAĞLAMAZ ve imha edilmiş olabilir. Asla hasarlı bir ürünü kullanmayın. **TEMİZLEME:** Eldivenleri temizlemek için herhangi bir kimyasal veya keskin kırıntı nesnelere kullanmayın. Yakama sembolyeyle işaretlenen eldivenler standart testlerle yıkama ardından performansını sürdürdüğü kantitatif olarak. **İMH:** Yerele çevre mevzuatına göre. **ALERJENLER:** Bu ürün, potansiyel olarak reaksiyon riski taşıyabilecek bileşenler içerir. Ağrı, dükler, belirtiler durumunda kullanmayın. Daha fazla bilgi için Ejenidas ile iletişime kurun.

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.
VYSVĚTLENÍ PIKTogramŮ
O = Pod minimální úroveň vykonanosti pro dané jednotlivé nebezpečí.
X = Někdy podrobena testu nebo je testovací metoda nevhodná pro druh nebo materiál rukavice

OCHRANĚ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY
Úroveň ochrany jsou měřeny v oblasti dlaní rukavice.
EN 388:2003
A. Odolnost vůči oděru, Min. 0. Max. 4
B. Odolnost vůči porušení, Min. 0. Max. 5
C. Odolnost vůči přetřetí, Min. 0. Max. 4
D. Odolnost vůči propichnutí, Min. 0. Max. 4

OCHRANĚ RUKAVICE - OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY
Zkouška obratnosti prstů: Min. 1. Max. 5

OCHRANĚ RUKAVICE - OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY
Zkouška obratnosti prstů: Min. 1. Max. 5

OCHRANĚ RUKAVICE - OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY
Zkouška obratnosti prstů: Min. 1. Max. 5

OCHRANĚ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

POJASNĚNÍ K SIMBOLAM
O = níže minimálního úrovně užitelnosti v daném rozsahu
X = model ne převedena data je testu ili metoda testování ne příhodni dle dané metody

EN 388:2003
ZAŠTITNÉ PERČATI OT MECHANICKÝCH RIZIKOV
UROVNĚNÍ EFEKTIVNOSTI NEZMĚNYJE V OBLASTI
ADONNICH ČASTI PERČATI.
A. Odolnost k porušení, Min. 0. Max. 4
B. Účinnost k rozřezu, Min. 0. Max. 4
C. Účinnost k řezu, Min. 0. Max. 4
D. Účinnost k prouhu, Min. 0. Max. 4

EN 420:2003
ZAŠTITNÉ PERČATI - OBECNÉ TŘEBOVÁNÍ A METODY IŠTĚVNOSTI
Test na odolnost k pádu: Min. 1. Max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
ZAŠTITNÉ PERČATI - OBECNÉ TŘEBOVÁNÍ A METODY IŠTĚVNOSTI
Test na odolnost k pádu: Min. 1. Max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
ZAŠTITNÉ PERČATI - OBECNÉ TŘEBOVÁNÍ A METODY IŠTĚVNOSTI
Test na odolnost k pádu: Min. 1. Max. 5

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
KUVAEMERKINTÄ SELITYS
O = Aikaa suoritustyön vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta
X = Ei testattu tai testimenetelmä ei soveltu kseen rakenteen tai materiaalin testaukseen

KUVAEMERKINTÄ VAARILLA SUOJAAMAT KÄSINEET
Suojatessat mittaan käsineen kämmenosa alueelta.
EN 388:2003
A. Hankauskestävyys, Min. 0. Max. 4
B. Villankestävyys, Min. 0. Max. 5
C. Repäisykestävyys, Min. 0. Max. 4
D. Puhkaisuus, Min. 0. Max. 4

SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT
Tuntomerkitysformaliaapyytys: Min. 1. Max. 5

SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT
Tuntomerkitysformaliaapyytys: Min. 1. Max. 5

SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT
Tuntomerkitysformaliaapyytys: Min. 1. Max. 5

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

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 bien método de prueba no apropiado para el diseño o material del guante

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

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

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

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

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

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

Lugege enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.

PILTIDE SELGITUS
O = Antud individuaalski kohta alla minimaalse tootmisaste.
X = Ei esitatud testimeetodit või testimeetod polnud kindsi disaini või materjali jaoks sobilik.

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

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

Kaitsekindad - Üldised nõuded ja testimeetodid
Lõikevõime testi: Min. 1. Max. 5

Kaitsekindad - Üldised nõuded ja testimeetodid
Lõikevõime testi: Min. 1. Max. 5

Kaitsekindad - Üldised nõuded ja testimeetodid
Lõikevõime testi: Min. 1. Max. 5

Kaitsekindad - Üldised nõuded ja testimeetodid
Lõikevõime testi: Min. 1. Max. 5

Kaitsekindad - Üldised nõuded ja testimeetodid
Lõikevõime testi: Min. 1. Max. 5

A termék használatá előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.

A PIKTogramok MAGYARAZATA
O = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszélyre
X = Nem tesztelték, vagy a vizsgálati módszer nem volt megfelelő a kesztyű kivétel vagy a vizsgálati módszer nem volt megfelelő a kesztyű kivétel

VEDŐKESZTYŰ MECHANIKAI KOCKÁZATOK ELLEN
A védelmi szinteket a kesztyű tenyér részén mérte.
EN 388:2003
A. Kögödésállóság, Min. 0. Max. 4
B. Kárállóság szembeni ellenállás, Min. 0. Max. 5
C. Szakítóállóság, Min. 0. Max. 4
D. Szársallás szembeni ellenállás, Min. 0. Max. 4

VEDŐKESZTYŰ - ÁLTALANOS KÖRTELMEKÉNYES VIZSGÁLATI MÓDSZEREK
Ügyességi tesz: Min. 1. Max. 5

VEDŐKESZTYŰ - ÁLTALANOS KÖRTELMEKÉNYES VIZSGÁLATI MÓDSZEREK
Ügyességi tesz: Min. 1. Max. 5

VEDŐKESZTYŰ - ÁLTALANOS KÖRTELMEKÉNYES VIZSGÁLATI MÓDSZEREK
Ügyességi tesz: Min. 1. Max. 5

VEDŐKESZTYŰ - ÁLTALANOS KÖRTELMEKÉNYES VIZSGÁLATI MÓDSZEREK
Ügyességi tesz: Min. 1. Max. 5

VEDŐKESZTYŰ - ÁLTALANOS KÖRTELMEKÉNYES VIZSGÁLATI MÓDSZEREK
Ügyességi tesz: Min. 1. Max. 5

VEDŐKESZTYŰ - ÁLTALANOS KÖRTELMEKÉNYES VIZSGÁLATI MÓDSZEREK
Ügyességi tesz: Min. 1. Max. 5

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto.

