





**Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.**

**VERKLAREN 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**  
**TESSEN MECHANISCHE RISICO'S**  
 Beschermingsniveau zijn gemeten vanaf van de handpalm van de handschoen.

**EN 388:2003**  
 A. Slijfweerstand, 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 - ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODEN**  
 Vingeraandrijvingstest:  
 Min. 1; Max. 5

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
**BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODEN**  
 Vingeraandrijvingstest:  
 Min. 1; Max. 5

**EN 16350:2014**  
**BESCHERMENDE HANDSCHOENEN**  
 -ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN

**VYSVETLENIE PÍKTOGRAMOV**  
**O** = Pod minimálnou úrovňou výkonnosti pre dané jednotlivé nebezpečenstvo  
**X** = Nebolso podrobené testu alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice

**OCHRANNÉ RUKAVICE CHRÁNIAČE PRED MECHANICKYMI RIZIKAMI**  
 Úrovne ochrany sú merané v oblasti dlane rukavice.

**EN 388:2003**  
 A. Odolnosť voči odreniu, Min. 0; Max. 4  
 B. Odolnosť proti prerazu, Min. 0; Max. 5  
 C. Odolnosť voči roztrhnutiu, Min. 0; Max. 4  
 D. Odolnosť voči prepichnutiu, Min. 0; Max. 4

**EN 420: 2003**  
**OCHRANNÉ RUKAVICE - VŠEOBECNE POZIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY**  
 Skúška obratnosti prstov:  
 Min. 1; Max. 5

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
**OCHRANNÉ RUKAVICE - VŠEOBECNE POZIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY**  
 Skúška obratnosti prstov:  
 Min. 1; Max. 5

**EN 16350:2014**  
**OCHRANNÉ RUKAVICE**  
 -ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

**Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.**

**OBJAŚNIENIE PIKTOGRAMÓW**  
**O** = poziom skuteczności ochrony znajduje 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**  
 Przynomy testy 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 przekłucie, Min. 0; Maks. 4

**EN 420: 2003**  
**REKAWICE OCHRONNE - WYMIAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA**  
 Klasyfikacja z przeczności palców:  
 Min. 1; Maks. 5

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
**REKAWICE OCHRONNE - WYMIAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA**  
 Klasyfikacja z przeczności palców:  
 Min. 1; Maks. 5

**EN 16350:2014**  
**REKAWICE OCHRONNE**  
 -WŁASNOŚCI ELEKTROSTATYCZNE

**Parcurgeți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului.**

**EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE**  
**O** = Sub nivelul minim de performanță pentru pericolul individual respectiv  
**X** = Nu a fost supus testului sau metoda de testare nepotrivită pentru designul sau materialul mânășilor

**MÂNȘII DE PROTEȚIE ÎMPOTRIVA RISURILOR MECANICE**  
 Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmei mânășii.

**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**  
**MÂNȘII DE PROTEȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODELE DE TESTARE**  
 Test privind dechirerata degetelor:  
 Min. 1; Max. 5

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
**MÂNȘII DE PROTEȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODELE DE TESTARE**  
 Test privind dechirerata degetelor:  
 Min. 1; Max. 5

**EN 16350:2014**  
**MÂNȘII DE PROTEȚIE**  
 PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE

**Przed uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.**

**RAZLAGA PIKTOGRAMOV**  
**O** = pod najnižjo stopnjo zmožnosti za podano posamezno nevarnost  
**X** = ni bilo predloženo v preskus ali preskusna metoda ni primerna za obliko ali material rokavice

**VAROVALNE ROKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MEHANSKIMI TVEGANJI**  
 Ravni zaščite se merijo na območju dlani rokavici.