SPIEGAZIONE DEI PICTogrammi
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X = Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del guanto

GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI
I livelli di protezione sono misurati nella zona del palmo del guanto.
EN 388:2003
A. Resistenza all'abrasione, Min. 0. Max. 4
B. Resistenza al taglio da lama, Min. 0. Max. 5
C. Resistenza allo strappo, Min. 0. Max. 4
D. Resistenza alla perforazione, Min. 0. Max. 4

GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI
I livelli di protezione sono misurati nella zona del palmo del guanto.
EN 388:2003
A. Resistenza all'abrasione, Min. 0. Max. 4
B. Resistenza al taglio da lama, Min. 0. Max. 5
C. Resistenza allo strappo, Min. 0. Max. 4
D. Resistenza alla perforazione, Min. 0. Max. 4

GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI
I livelli di protezione sono misurati nella zona del palmo del guanto.
EN 388:2003
A. Resistenza all'abrasione, Min. 0. Max. 4
B. Resistenza al taglio da lama, Min. 0. Max. 5
C. Resistenza allo strappo, Min. 0. Max. 4
D. Resistenza alla perforazione, Min. 0. Max. 4

GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI
I livelli di protezione sono misurati nella zona del palmo del guanto.
EN 388:2003
A. Resistenza all'abrasione, Min. 0. Max. 4
B. Resistenza al taglio da lama, Min. 0. Max. 5
C. Resistenza allo strappo, Min. 0. Max. 4
D. Resistenza alla perforazione, Min. 0. Max. 4

GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI
I livelli di protezione sono misurati nella zona del palmo del guanto.
EN 388:2003
A. Resistenza all'abrasione, Min. 0. Max. 4
B. Resistenza al taglio da lama, Min. 0. Max. 5
C. Resistenza allo strappo, Min. 0. Max. 4
D. Resistenza alla perforazione, Min. 0. Max. 4

GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI
I livelli di protezione sono misurati nella zona del palmo del guanto.
EN 388:2003
A. Resistenza all'abrasione, Min. 0. Max. 4
B. Resistenza al taglio da lama, Min. 0. Max. 5
C. Resistenza allo strappo, Min. 0. Max. 4
D. Resistenza alla perforazione, Min. 0. Max. 4

GUANTI DI PROTEZIONE 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

Pradėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją.

ŽENKLŲ REIKŠMĖS
O = Žemiau minimalaus funkcinio lygmens individualiam pavojui
X = bandymas nebuvo, netikima pirštinių modeliai ar medžiagai.

NIJO MECHANINIO Poveikio SAUGANČIOS PIRŠTINĖS
Saugumo lygmuo matuojamas pagal pirštines dešinė srity.
EN 388:2003
A. Atsparumas trynimui, Min. 0. Max. 4
B. Atsparumas pjūvio įvykiui, Min. 0. Max. 5
C. Atsparumas trūkimas, Min. 0. Max. 4
D. Atsparumas darui, Min. 0. Max. 4

APSAUGINĖS PIRŠTINĖS, BENDRIEJI REIKALAVIMAI IR BANDYJŲ METODAI
Pirštinių miklumo testas: Min. 1. Max. 5

APSAUGINĖS PIRŠTINĖS, BENDRIEJI REIKALAVIMAI IR BANDYJŲ METODAI
Pirštinių miklumo testas: Min. 1. Max. 5

APSAUGINĖS PIRŠTINĖS, BENDRIEJI REIKALAVIMAI IR BANDYJŲ METODAI
Pirštinių miklumo testas: Min. 1. Max. 5

APSAUGINĖS PIRŠTINĖS, BENDRIEJI REIKALAVIMAI IR BANDYJŲ METODAI
Pirštinių miklumo testas: Min. 1. Max. 5

APSAUGINĖS PIRŠTINĖS, BENDRIEJI REIKALAVIMAI IR BANDYJŲ METODAI
Pirštinių miklumo testas: Min. 1. Max. 5

APSAUGINĖS PIRŠTINĖS, BENDRIEJI REIKALAVIMAI IR BANDYJŲ METODAI
Pirštinių miklumo testas: Min. 1. Max. 5

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju.

PIKTogramu SKaidrojums
O = zem minimālās ekspluatācijas īpašību līmeņa dotajam individuālajam apdraudījumam
X = nav iesniegti testēšanas, vai arī testēšanas metode nav piemērota cimdņu uzšūvei vai materiālam

CIMDI AISZARDĪTĀJI PĒT MEHĀNISKĀM RĪSĪEM
Aizsardības līmeņi tiek mēriti cimdņu plaukstas daļās zonā.
EN 388:2003
A. Nodilumturība, Min. 0. Max. 4
B. Noturība pret iegrizumiem, Min. 0. Max. 5
C. Noturība pret plīsumiem, Min. 0. Max. 4
D. Noturība pret caurduršanu, Min. 0. Max. 4

AIZSARGCIMDI - VISPĀRĪGAS PRASĪBAS UN TESTĒŠANAS METODI
Pirkstu kustīguma tests: Min. 1. Max. 5

AIZSARGCIMDI - VISPĀRĪGAS PRASĪBAS UN TESTĒŠANAS METODI
Pirkstu kustīguma tests: Min. 1. Max. 5

AIZSARGCIMDI - VISPĀRĪGAS PRASĪBAS UN TESTĒŠANAS METODI
Pirkstu kustīguma tests: Min. 1. Max. 5

AIZSARGCIMDI - VISPĀRĪGAS PRASĪBAS UN TESTĒŠANAS METODI
Pirkstu kustīguma tests: Min. 1. Max. 5

AIZSARGCIMDI - VISPĀRĪGAS PRASĪBAS UN TESTĒŠANAS METODI
Pirkstu kustīguma tests: Min. 1. Max. 5

AIZSARGCIMDI - VISPĀRĪGAS PRASĪBAS UN TESTĒŠANAS METODI
Pirkstu kustīguma tests: Min. 1. Max. 5

GUANTI PROTETTIVI - PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE

INSTRUKCIJA ZA UPORABO

LIETOSIANIS INSTRUKCIJA

Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.

VERKLAREN VAN DE PICTOGRAMMEN
O = Onder het minimum prestatieniveau voor het geven afzonderlijke gevaar
X = Niet onderwerpen aan de test of testmethode is niet geschikt voor het ontwerp of materiaal van de handschoen

BESCHERME HANSCHOEVEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S
Beschermingsniveau zijn de verschillende van de handpalen van de handschoen.

EN 388:2003

A. Slijtvastheid, Min. 0, Maks. 4
B. Snijweerstand, Min. 0, Maks. 5
C. Scheurweerstand, Min. 0, Maks. 4
D. Perforatieweerstand, Min. 0, Maks. 4

ABCD

EN 420:2003

BESCHERMEDE HANSCHOEVEN – ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODEN
Vingervaarbaarheidstest: Min. 1, Maks. 5

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

EN 420:2003 + A1:2009

BESCHERMEDE HANSCHOEVEN – ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODEN
Vingervaarbaarheidstest: Min. 1, Maks. 5

EN 16350:2014

BESCHERMEDE HANSCHOEVEN – ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN

Pred použitím tohto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny.

VYSVETLENIE PICTOGRAMOV
O = Pod minimálnou úrovňou výkonnosti pre dané jednotlivé nebezpečenstvá
X = Nebolo podrobne testované alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice

OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNIAJACE PRED MECHANICKÝMI RIZIKAMI
Úroveň 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

ABCD

EN 420:2003

OCHRANÉ RUKAVICE – VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY
Skúška obratnosti prstov: Min. 1, Maks. 5

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

EN 420:2003 + A1:2009

OCHRANÉ RUKAVICE – VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY
Skúška obratnosti prstov: Min. 1, Maks. 5

EN 16350:2014

OCHRANÉ RUKAVICE – ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.

OBSJAŚNIENIE PIKTODRAMÓW
O = poziom skuteczności ochrony znajdujący się poniżej minimalnych wymagań dla określonego zagrożenia.
X = rękawica nie była testowana lub metoda testowania nie jest odpowiednia dla danej rękawicy lub materiału.

REKAWICE CHRONIĄCE PRZED 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 przekucie, Min. 0, Maks. 4

ABCD

EN 420:2003

REKAWICE OCHRONNE – WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA
Klasyfikacja zagrożenia 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 zagrożenia palców: Min. 1, Maks. 5

EN 16350:2014

REKAWICE OCHRONNE – WŁASCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE

DOPASOWANIE I ROZMIAR: Wszystkie rozmiary są zgodne z normą EN 420:2003 określającą wymagania dotyczące komfortu, dopasowania i przyczepności. Na elektrostatische wlasnosci rękawic ochronnych mogą niekorzystnie wpływać: okres użytkowania, zużycie, zabrudzenie i uszkodzenia, mogą również nie zapewniać odpowiedniej ochrony w atmosferycznych warunkach, tj. gdzie konieczne jest wykonanie dodatkowych czynności, prosimy o kontakt z firmą Ejendals.

Pred uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.

RAZLAGA PICTOGRAMOV
O = pod najnižjo stopnjo zmogljivosti za podano posamezno nevarnost
X = ni bilo predelano v preskus ali preskusna metoda ni primerna za obliko ali material rękawice.

VAROVALNE ROKAVICE ZA ZAŠCITO PRED MEHANSKIMI TVEGANJI
Ravni zaščite se merijo na območju dlani rokavice.

EN 388:2003

A. Odpornost proti obrabi, Najm. 0, najv. 4
B. Odpornost proti pretežu, Najm. 0, najv. 5
C. Odpornost proti rezanju, Najm. 0, najv. 4
D. Odpornost proti prebodu, Najm. 0, najv. 4

ABCD

EN 420:2003

VAROVALNE ROKAVICE – SPLOŠNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE
Preskus gibljivosti prstov: najm. 1, najv. 5

Rokavice so krajše od običajnih rękawic, zato je pri posebnih namenih njihova uporaba udobnejša - na primer pri nastanem sestavljanju.

EN 420:2003 + A1:2009

VAROVALNE ROKAVICE – SPLOŠNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE
Preskus gibljivosti prstov: najm. 1, najv. 5

EN 16350:2014

VAROVALNE ROKAVICE – ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI

TEMNOST IN VELIKOST: Vse velikosti so, kar zadeva udobje, temnost in gibljivost, skladne s standardom EN 420:2003. Če to poročajno na prvi strani. Nosite same izdelke primarne velikosti. Izdelki, ki so preveliki ali premlatki, bodo omajevali premikanje in ne bodo zagotavljali optimalne ravni zaščite. SHRANJEVANJE IN TRANSPORT: Najbolje hraniti v suhem in temnem prostoru v prvotni embalaži, pri temperaturi med +10 in +30 °C. PRED UPORABO PREVENTIVNE: Če je izdelek poškodovan, Ne uporabljajte poškodovanih izdelkov. OČIŠCENJE: Rokavice ne čistite s kemičnimi sredstvi ali s predmeti s ostrimi robovi. Za rokavice, označene s simbolom pranja, je bilo s standardiziranimi preskusi ugotovljeno, da so po pranju enako zmogljive. ODLAGANJE: skladno z lokalno okoljsko zakonodajo. ALERGENI: Za izdelke vsebuje silikone, ki bi lahko predstavljal tveganje za nastanek alergijskih reakcij. Ne uporabljajte v primeru znakov preobutljivosti. Več informacij je na voljo pri družbi Ejendals.

Parcurgeti cu atentie aceste instructiuni inainte de utilizarea produsului.

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

EN 388:2003

A. Rezistență la abraziune, Min. 0, Maks. 4
B. Rezistență la tăiere, Min. 0, Maks. 5
C. Rezistență la perforare, Min. 0, Maks. 4
D. Rezistență la rupere, Min. 0, Maks. 4

ABCD

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 mănușa standard pentru a sport confortabil pentru utilizări speciale - de exemplu, lucrări fine de 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

POTRIVIRE ȘI DIMENSIUNARE: Toate dimensiunile respectă EN 420:2003 în ceea ce privește confortul, potrivirea e dexteritate, dacă s-a explicat pe prima pagină. Pantajii dobor producele de dimensiuni corespunzătoare. Produsele care sunt prea larg sau prea strâmte limitează mobilitatea și au oferă nivelul optim de protecție. DEPOZITARE ȘI TRANSPORT: Se recomandă produsul detentat. CURĂȚARE: Nu utilizați substanțe chimice sau obiecte cum ar fi scurtoare pentru curățarea mănușilor. Mănușile marcate cu un simbol privind spălarea se demonstrează performanță în aplicarea spălării prin intermediul testelor de curățare. ELIMINARE: Informațiile cu legislația locală privind mediu înconjurător. ALERGENI: Acest produs conține componente care ar putea constitui un risc potențial pentru reacții alergice. Nu utilizați produsul caz de sensibilitate hipersensibilitate. Contactați Ejendals pentru informații suplimentare.

Bu ürün kullandıktan önce bu talimatları dikkatlice okuyun.

SİMĞELERİN AÇIKLAMASI
O = İlgili tehlike için minimum performans seviyesinin altında
X = Test edilmiş veya test yöntemi eldiven için uygundur.
MEXANİK RISKLERE KARŞI KORUYUCU ELĐVİNERİ
Koruma seviyeleri, eldiven arayış bölgesinden ölçülmüştür.

EN 388:2003

A. Aşınma mukavemeti, Min. 0, Maks. 4
B. Bıçak kesmesi mukavemeti, Min. 0, Maks. 5
C. Yirtirma mukavemeti, Min. 0, Maks. 4
D. Delinme mukavemeti, Min. 0, Maks. 4

ABCD

EN 420:2003

KORUYUCU ELĐVİNERİ – GENEL GEREKŞİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ
Parmak becerisi testi: Min. 1; Maks. 5

Mance daha iyşligi gibi özel amaçlar için konfom artırmak eldivenleri daha kasdar.

EN 420:2003 + A1:2009

KORUYUCU ELĐVİNERİ – GENEL GEREKŞİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ
Parmak becerisi testi: Min. 1; Maks. 5

EN 16350:2014

KORUYUCU ELĐVİNERİ – ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

ELE OTURMA VE EBDAT: Tüm boyutlar, rahatlık, ele oturma ve beceri açısından en sayfada açıklanmış olan EN 420:2003 standardına uygundur. Sadecce uygun ebattı ürünü kullanın. Çok gevşek veya çok sık ürünler her türlü kısıtlar ve optimum koruma seviyesi sağlanmaz. SAKLAMA VE TAŞIMA: İdeal olarak kuruk ve karanlık ortamda orijinal paketinde +10 ila +30°C arası sıcaklıkta saklanın. KULLANIM ÖNCESİ KONTROL: Ürün hasar görürse, ideal korumayı SAĞLAMAZ ve imha edilmiş olabilir. Asla hasarlı bir ürünü kullanmayın. TEMİZLEME: Eldivenleri temizlemek için her hangi bir kimyasal veya keskin kuru temizleyici kullanmayın. Yakama sembolüyle işaretlenen eldivenlerin standart testleri yakanamı arından performans sırdırıldığı kantılamıştır. İMHA: Yenele çevre mevzuatına göre. ALERJENLER: Bu ürün, potansiyel olarak ağır reaksiyon riski taşıyabilecek bileşenler içerir. Ağın dayarlık belirtileri durumunda kullanmayn. Daha fazla bilgi için Ejendals ile iletişime kurun.