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

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

**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

**Bu ürünün kullanımından önce bu talimatları dikkatlice okuyun.**

**SİMGELERİN ANÇIKLAMASI**  
**O** = İlgili tehlike için minimum performans seviyesinin altında  
**X** = Test edilmediyse veya test yöntemi eldiven tasarımına veya malzemesine uygun değil

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

**EN 388:2003**  
 A. Aşınma mukavemeti, Min. 0; Maks. 4  
 B. Büyük kesme mukavemeti, Min. 0; Maks. 5  
 C. Yarılmaya mukavemeti, Min. 0; Maks. 4  
 D. Delinme mukavemeti, Min. 0; Maks. 4

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

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

**EN 16350:2014**  
**KORUYUCU EL DİVİLER**  
 -ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

**WAARSCHUWING!** Dit product is ontworpen om de bescherming te bepalen die is gespecificeerd in PBM/89/686/EG met het gedeeltelijke niveau van de prestaties die hieronder worden gepresenteerd. Houd echter altijd in gedachte dat geen enkel PBM-item volledige bescherming kan bieden en dat altijd voorzichtigheid moet worden betracht bij blootstelling aan risico's. De prestatieniveaus zijn voor de producten in nieuwstaat en komen niet overeen met de werkelijke beschermingsgraad op de werkveld als gevolg van anderszins factoren die de prestaties beïnvloeden, zoals temperatuur, slijtage, aantasting enz. Gebruik deze handschoenen niet in de buurt van bewegende onderdelen of machines met onbeschermde onderdelen. Voor handschoenen met twee of meer lagen geeft de algemene classificatie van EN 388:2003 niet noodzakelijkerwijs de prestaties van de buitenste laag weer. EN 16350:2014. De persoon die de elektrostatische dissipatieve beschermende handschoenen draagt, moeten naar behoren worden geadviseerd bij door het dragen van adequaat schoeisel. Elektrostatische dissipatieve beschermende handschoenen worden niet uitgetuigd, geopend, aangepast of verwijderd als de drager zich bevindt in een ontvlambare of explosieve atmosfeer of brandbare of explosieve stofhoudende hanteert. De elektrostatische eigenschappen van de beschermende handschoenen kunnen nadelig worden beïnvloed door veroudering, slijtage, vervuiling en schade, en zijn mogelijk niet toereikend voor het waarborgen van veilige omstandigheden omgevingen waar extra beoordelingen nodig zijn.

**PASVORM EN MATEN:** Alle maten voldoen aan de norm EN 420:2003 voor comfort, pasvorm en bewegingsvrijheid, als deze zaken niet worden toegelicht op de voorpagina. Draag alleen de producten in een geschikte maat. Producten die te los of te strak zitten, beperken de beweging binnen het optimale beschermingsniveau. **OPSLAG EN TRANSPORT:** De producten kunnen het beste worden opgeslagen in een droge en donkere plaats, in de oorspronkelijke verpakking tussen +10° - +30°C. **INSPECTIE VOOR HET GEBRUIK:** Indien het product beschadigd raakt, biedt het NIET de optimale bescherming en moet het worden afgeworpen. Gebruik nooit een beschadigd product. **REINIGING:** Gebruik geen chemicaliën of scheppe voorwerpen voor het schoonmaken van de handschoenen. Bij handschoenen die zijn gemarkeerd met een wasymbool is via gestandaardiseerde tests aangetoond dat ze na het wassen hun prestatieniveau behouden. **VERWUDDING:** Volgens de plaatselijke milieuwetgeving. **ALLERGENE:** Dit product is ontworpen onder de naam potentieel risico op allergische reacties kunnen vormen. Niet gebruiken in geval van tekenen van overgevoeligheid. Neem voor meer informatie contact op met Ejendals.

**POKYNY NA POUŽITIE**  
**KATEGÓRIA II / STREDE POKROKŮ NÁVRH**  
 PRE INFORMÁCIE SPECIFICKÉ PRE PRODUKT POZRI PREDNÚ STRANU

**Prad použitím tohto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny.**

**VYSVETLENIE PIKTOGRAMOV**  
**O** = Pod minimálnou úrovňou výkonnosti pre dané jednotlivé nebezpečenstvo  
**X** = Nebolso podrobené testu alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice

**OCHRANNÉ RUKAVICE CHRÁNIAČE PRED MECHANICKYMI RIZIKAMI**  
 Úrovne ochrany sú merané v oblasti dlane rukavice.

**EN 388:2003**  
 A. Odolnosť voči odreniu, Min. 0; Max. 4  
 B. Odolnosť proti prerazu, Min. 0; Max. 5  
 C. Odolnosť voči roztrhnutiu, Min. 0; Max. 4  
 D. Odolnosť voči prepichnutiu, Min. 0; Max. 4

**EN 420: 2003**  
**OCHRANNÉ RUKAVICE - VŠEOBECNE POZIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY**  
 Skúška obratnosti prstov:  
 Min. 1; Max. 5

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
**OCHRANNÉ RUKAVICE - VŠEOBECNE POZIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY**  
 Skúška obratnosti prstov:  
 Min. 1; Max. 5

**EN 16350:2014**  
**OCHRANNÉ RUKAVICE**  
 -ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

**VAROVANIE!** Tento produkt je navrhnutý na poskytovanie ochrany uvedenej v norme PPE/89/686/ES s podriadeným úrovňami výkonnosti uvedenými nižšie. Nezabudajte však, že žiadna položka osobných ochranných prostriedkov nemôže poskytovať úplnú ochranu a pri vystavení rizikám je nutné vždy dodržovať opatrosť. Úrovne výkonnosti sú uvedené pre produkty v novom stave a neodrážajú skutočné trvanie ochrany na pracovisku v dôsledku iných faktorov ovplyvňujúcich výkonnosť, ako je napríklad teplota, odrenie, degradácia materiálu atď. Nepoužívajte tieto rukavice v blízkosti pohyblivých súčastí ani strojov/úbojavenia s nechránenými časťami. V prípade rukavíc s dvoma alebo viacerými vrstvami neodráža celková klasifikácia EN 388:2003 nutne výkonnosť povrchovej vrstvy. EN 16350:2014. Osoba používajúca rukavice rozptyľujúce elektrostatický náboj musí byť pri príslušnom spôsobom uzemnená, napr. použitím vhodnej obuvi. Ochranné rukavice rozptyľujúce elektrostatický náboj nesmú byť vyčistené, otvorené, upravované ani odstránené v horľavom ani výbušnom prostredí ani v prítomnosti horľavých a horľavých alebo výbušných látok. Elektrostatické vlastnosti ochranných rukavíc môžu byť narušené spôsobom oplynvené stlačením, opotrebovaním, kontamináciou alebo poškodením a nemusia byť dostatočné v horľavých prostrediach bohatých kyslíkom, kde môže byť potrebné vykonať ďalšie hodnotenie.

**MERANIE A URČENIE VEKOSTI:** Všetky veľkosti zodpovedajú norme EN 420:2003 z hľadiska polohy, veľkosti a obratnosti, ak nie je uvedené inak na prednej strane. Používajte len produkty vhodnej veľkosti. Produkty, ktoré sú príliš voľné alebo príliš tesné, budú odmeňovať pohyblivosť a nebudú poskytovať optimálnu úroveň ochrany. **PREPRAVA A SKLADOVANIE:** Ideálne skladujte na suchom a tmavom mieste s vlnitým obsahom balení pri teplote +10 - +30 °C. **KONTROLA PRED POUŽITÍM:** Ak dôjde k poškodeniu produktu, produkt NEBUDE poskytovať optimálnu funkčnosť a mal by byť zlikvidovaný. Nikdy nepoužívajte poškodený produkt. **ČISTENIE:** Nepoužívajte na čistenie rukavíc žiadne chemikálie ani predmety s ostrými hranami. Rukavice označené symbolom prania preukazujú v štandardizovaných testoch nezmenšenú účinnosť po praní. **LKVADÁCIA:** V súlade s miestnou legislatívou týkajúcou sa životného prostredia. **ALLERGENY:** Tento produkt obsahuje zložky, ktoré môžu predstavovať riziko z hľadiska alergických reakcií. Nepoužívajte v prípade príznakov precitlivosti. Pre ďalšie informácie kontaktujte spoločnosť Ejendals.