Pred produkti tohto produktu si tento predtete tyto pokyny.
VYSVETLENI PIKTGRAMU
O = Pod minimalnu urovnou vykonnosti pro dane jednotlivy nebezpeci.
X = Nabylo podrobneho testu nebo je testovaci metoda nevhodna pro dhrv nebo material rukavice

OCHRANNE RUKAVICE CHRANICI PRED MECHANICKYMI RIZIKY
Urovni ochrany jsou meřeny v oblasti dlanı rukavice.
EN 388:2003
A. Odolnost vůči oděru, Min. 0. Max. 4
B. Odolnost vůči poruřezı, Min. 0. Max. 5
C. Odolnost vůči pıřetrženı, Min. 0. Max. 4
D. Odolnost vůči propichnı, Min. 0. Max. 4

OCHRANNE RUKAVICE - OBECNE POZADAVKY A TESTOVACI METODY
Zkouška obratnosti prstů: Min. 1. Max. 5
Rukavice je na test. neč. běžné rukavice, aby poskytovaly lepší pohodlí při použití pro zvláštnı účely, například při jemné montáži prstů.
OCHRANNE RUKAVICE - OBECNE POZADAVKY A TESTOVACI METODY
Zkouška obratnosti prstů: Min. 1. Max. 5

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto.

EXPLICACION DE LOS PİCTOGRAMAS
O = por debajo del nivel de rendimiento mınimo para el riesgo individual dado
X = no sometido a la prueba o bien mıtoda de prueba no apropiada para el diseo o material del guante
GUANTES DE PROTECCIÖN FRENTE A RIESGOS MECANICOS
Los niveles de protecci6n se miden en la zona de la palma del guante.
EN 388:2003
A. Resistencia a la abrasi6n, 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 punzaci6n, Min. 0. Max. 4

GUANTES DE PROTECCIÖN FRENTE A RIESGOS MECANICOS
Los niveles de protecci6n se miden en la zona de la palma del guante.
EN 388:2003
A. Resistencia a la abrasi6n, 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 punzaci6n, Min. 0. Max. 4

GUANTES DE PROTECCIÖN FRENTE A RIESGOS MECANICOS
Los niveles de protecci6n se miden en la zona de la palma del guante.
EN 388:2003
A. Resistencia a la abrasi6n, 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 punzaci6n, Min. 0. Max. 4

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto.

SPIEGAZIONE DEI PİCTOGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X = Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del guanto
GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI
I livelli di protezione sono misurati nella zona del palmo del guanto.
EN 388:2003
A. Resistenza all'abrasione, Min. 0. Max. 4
B. Resistenza al taglio da lama, Min. 0. Max. 5
C. Resistenza allo strappo, Min. 0. Max. 4
D. Resistenza alla perforazione, Min. 0. Max. 4

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

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

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

ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ
УРОВНИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИЗМЕРЯЮТСЯ В ОБЛАСТИ ДЛАННОЙ ЧАСТИ ПЕРЧАТКИ.
EN 388:2003
A. Устойчивость к порезам, Min. 0. Max. 5
C. Устойчивость к разрыву, Min. 0. Max. 4
D. Устойчивость к проколу, Min. 0. Max. 4

ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
Тест на подвижность пальцев: Min. 1. Max. 5
Данные перчатки короче стандартных, и в них удобнее выполнять работы определенного типа, например, тонкую работу.
EN 388:2003
A. Устойчивость к порезам, Min. 0. Max. 5
C. Устойчивость к разрыву, Min. 0. Max. 4
D. Устойчивость к проколу, Min. 0. Max. 4

Lugege enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.

PİLTIDE SELGITUS
O = Antud individuaalsi kihta alla minimaalse tootmisaste.
X = Ei esitatud testitulemusi või testimeetod polnud kindla disaini või materjali jaoks sobilikud.
KAITSEKINDAD MEHAANILISTE OHTUDE EEST
Kaitsetest mõeldetakse kindla peopesa piirkonnast.
EN 388:2003
A. Kulumiskindlus, Min. 0. Max. 4
B. Lõikekindlus, Min. 0. Max. 5
C. Rebimiskindlus, Min. 0. Max. 4
D. Tõrkekindlus, Min. 0. Max. 4

KAITSEKINDAD - ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMEETODID
Lõikevõime testi: Min. 1. Max. 5
Kinnas on eristatavalt töö- ningke detailisud eelavate koostisosaõde vastastakises standardides kindlast lihtsast.
EN 388:2003
A. Kulumiskindlus, Min. 0. Max. 4
B. Lõikekindlus, Min. 0. Max. 5
C. Rebimiskindlus, Min. 0. Max. 4
D. Tõrkekindlus, Min. 0. Max. 4

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

Pradėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją.

ŽENKLAI REIKŠMĖS
O = Žemiau minimalaus funkcinio lygmens individualiam pavojui
X = bandymas nebuvo, netikra pirštinių modeliai ar medžiagai.
NIJO MECHANINIO POVEIKIO SAUGANČIOS PIRŠTINĖS
Saugumo lygmuo matuojamas pagal pirštines dešinė srity.
EN 388:2003
A. Atsparumas trynimui, Min. 0. Max. 4
B. Atsparumas pjūvio giuviui, Min. 0. Max. 5
C. Atsparumas trūkims, Min. 0. Max. 4
D. Atsparumas dūrims, Min. 0. Max. 4

SAUGAUSINĖS PIRŠTINĖS, BENDRIEJI REIKALAVIMAI IR BANDYJIMŲ METODAI
Pirštinių miklumo testas: Min. 1. Max. 5
Ši pirštinių trumpesni at standartinę, kad teiktų patogumą tam tikroms sąlygoms, pavyzdžiui, atliekant smulkų surinkimo, montavimo darbus.
EN 388:2003
A. Atsparumas trynimui, Min. 0. Max. 4
B. Atsparumas pjūvio giuviui, Min. 0. Max. 5
C. Atsparumas trūkims, Min. 0. Max. 4
D. Atsparumas dūrims, Min. 0. Max. 4

SAUGAUSINĖS PIRŠTINĖS, BENDRIEJI REIKALAVIMAI IR BANDYJIMŲ METODAI
Pirštinių miklumo testas: Min. 1. Max. 5

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KULUMERKKEIN SELLITYS
O = Allitaa suoritustyön vähimmäistason tietyn kestävyyden vaaran osalta
X = Ei testattu tai testimenetelmä ei soveltu kksineen rakenteen tai materiaalin testaukseen
MEKAANISILLA VAARILLA SUOJAAMAT KÄSINEET
Suojatessat mitataan käsineen kämmenosa alueelta.
EN 388:2003
A. Hankauskestävyys, Min. 0. Max. 4
B. Villankestävyys, Min. 0. Max. 5
C. Repäilykestävyys, Min. 0. Max. 4
D. Puhkaisukestävyys, Min. 0. Max. 4

SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT
Tuntokärsyyksyformulapyyry: Min. 1. Max. 5
Käsine on yhteympi kuin standardin antamat mitat. Tämän vuoksi voidaan edistää käyttökäytävyyttä esim. asennustöissä.
EN 388:2003
A. Hankauskestävyys, Min. 0. Max. 4
B. Villankestävyys, Min. 0. Max. 5
C. Repäilykestävyys, Min. 0. Max. 4
D. Puhkaisukestävyys, Min. 1. Max. 5

A termék használatá előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.

PIKTÖGRAMOK MAGYARAZATA
O = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszélyre
X = Nem tesztelték, vagy a vizsgálati módszer nem volt megfelelő a kesztyű kivétel vagy a vizsgálati módszertől
VEDŐKESZTYŰ MECHANIKAI KOCKÁZATOK ELLEN
A védelmi szinteket a kesztyű tenyér részén mérik.
EN 388:2003
A. Kögödésállóság, Min. 0. max. 4
B. Kárpótlás szembeni ellenállás, Min. 0. max. 5
C. Szakításállóság, Min. 0. max. 4
D. Szúrásállóság, Min. 0. max. 4

VEDŐKESZTYŰ - ÁLTALANOS KÖVTELMENYEK ES VIZSGÁLATI MÖDSZEREK
Ujgyűrségi teszt: Min. 1. max. 5
A kesztyű egy szabványos kesztyűnél rövidebb, hogy kényelmesebb legyen különleges cölökkel való használatnál például fém szerelési munkáknál.
EN 388:2003
A. Kögödésállóság, Min. 0. max. 4
B. Kárpótlás szembeni ellenállás, Min. 0. max. 5
C. Szakításállóság, Min. 0. max. 4
D. Szúrásállóság, Min. 0. max. 4

VEDŐKESZTYŰ - ÁLTALANOS KÖVTELMENYEK ES VIZSGÁLATI MÖDSZEREK
Ujgyűrségi teszt: Min. 1. max. 5

Pirms izstrādājumu lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju.

PIKTÖGRAMMU SKAIDROJUMS
O = zem minimālā ekspluatācijas īpašību līmeņa dotajam individuālajam apdraudējumam
X = nav iesniegti testēšanas, vai arī testēšanas metode nav piemērota cimdņu uzšūvei vai materiālam
CIMDI AISZARDĪJUMA PIREI MEHĀNISMIEM RISIKIEM
Aizsardības līmeņi tiek mēriti cimdņu plaukstas daļās zonā.
EN 388:2003
A. Noduramizturība, Min. 0. Max. 4
B. Noturība pret iegrizēšanu, Min. 0. Max. 5
C. Noturība pret plīsumiem, Min. 0. Max. 4
D. Noturība pret caurduršanu, Min. 0. Max. 4

AIZSARGCIMDI - VISPĀRĪGAS PRASĪBAS UN TESTĒŠANAS METODS
Pirkstu kustīguma tests: Min. 1. Max. 5
Cimdi ir īsāki par standartu cimdām, lai nodrošinātu komfortu īpašiem mērģim, piemēram, precīzas montāžas darbiem.
EN 388:2003
A. Aizsargcimdi - vispārīgās prasības un testēšanas metodes
Pirkstu kustīguma tests: Min. 1. Max. 5

AIZSARGCIMDI - VISPĀRĪGAS PRASĪBAS UN TESTĒŠANAS METODS
Pirkstu kustīguma tests: Min. 1. Max. 5

Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.

VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN
0 = Onder het minimum prestatieniveau voor het geven van afzonderlijke gevaar
X = Niet onderwerpen aan de test of testmethode is niet geschikt voor het ontwerp of materiaal van de handchoenen

BESCHERMENDE HANSDOESCENEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S
Beschermingsniveau zijn
gebaseerd op de handpalm van de handchoenen.

EN 388:2003
A. Slijtvastheid, Min. 0, Max. 4
B. Snijweerstand, Min. 0, Max. 5
C. Scheurvastheid, Min. 0, Max. 4
D. Perforatieweerstand, Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003
BESCHERMENDE HANSDOESCENEN - ALGEMEEN EISEN EN TESTMETHODEN
Vingervaardegheidstest: Min. 1, Max. 5

De handchoen is korter dan een standaardhandchoen, tenzij de test confort te verbeteren voor bijzondere doeleinden - bijvoorbeeld bij fijn montagewerk.

EN 420: 2003 + A1:2009
BESCHERMENDE HANSDOESCENEN - ALGEMEEN EISEN EN TESTMETHODEN
Vingervaardegheidstest: Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014
BESCHERMENDE HANSDOESCENEN - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN
Neem voor meer informatie contact op met Ejenads.

EN 16350:2014
BESCHERMENDE HANSDOESCENEN - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN
Neem voor meer informatie contact op met Ejenads.

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.

OBYAŚNIENIE PIKTOGRAMÓW
0 = poziom skuteczności ochrony znajdujący się poniżej minimalnych wymagań dla określonego zagrożenia.
X = rękawiczka nie była testowana lub metoda testowania nie jest odpowiednia dla danej rękawicy lub materiału.

REKAWICZE CHRONIĄCE PRZED ZAGROZENIAMI MECHANICZNYMI
Poziomy ochronny 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 przekucie, Min. 0, Maks. 4

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

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

EN 420: 2003 + A1:2009
REKAWICZE OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA
Klasyfikacja zgodności palców: Min. 1; Maks. 5

EN 16350:2014
REKAWICZE OCHRONNE - WŁASCIWOŚCI ELEKTRYCZNE

Parcurgeti cu atentie aceste instructiuni inainte de utilizarea produsului.

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

MĂNUȘI DE PROTEȚIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR MECANICE
Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmii mânășilor.
EN 388:2003
A. Rezistență la abraziune, Min. 0, Max. 4
B. Rezistență la tăiere, Min. 0, Max. 5
C. Rezistență la perforare, Min. 0, Max. 4
D. Rezistență la ruptură, Min. 0, Max. 4

EN 420: MĂNUȘI DE PROTEȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
Test privind Dexteritate degetelor: Min. 1; Max. 5

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

EN 420: MĂNUȘI DE PROTEȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
Test privind Dexteritate degetelor: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
MĂNUȘI DE PROTEȚIE - PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE

POTRIVIRE ȘI DIMENSIONARE
Toate dimensiunile respectă EN 420:2003 în ceea ce privește confortul, potrivirea și Dexteritatea, dacă s-a explicat pe prima pagină. Pentru a obține produsele de dimensiuni corespunzătoare: Produsele care sunt prea larg sau prea strâmte limitază mobilitatea și au oferă nivelul optim de protecție. **DEPOLITIZARE ȘI TRANSPORT:** Se recomandă produsul detasat în **CURĂȚARE:** Nu utilizați substanțe care sunt agresive cu obiectele curățate sau contactul cu suprafețe marcate cu un simbol privind spălarea sau demontarea și performanță mânășilor împotriva spălării prin ultrasunete. **ELIMINARE:** Informații cu legislația locală privind metodele înconjurătoare. **ALERGENI:** Acest produs conține componente care pot constitui un risc potențial pentru reacții alergice. Nu utilizați produsul dacă de asemenea suferiți de sensibilitate. Contactați Ejenads pentru informații suplimentare.