**OPPOZORIŁE!** Ta izdelak je zasnovan za zagotavljanje zaščite, opredeljene v Direktivi 89/686/EGS z znižano zaščitno opremit; spodaj so navedene podrobnosti o ravnih zmogljivosti. Vendar pa upoštevajte, da nobena osebna zaščitna oprema ne more zagotoviti popolne zaščite, zato morate biti ob izpostavljanju tveganju vedno previdni. Ravni zmogljivosti veljajo za izdelke v novem stanju in ne odražajo dejanskega trajanja zaščite na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so temperatura, obraba, razgradnja itd. Teh rokavice ne smete uporabljati v bližini premikajočih se predmetov ali strojev z nezaščitenimi deli. Za rokavice z dvema ali več plastimi splošna klasifikacija iz standarda EN 388:2003 ne odraža nujno zmogljivosti najbolj zunanje plasti. EN 16350:2014. Osoba, ki nosi elektrostatično disipativne varovalne rokavice, mora biti ustrezno ozemljena, npr. nositi mora ustrezno obuv. Elektrostatično disipativnih varovalnih rokavice ne smete odpadati, odpirati, prilagajati ali odstrinjati v vnetljivih ali eksplozivnih sredstvih ali med rokojanjem s vnetljivimi ali eksplozivnimi snovmi. Na elektrostatične lastnosti varovalnih rokavice lahko negativno vplivajo stanje, obraba, kontaminacija in poškodbe ter morda ne bodo zagotavljale zadostne zaščite v vnetljivem okolju, obogatnem s kisikom, za katerega so potrebne dodatne ocene.

**TESTNOST IN VEKLOST:** Vse velikosti so, kar zadeva udobje, testnost in gibljivost, skladne s standardom EN 420:2003. Če to ni pojasnjeno na prvi strani. Nosite samo izdelke primarne velikosti. Izdelki, ki so preveč oprijeti ali ohlapni, bodo omejevali 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 PREVERITE:** Če je izdelak poškodovan, NE bo mogel zagotavljati optimalne zaščite in ga morate zavreči. NE uporabljajte poškodovanih izdelkov. **ČIŠČENJE:** Rukavice ne čistite s kemičnimi sredstvi ali s predmeti z ostrimi robovi. Za rokavice, označene s simbolom pranja, je bil s standardiziranimi testi ugotovljeno, da so po pranju enako zmogljive. **ODLAGANJE:** Skladno z lokalno okoljsko zakonodajo. **ALLERGENI:** Ta izdelak vsebuje sestavne dele, ki bi lahko predstavljal tveganje za nastanek alergijskih reakcij. Ne uporabljajte v primeru znakov preobčutljivosti. Več informacij je na voljo pri družbi Ejendals.

**NAVODILA ZA UPORABO**  
**KATEGORIJA II / VMESNA OBLIKA**  
 INFORMACIJE O IZDELKU SU NA VOLJO NA PRVI STRANI

**Prad uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.**

**RAZLAGA PIKTOGRAMOV**  
**O** = pod najnižjo stopnjo zmožnosti za podano posamezno nevarnost  
**X** = ni bilo predloženo v preskus ali preskusna metoda ni primerna za obliko ali material rokavice

**VAROVALNE ROKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MEHANSKIMI TVEGANJI**  
 Ravni zaščite se merijo na območju dlani rokavici.