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.

VYSVETLENIE PICTOGRAMOV
0 = Pod minimálnou úrovňou výkonnosti pre dané jednotlivé nebezpečenstvá
X = Nemožno potvrdiť vhodnosť alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice

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

EN 420: 2003
CHRONNÉ RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY
Skúška obratnosti prstov: Min. 1, Max. 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
CHRONNÉ RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY
Skúška obratnosti prstov: Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014
CHRONNÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

Před uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.

RAZLAGA PICTOGRAMOV
0 = pod najnižjo stopnjo zmožnosti za podano posamezno nevarnost
X = ni bilo predloženo v preskus ali preskusa metoda ni primerna za obliko ali material rękawiczki.

EN 388:2003
A. Odpornost proti obrabi, Najm. 0, najv. 4
B. Odpornost proti prerezu, Najm. 0, najv. 5
C. Odpornost proti trenju, Najm. 0, najv. 4
D. Odpornost proti preboju, Najm. 0, najv. 4

EN 420: 2003
VAROVALNE ROKAVICE - SPOŠNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE
Preskus gibljivosti prstov: najm. 1; najv. 5

Rukavice so krajše od običajnih rękawiczki, zato je pri posebnih namenih njihova uporaba udobnejša - na primer pri nastanjen sestavljanju.

EN 420: 2003 + A1:2009
VAROVALNE ROKAVICE - SPOŠNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE
Preskus gibljivosti prstov: najm. 1; najv. 5

EN 16350:2014
VAROVALNE ROKAVICE - ELEKTROSTATISKE LASTNOSTI

Bu ürünün kullanımından önce bu talimatları dikkatlice okuyun.

SİMGELERİN ANILMAMASI
0 = İlgili tehlike için minimum performans seviyesinin altında
X = Test edilmedi veya test yöntemi eldiven için uygun değildir

EN 388:2003
A. Aşınma mukavemeti, Min. 0, Maks. 4
B. Bıçak kesmesi mukavemeti, Min. 0, Maks. 5
C. Yirtilme mukavemeti, Min. 0, Maks. 4
D. Delme mukavemeti, Min. 0, Maks. 4

EN 420: KORYUYUCU EL DİVENLER - GENEL GEREKSİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ
Parmak becerisi testi: Min. 1; Maks. 5

Rukavica je kraća od običajnih rękawiczki, što omogućuje udobniju upotrebu u posebnim slučajevima, na primjer pri sastavljanju.

EN 420: KORYUYUCU EL DİVENLER - GENEL GEREKSİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ
Parmak becerisi testi: Min. 1; Maks. 5

EN 16350:2014
KORYUYUCU EL DİVENLER - ELEKTRİSTATİK ÖZELLİKLER

İNGİLİZCE
0 = Under the minimum performance level for the given individual hazard
X = Not subjected to the test or the test method is not suitable for the design or material of the glove

EN 388:2003
A. Abrasion resistance, Min. 0, Max. 4
B. Cut resistance, Min. 0, Max. 5
C. Tear resistance, Min. 0, Max. 4
D. Puncture resistance, Min. 0, Max. 4

EN 420: GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Dexterity test: Min. 1; Max. 5

The glove is shorter than a standard glove, which allows for more comfortable use in special cases, for example, when assembling.

EN 420: GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Dexterity test: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
GLOVES - ANTISTATIC PROPERTIES

UKRAÏNA
0 = Під мінімальним рівнем виконності для певних окремих небезпечностей
X = Не було підтверджено придатності або метод випробування не підходить для конструкції або матеріалу рукавиці

EN 388:2003
A. Опірність до абразивного стирання, Min. 0, Макс. 4
B. Опірність до порізання, Min. 0, Макс. 5
C. Опірність до розривання, Min. 0, Макс. 4
D. Опірність до проколів, Min. 0, Макс. 4

EN 420: 2003
ОХОРОНИТЕЛЬНІ РУКАВИЧКИ - ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ ТА МЕТОДИ ВИПРОВАБУ
Тест швидкості рухів пальців: найменше 1; найбільше 5

Рукавиця є коротшою за стандартну, що дозволяє більш зручно працювати в певних випадках, наприклад, під час складання деталей.

EN 420: 2003 + A1:2009
ОХОРОНИТЕЛЬНІ РУКАВИЧКИ - ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ ТА МЕТОДИ ВИПРОВАБУ
Тест швидкості рухів пальців: найменше 1; найбільше 5

EN 16350:2014
ОХОРОНИТЕЛЬНІ РУКАВИЧКИ - ЕЛЕКТРОСТАТИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

HR
KULANIMIN TALMATLARI
KATEGORIE II / ARA TASARIMI
ÜRÜN ÖZÜ BİLGİLERİ ÇİN SAĞAVFA BAKIMIZ

Bu ürünün kullanımından önce bu talimatları dikkatlice okuyun.

SİMGELERİN ANILMAMASI
0 = İlgili tehlike için minimum performans seviyesinin altında
X = Test edilmedi veya test yöntemi eldiven için uygun değildir

EN 388:2003
A. Aşınma mukavemeti, Min. 0, Maks. 4
B. Bıçak kesmesi mukavemeti, Min. 0, Maks. 5
C. Yirtilme mukavemeti, Min. 0, Maks. 4
D. Delme mukavemeti, Min. 0, Maks. 4

EN 420: KORYUYUCU EL DİVENLER - GENEL GEREKSİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ
Parmak becerisi testi: Min. 1; Maks. 5

Rukavica je kraća od običajnih rękawiczki, što omogućuje udobniju upotrebu u posebnim slučajevima, na primjer pri sastavljanju.

EN 420: KORYUYUCU EL DİVENLER - GENEL GEREKSİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ
Parmak becerisi testi: Min. 1; Maks. 5

EN 16350:2014
KORYUYUCU EL DİVENLER - ELEKTRİSTATİK ÖZELLİKLER

İNGİLİZCE
0 = Under the minimum performance level for the given individual hazard
X = Not subjected to the test or the test method is not suitable for the design or material of the glove

EN 388:2003
A. Abrasion resistance, Min. 0, Max. 4
B. Cut resistance, Min. 0, Max. 5
C. Tear resistance, Min. 0, Max. 4
D. Puncture resistance, Min. 0, Max. 4

EN 420: GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Dexterity test: Min. 1; Max. 5

The glove is shorter than a standard glove, which allows for more comfortable use in special cases, for example, when assembling.

EN 420: GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Dexterity test: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
GLOVES - ANTISTATIC PROPERTIES

UKRAÏNA
0 = Під мінімальним рівнем виконності для певних окремих небезпечностей
X = Не було підтверджено придатності або метод випробування не підходить для конструкції або матеріалу рукавиці

EN 388:2003
A. Опірність до абразивного стирання, Min. 0, Макс. 4
B. Опірність до порізання, Min. 0, Макс. 5
C. Опірність до розривання, Min. 0, Макс. 4
D. Опірність до проколів, Min. 0, Макс. 4

EN 420: 2003
ОХОРОНИТЕЛЬНІ РУКАВИЧКИ - ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ ТА МЕТОДИ ВИПРОВАБУ
Тест швидкості рухів пальців: найменше 1; найбільше 5

Рукавиця є коротшою за стандартну, що дозволяє більш зручно працювати в певних випадках, наприклад, під час складання деталей.