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

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

**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

**İnce मतली (şğılı gıblı özel amaçlar için konformite amacıyla eldiven, standart bir eldivenden daha kasdir.**

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

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

**EN 16350:2014**  
**KORUYUCU EL DİVİLER**  
 -ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

**UYARI!** Bu ürün, ağađıda sunulan performans seviyeleri ile, PPE/89/686/EC de belirtilen korunmayı sađılayacak şekilde tasarlanmıřtır. Ancak hiçbir kişisel koruyucu ekipmanın (KKE) tam koruma sađılayamayacağı ve tehlikeyi kimyasallara veya diğer yüksek riskli durumlara kadar kalındığına tedbirli davranılması gerektiđini unutmayın. Performans seviyeleri, yını durumdaki ürünlerin geçirdiđi ve kemikli, aşınma, bozulma vs. gibi performans etkileyen diğer faktörlerden dolayı iş yerinde gerçek koruma süresini yansıtmaz. Bu eldivenleri hareketsiz parçaların veya korumasız parçaların sahip makinelere yakında kullanmayın. İki veya daha fazla katmanlı eldivenlerin EN 388:2003 genel sınıfından farklı olarak, en dış katmanlı performansını yansıtmazdır. EN 16350:2014. Elektrostatik yük yayıcı koruyucu eldivenleri taktan kişileri, örneđin uygun ayakkabılar giyerek dođru bir şekilde topraklamalardır. Elektrostatik yük yayıcı koruyucu eldivenler, yancısı veya patlayıcı ortamlarda veya yancısı ya da patlayıcı maddeleri taşıyarak paketin içeriğini almayacak, açılmayacak, ayrılmayacak veya kırılmayacaktır. Koruyucu eldivenlerin elektrostatik özelliklerini yitirmeme, aşınma, kırilme ve hasardan olumsuz etkilenmeleri ve ek deđerlenmelerle birlikte emniyet zenginli yancısı ortamlar için yeterli olmayabilir.

**ELE OTURMA VE EBAT:** Tüm boyutlar, rahatlık, elle oturma ve beceri açısından ileri sayılmalıdır. Sadece uygun ebattaki ürünleri kullanın. Çok gevşek veya çok sık ürünler hareketi kısıtlar ve optimum koruma seviyesini sađlamaz. **SAKLAMA VE TAŞIMA:** İdeal olarak kuru ve karanlık ortamlarda orijinal paketinde +10° ile +30°C arası sıcaklıklarda saklanı. **KULLANIM ÖNCESİ KONTROL:** Ürün hasar görmüşse, ideal korumayı SAđLAMAYAZ ve nihai edimesi gerekir. Asla hasarlı bir ürünü kullanmayın. **TEMİZLEME:** Eldivenleri temizlemek için herhangi bir kimyasal veya keskin kenarlı nesnelere kullanmayın. Yakama emniyetli (şartelenen eldivenlerin standart testler için yanemir) ardiven performansını sürdürdüđü garanti tanımıdır. **İMAHA:** Her ardiven mevzuatına göre. **ALLERJENLER:** Bu ürün, potansiyel alerjik reaksiyon riski taşıyabilecek bileşenler içerir. Aynı dayatılır belirtileri durumunda kullanmayın. Daha fazla bilgi için Ejendals ile iletişime kurun.

INSTRUCTIONS FOR USE  
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION  
ONLY ON THIS PAGE

# TEGERA® 325

Synthetic leather glove, unlined, 0,6 mm, synthetic leather, nylon, Cat. II, black, grey, blue, chrome free, breathable back, elasticated 360°, for fine assembly work



EN 420:2003  
EN 388:2021

MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, polyester, nylon

SIZE S, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

DEXTERITY 5

EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Teiford Way Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom



ONLY FOR RESALE IN ECONOMIC COMMUNITY COUNTRIES UNDER MEMBERS PRODUKTUR ODBETJEKTET FREIBERUHRER TP 03/2011 « OBEZBEZNEČENOSTI V PRAVILNOSTI ZAŠTITE RUKAVIČAR »



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



## KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO



Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

### FÖRKLARING AV SYMBOLER

0 = Under miniminivån för angiven enskild fara  
X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

### SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISIKER

Skyddsnivån gäller ytan av handskens handflata.  
EN 388:2003  
A. Nåttningsmotstånd, Min. 0; Max. 4  
B. Skärningsmotstånd, Min. 0; Max. 5  
C. Rivningsmotstånd, Min. 0; Max. 4  
D. Punkteringsmotstånd, Min. 0; Max. 4

EN 420:2003  
SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER  
Test taktilitet/fingerfärlighet: Min. 1; Max. 5

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

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

EN 16350:2014  
SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

**VARNING!** Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med PPE 89/686/EC. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer. Skyddsnivåerna gäller för oskadad produkt och kan påverkas av den påfrestning de utsätts för under användning. t.ex. nötning, höga/låga temperaturer, degradation etc. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar p.g.a risk för ihållning. För EN 388:2003 gäller resultaten för materialen ihop eller det med högsta värdet.