EN 420: 2003 + A1:2009
ОХОРОНИТЕЛЬНІ РУКАВИЧКИ - ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ ТА МЕТОДИ ВИПРОВАБУ
Тест швидкості рухів пальців: найменше 1; найбільше 5

EN 16350:2014
ОХОРОНИТЕЛЬНІ РУКАВИЧКИ - ЕЛЕКТРОСТАТИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.
VYSVĚTLENÍ PIKTogramŮ
O = Pod minimální úroveň vykonanosti pro dané jednotlivé nebezpečí.
X = Někdy podrobeno testu nebo je testováno metodu nevhodnou pro druh nebo materiál rukavice

OVĚŘENÍ RUKAVICE CHRÁNICÍ 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 porušení, Min. 0, Max. 5
C. Odolnost vůči přetřetí, Min. 0, Max. 4
D. Odolnost vůči propichnutí, Min. 0, Max. 4
EN 388:2003
A. Odolnost vůči oděru, Min. 0, Max. 4
B. Odolnost vůči porušení, Min. 0, Max. 5
C. Odolnost vůči přetřetí, Min. 0, Max. 4
D. Odolnost vůči propichnutí, Min. 0, Max. 4

OVĚŘENÍ RUKAVICE - OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY
Zkouška obratnosti prstů: Min. 1, Max. 5

OVĚŘENÍ RUKAVICE - NEBĚŽNÉ RUKAVICE, ABY POSKYTOVALY TĚŽKÉ POKROKŮ PŘI PRÁCI
Rukavice je na testě, než běžné rukavice, aby poskytovaly těžké pokroky při práci pro zvláštní účely, například při jemné montáži prvků.

OVĚŘENÍ RUKAVICE - OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY
Zkouška obratnosti prstů: Min. 1, Max. 5

OVĚŘENÍ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

POJASNĚNÍ K SIMBOLAM
O = níže minimálního úrovně udržitelnosti v daném rozsahu
X = modely ne podrobeny data testu ili metoda testování ne vhodný pro daný materiál

EN 388:2003
Zaštitné perchaty ot mekhanicheskikh rizikov
Urovniь zashchity mereny v oblasti dlaney chitayemykh rukoic.
A. Odolnost k porazheniyu, Min. 0, Max. 4
B. Ustoynchivost k porazheniyu, Min. 0, Max. 5
C. Ustoynchivost k razryvu, Min. 0, Max. 4
D. Ustoynchivost k prokolyu, Min. 0, Max. 4

EN 388:2003
Zaštitné perchaty - obšee trebovaniya i metody ispytaniya
Test na podvolivost' palcaev: Min. 1, Max. 5

EN 388:2003
Dané perchaty korone staryadnykh, i v nich dovoleno vykonat' raboty obrabotannogo tipa, naprimer, tochnuyu rabotu.

EN 388:2003 + A1:2009
Zaštitné perchaty - obšee trebovaniya i metody ispytaniya
Test na podvolivost' palcaev: Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

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

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

EN 388:2003
SUOLAJÄSINET - YLEISET VAATIMUKSET
Tulokset testauksista: Min. 1, Max. 5

EN 388:2003
Käsine on yhteyksi kum standardin antamat mitat. Tämän vuoksi voidaan edistää käyttökäytävyyttä esim. aseenustoin.

EN 388:2003 + A1:2009
SUOLAJÄSINET - YLEISET VAATIMUKSET
Tulokset testauksista: Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

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 bien método de prueba no apropiado para el diseño o material 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 desgarrar, Min. 0, Max. 4
D. Resistencia a la punción, Min. 0, Max. 4

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 388:2003
El guante es más corto que un guante estándar con el fin de mejorar el confort para fines especiales; por ejemplo, trabajos de montaje de precisión.

EN 388:2003 + A1:2009
GUANTES DE PROTECCIÓN - REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA
Prueba de destreza digital: Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014
GUANTES DE PROTECCIÓN - PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS

Lugege enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.

PILITSE SELGITUS
O = Antud individuaalski kohta alla minimaalse tootmisaste.
X = Ei esitatud testimeetodit või testimeetod polnud kindla disaini või materjali jaoks 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

EN 388:2003
Kaitsekindad - Üldised nõuded ja testimeetodid
Lükkuvõtte test: Min. 1, Max. 5

EN 388:2003
Kinnas on eriotstarbeline töö - niiteks detailisud eelavate koostöödele vastutavateks standardiseeritud kindad lihtsaks.

EN 388:2003 + A1:2009
Kaitsekindad - Üldised nõuded ja testimeetodid
Lükkuvõtte test: Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014
KAITSEKINDAD - ELEKTROSTATILISED OMAADUSED

A termék használatá előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.

A PIKTogramOK MAGYARAZATA
O = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszélyre
X = Nem tesztelték, vagy a vizsgálati módszer nem volt megfelelő a készíty kivite vagy szerkezetéhez

EN 388:2003
A. Kódgátsátszemély, Min. 0, Max. 4
B. Kódgátsátszemély ellenállás, Min. 0, Max. 5
C. Szakfótsátszemély ellenállás, Min. 0, Max. 4

EN 388:2003
A. Kódgátsátszemély, Min. 0, Max. 4
B. Kódgátsátszemély ellenállás, Min. 0, Max. 5
C. Szakfótsátszemély ellenállás, Min. 0, Max. 4

EN 388:2003
A készíty egy szabványos készítynél rövidebb, hogy kényelmesebb legyen különleges előkés való használatánál például fém szerelési munkáknál.

EN 388:2003 + A1:2009
VÉDŐKÉSZTYŰK - ÁLTALANOS KÖRTELÉNYEK ES VIZSGÁLATI MÓDSZEREK
Ujgyűsségi test: Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014
VÉDŐKÉSZTYŰK TULAJDONSÁGOK

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto.

SPIEGAZIONE DEI PICTOGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato
X = Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del guanto

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 388:2003
GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA
Test di destrezza: Min. 1, Max. 5

EN 388:2003
Il prodotto è più corto di un guanto standard, al fine di migliorarne la comodità per scopi speciali, ad esempio lavori di montaggio di precisione.

EN 388:2003 + A1:2009
GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA
Test di destrezza: Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014
GUANTI PROTETTIVI - PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE

Pradėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją.

ŽENKLŲ REIKŠMĖS
O = Žemiau minimalaus funkcinio lygmens individualiam pavojui
X = bandymas nebuvo, netikra pirštinų modeliai ar medžiagės.

EN 388:2003
A. Atsparumas trynimui, Min. 0, Max. 4
B. Atsparumas pjūvio žūviui, Min. 0, Max. 5
C. Atsparumas trūkimas, Min. 0, Max. 4
D. Atsparumas daržams, Min. 0, Max. 4

EN 388:2003
Apsauginės pirštinės, bendrieji reikalavimai ir bandymų metodai
Pirštų miklumo testas: Min. 1, Max. 5

EN 388:2003 + A1:2009
Apsauginės pirštinės - bendrieji reikalavimai ir bandymų metodai
Pirštų miklumo testas: Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014
APSAUGINĖS PIRŠTINĖS - ELEKTROSTATINĖS SAVYBĖS

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju.