**STORLEK OCH PASSFORM:** Handskarna följer kraven EN 420:2003 om inget annat anges på anvisningens första sida. Välj rätt storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion.  
**FÖRVARING OCH TRANSPORT:** Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10° - +30°C. **INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Om produkt skadas gör den inte optimalt skydd utan ska kasseras. **RENGÖRING:** Använd inte kemikalier eller vassa föremål vid rengöring. Handskar märkta med tvättsymbol, har genom standardiserad provning, visat på bibehållen skydds-funktion efter tvätt. **AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner. **ALLERGENER:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.



## KATEGORI II / CONCEPTION INTERMÉDIAIRE



Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

### EXPLICATION DES PICTOGRAMMES

0 = sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné  
X = non-testés ou méthode d'essai utilisée non-adaptés au type de gant/matériau

EN 388:2003  
GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES  
Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant.  
A B C D  
A. Résistance à l'abrasion, Min. 0; Max. 4  
B. Résistance à la coupe, Min. 0; Max. 5  
C. Résistance à la déchirure, Min. 0; Max. 4  
D. Résistance à la perforation, Min. 0; Max. 4

EN 420:2003  
GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GÉNÉRALES ET METHODES D'ESSAI  
METHODES D'ESSAI  
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

EN 420:2003 + A1:2009  
Cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permettant ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.

EN 420:2003 + A1:2009  
EXIGENCES GÉNÉRALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014  
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

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

**AJUSTEMENT ET TAILLE:** Toutes les tailles sont conformes à EN 420:2003 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la dextérité, sauf mention contraire en couverture. Ne portez que des produits d'une taille adaptée. Les produits trop amples ou trop serrés restreignent le mouvement et ne procurent pas un niveau de protection optimal. **ENTRETIEN ET TRANSPORT:** Conserver les gants dans un endroit sec et sombre, de préférence dans l'emballage d'origine, à une température comprise entre 10° et 30°C. **PRECAUTION D'EMPLOI:** Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessous. Veillez à l'intégrité de vos gants avant et pendant l'utilisation, les remplacer si nécessaire. **ENTRETIEN:** Ne pas utiliser de produits chimiques et/ou objets tranchants pour nettoyer les gants. Les gants peuvent d'un signe de lavage ont démontré par des tests standardisés que le lavage n'a aucun impact sur sa performance. **ELIMINATION:** Conformément aux législations environnementales locales. **ALLERGENES:** Ce produit contient des composants pouvant entraîner une/des réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendals pour plus d'information.



## KATEGORI II / MIDDLES RISIKO



Läs anvisningene nøye før du bruker dette produktet.

### FÖRKLARING AV PIKTOTRAGRAMMER

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

EN 388:2003  
VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKOR  
Beskyttelsesnivå mæles i området i håndflaten på hånden.  
A B C D  
A. Slitasjemoetstand, Min. 0; Maks. 4  
B. Skjæremotstand, Min. 0; Maks. 4  
C. Rivemotstand, Min. 0; Maks. 4  
D. Punkteringsmotstand, Min. 0; Maks. 4

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

EN 420:2003 + A1:2009  
Handskar er kortere enn standarden for spesielle formål som f.eks. ved finmotoriseringsarbeid.

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

EN 16350:2014  
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

**ADVARSEL!** Dette produktet er laget for å gi beskyttelse som spesifisert i PPE 89/686/EM med de detaljerte resultatene som beskrives nedenfor. Men husk at ingen PPE-artikkel kan gi full beskyttelse og at det alltid må utvises forsiktighet ved eksponering for farlige kjemikalier eller i andre høyrisikosituasjoner. Beskyttelsesfaktorer er på et nytt og ubrukt produkt, kan påvirkes under bruk og slitasje før høy temperatur og degerasjon. Ikke bruk disse hanskene nær elementer som beveger seg eller maskiner som har ubeskyttede deler. For EN 388:2003 gjelder resultatet for materiale sammen eller det sterkeste materiale.

**PASSFORM OG STORRELE:** Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003 til komfort, passform og bevegelighet, hvis ikke annet er forklart på forsiden. Bruk bare produkter i riktig størrelse. Produkter som enten er for løse eller for stramme hemmer bevegelighet og gir ikke best mulig beskyttelse. **LAGRING OG TRANSPORT:** Berlagres tør og mørkt i originalemballasje, mellom +10° - +30°C. **KONTROLL FØR BRUK:** Hvis produktet blir skadet gir det IKKE optimal beskyttelse og må derfor kastes. Bruk aldri et skadet produkt. **RENGØRING:** Ikke bruk kjemikalier eller skarpe gjenstander for å rengjøre hanskene. Hanser merket med vaskesymbol, har gjennom standardiserte tester, vist seg og opprettholde beskyttelsesfunksjonen etter vask. **AVFALL:** I henhold til miljølovgivningen på stedet. **ALLERGENER:** Dette produktet inneholder komponenter som potensielt kan gi en allergisk reaksjon. Skal ikke brukes ved tegn på hypersensitivitet, det kan være behov for særskilt analyse og konsultasjon. Hvis du er i tvil, kontakt Ejendals.



## 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.

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

EN 420:2003  
PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS  
Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5

EN 420:2003 + A1:2009  
The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work.

EN 420:2003 + A1:2009  
PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS  
Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014  
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

**WARNING!** This product is designed to provide protection specified in PPE 89/686/EC with the detailed levels of protection presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection and caution must always be taken when exposed to risks. The performance levels are for products in new condition and do not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation, etc. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2003 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. EN 16350:2014: The person wearing the electrostatic dissipative protective gloves shall be properly earthed (e.g. by wearing adequate footwear). Electrostatic dissipative protective gloves shall not be unpacked, opened, adjusted or removed whilst in flammable or explosive atmospheres or while handling flammable or explosive substances. The electrostatic properties of the protective gloves might be adversely affected by ageing, wear, contamination and damage, and might not be sufficient for oxygen-enriched flammable atmospheres where additional assessments are necessary.

**FITTING AND SIZING:** All sizes comply with the EN 420:2003 for comfort, fit and dexterity. If not explained on the front page, only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimal level of protection. **STORAGE AND TRANSPORT:** Ideally stored in dry and dark condition in the original package, between +10° - +30°C. **INSPECTION BEFORE USE:** If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product. **CLEANING:** Do not use any chemicals or sharp-edged objects for cleaning the gloves. Gloves marked with a washing symbol have through standardised testing demonstrated continued performance after washing. **DISPOSAL:** According to local environmental legislation. **ALLERGENS:** This product contains components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.



## KATEGORI II / MITTLERES RISIKO



Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

### ERLÄUTERUNG DER PIKTOTRAGRAMME

0 = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko  
X = nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet

HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN  
Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhes gemessen.

EN 388:2003  
A. Abriebfestigkeit, Min. 0; Max. 4  
B. Schnittfestigkeit, Min. 0; Max. 5  
C. Reißfestigkeit, Min. 0; Max. 4  
D. Stichfestigkeit, Min. 0; Max. 4

EN 420:2003  
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN  
Test Taktilität/Fingerspitzengefühl: Min. 1; max. 5

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

EN 420:2003 + A1:2009  
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN  
Test Taktilität/Fingerspitzengefühl: Min. 1; max. 5

EN 16350:2014  
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

**WARHNINWEIS!** Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß PSA 89/686/EWG zu bieten. Die genauere Einweisung sind unten aufgeführt. Bitte beachten, kein einzelnes Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung kann vollständigen Schutz bieten. In allen Risikosituationen ist immer mit höchster Vorsicht zu handeln. Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbenutzte, neue Handschuhe. Die tatsächliche Haltbarkeit des Schutzes am Arbeitsplatz kann auf Grund verschiedener Einflussfaktoren wie Temperatur, Abrieb, Verschleiß usw. erheblich abweichen. Handschuhe niemals in der Nähe von beweglichen oder ungeschützten Teilen einer Maschine verwenden. Einzugsgröße: Bei Handschuhen mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2003 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenschicht wieder.