PIKTogramu SKaidrojums
O = zem minimālās ekspluatācijas īpašību līmeņa dotajam individuālajam apdraudējumam
X = nav iesniegti testēšanas, vai arī testēšanas metode nav piemērota cimdņu uzšūvei vai materiālam

EN 388:2003
A. Noduramizturība, Min. 0, Max. 4
B. Noturība pret iegrizēšanu, Min. 0, Max. 5
C. Noturība pret plīsumiem, Min. 0, Max. 4
D. Noturība pret caurduršanu, Min. 0, Max. 4

EN 388:2003
Cimdi ir īsāki par standartu cimdām, lai nodrošinātu komfortu īpašiem mērķiem, piemēram, precīzas montāžas darbiem.

EN 388:2003 + A1:2009
AIZSARGCIMDI - VISPĀRĪGAS PĀRBAIDES UN TESTĒŠANAS METODES
Pirkstu kustīguma tests: Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014
AIZSARGCIMDI - ELEKTROSTATISKĀS ĪPAŠĪBAS

EN 388:2003
Il prodotto è più corto di un guanto standard, al fine di migliorarne la comodità per scopi speciali, ad esempio lavori di montaggio di precisione.

EN 388:2003 + A1:2009
GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA
Test di destrezza: Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014
GUANTI PROTETTIVI - PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE

EN 388:2003
Il prodotto è più corto di un guanto standard, al fine di migliorarne la comodità per scopi speciali, ad esempio lavori di montaggio di precisione.

EN 388:2003 + A1:2009
GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA
Test di destrezza: Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014
GUANTI PROTETTIVI - PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE

EN 388:2003
Il prodotto è più corto di un guanto standard, al fine di migliorarne la comodità per scopi speciali, ad esempio lavori di montaggio di precisione.

EN 388:2003 + A1:2009
GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA
Test di destrezza: Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014
GUANTI PROTETTIVI - PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE

Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.

VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN
0 = Onder het minimum prestatieniveau voor het gegeven afzonderlijke gevaar
X = Niet onderworpen aan de test of testmethode is niet geschikt voor het ontwerp of materiaal van de handschoen

BESCHERMENDE HANDSCHOEVEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S
Beschermingsniveau zijn gebaseerd op de handpalmen van de handschoen.

EN 388:2003
A. Slijtvastheid, Min. 0; Max. 4
B. Snijweerstand, Min. 0; Max. 5
C. Scheurweerstand, Min. 0; Max. 4
D. Perforatieweerstand, Min. 0; Max. 4

EN 420: 2003
BESCHERMENDE HANDSCHOEVEN - ALGEMEEN EISEN EN TESTMETHODEN
Vingervaarbaarheidstest: Min. 1; Max. 5

De handschoen is korter dan een standaardhandschoen, tenzij de test conform te verbeteren voor bijzondere doeleinden - bijvoorbeeld bij fijn montagewerk.

EN 420: 2003 + A1:2009
BESCHERMENDE HANDSCHOEVEN - ALGEMEEN EISEN EN TESTMETHODEN
Vingervaarbaarheidstest: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
BESCHERMENDE HANDSCHOEVEN - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.

OBYĄSNIENIE PIKTODRAGÓW
0 = poziom skuteczności ochrony znajdujący się poniżej minimalnych wymagań dla określonego zagrożenia.
X = rękawica nie była testowana lub metoda testowania nie jest odpowiednia dla danej rękawicy lub materiału

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

EN 388:2003
A. Odporność na ścieranie, Min. 0; Maks. 4
A. Odporność na przecięcie, Min. 0; Maks. 5
A. Odporność na rozdarcie, Min. 0; Maks. 4
A. Odporność na przekucie, Min. 0; Maks. 4

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

EN 16350:2014
REKAWICE OCHRONNE - WŁASCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE

Parcurgeți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului.

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

MĂNUȘI DE PROTEȚIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR MECANICE
Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmei mănuișor.

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

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

Mănușa este mai scurtă decât mănușa standard pentru a spori confortul pentru utilizatori speciali - 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; Max. 5

EN 16350:2014
MĂNUȘI DE PROTEȚIE - PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tieto pokyny.

VYSVETLENIE PICTOGRAMOV
0 = Pod minimálnou úrovňou výkonnosti pre dané jednotlivé nebezpečenstvá
X = Nemožno podrobne testovať alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice

OVĽADNÉ RUKAVICE CHRÁNIAČE PRED MECHANICKÝMI RIZIKAMI
Urobene ochrany sú merané v oblasti dlane rukavice.

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

EN 420: 2003
OVĽADNÉ RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY
Skúška obratnosti prstov: Min. 1; Max. 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
OVĽADNÉ RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY
Skúška obratnosti prstov: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014
OVĽADNÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

Před uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.

RAZLAGA PICTOGRAMOV
0 = pod najnižjo stopnjo zmogljivosti za podano posamezno nevarnost
X = ni bilo predloženo v preskus ali preskusa metoda ni primerza za obliko ali material rökavice.

VAROVALNE ROKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MEHANSKIMI TVEGANJI
Ravní zaščite se merijo na območju dlani rökavice.

EN 388:2003
A. Odpornost proti obrabi Najm. 0; najv. 4
B. Odpornost proti pretezu Najm. 0; najv. 5
C. Odpornost proti rranju Najm. 0; najv. 4
D. Odpornost proti prebodu Najm. 0; najv. 4

EN 420: 2003
VAROVALNE ROKAVICE - SPOŠNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE
Preskus gibljivosti prstov: najm. 1; najv. 5

Rökavice so krajše od običajnih rökavice, zato je pri posebnih namenih njihova uporaba udobnejša - na primer pri nastanem sestavljanju.

EN 420: 2003 + A1:2009
VAROVALNE ROKAVICE - SPOŠNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE
Preskus gibljivosti prstov: najm. 1; najv. 5

EN 16350:2014
VAROVALNE ROKAVICE - ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI

Bu ürünün kullandından önce bu talimatları dikkatlice okuyun.

SİMGELERİN ANLAMLARI
0 = İlgili tehlike için minimum performans seviyesinin altında
X = Test edilmedi veya test yöntemi eldiven için uygun değildir

MEXANİK RİSKLERE KARŞI KORUYUCU EL DİVİNERLERİ
Koruma seviyeleri, eldivenler aygıt bölgesinden ölçülmüştür.

EN 388:2003
A. Aşınma mukavemeti, Min. 0; Maks. 4
B. Bükme kesmesi mukavemeti, Min. 0; Maks. 5
C. Yirtilme mukavemeti, Min. 0; Maks. 4
D. Delinme mukavemeti, Min. 0; Maks. 4

EN 420: KORUYUCU EL DİVİNERLERİ - GENEL GEREKŞİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ
Parmak becerisi testi: Min. 1; Maks. 5

Meco aynı şekilde diğer eldivenler için de kullanılmalıdır.

EN 420: 2003 + A1:2009
KORUYUCU EL DİVİNERLERİ - GENEL GEREKŞİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ
Parmak becerisi testi: Min. 1; Maks. 5

EN 16350:2014
KORUYUCU EL DİVİNERLERİ - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR

TR