**PASSFORM UND GRÖSSEN:** Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit), falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben. Tragen Sie nur Handschuhe in passender Größe. Produkte, die entweder zu locker oder zu eng sind schränken die Bewegung ein und liefern nicht den optimalen Schutz. **LAGERUNG UND TRANSPORT:** Möglichst trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10° - +30°C lagern. **VOR GEBRAUCH PRÜFEN:** Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Niemanden schadhafte Produkt verwenden. **SÄUBERUNG:** Zur Reinigung der Handschuhe keine scharfkantigen Gegenstände und keine Chemikalien benutzen. Sind die Handschuhe mit dem "waschbar" Symbol gekennzeichnet, können die Handschuhe nach Anleitung gereinigt werden, sie bieten weiterhin den angegebenen Schutz. **ENTSORGUNG:** Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen. **ALLERGIENHINWEIS:** Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Menschen von Überempfindlichkeit, besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendals.



## KATEGORI II / MIDLHØJ RISIKO



Läs instruktionerna grundligt, för bruktagning av dette produktet.

### FÖRKLARING TIL PIKTOTRAGRAMMER

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

BESKYTTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKOR  
Gennemtrængningsniveauet er målt fra håndrygsområdet.

EN 388:2003  
A. Slidstyrke, Min. 0; Maks. 4  
B. Snitbestandighed, Min. 0; Maks. 5  
C. Rivebestandighed, Min. 0; Maks. 4  
D. Stikbestandighed, Min. 0; Maks. 4

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

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

EN 420:2003 + A1:2009  
BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER  
Fingerspidsfølelsestest: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014  
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

**ADVARSEL!** Dette produktet er udviklet til at give 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 udvises forsigtighed ved udsættelse for farlige kemikalier eller andre situationer med høj risiko. Niveauet for ydeevne gælder kun nye produkter. Denne information på spejler ikke den faktiske beskyttelsestid på arbejdspladsen, på grund af andre faktorer, der påvirker ydeevne, som temperatur, slitage, nedrydning osv. Handskerne må ikke benyttes i nærheden af bevægelige dele eller maskiner med ubeskyttede dele. For handsker med to eller flere lag af spejler den samlede klassificering i EN 388:2003 ikke nødvendigvis ydeevnen i det yderste lag.

**PASSFORM OG STORRELE:** Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003 hvis ikke andet er forklaret på forsiden. Brug kun produkter i den rigtige størrelse. Produkter, der enten er for løse eller for stramme begrænser bevægelighed og yder ikke det optimale beskyttelsesniveau. **OPBEVARING OG TRANSPORT:** Opbevares bedst tørt og mørkt i den oprindelige emballage og skal kasseres. Anvend aldrig et beskadiget produkt. **RENGØRING:** Benyt aldrig kemikalier eller skarpe genstande til rengøring. Handsker markeret med et vaskesymbol har gennem en standardiseret test opfyldt kontinuert rengøring efter vask. **BORTSKAFFELSE:** I henhold til den danske lovgivning. **ALLERGENER:** Produktet indeholder komponenter, der kan udgøre en potentiel risiko for allergisk reaktion. Må ikke anvendes i tilfælde af overfølsomhed. Det kan være behov for særlig analyse og rådgivning. Kontakt Ejendals i tvivlstilfælde.



**VERKLAREN 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 van materiaal van de handschoen

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

**EN 388:2003**  
A. Slijvasteheid, Min. 0; Max. 4  
B. Snijweerstand, Min. 0; Max. 5  
C. Scheurstetheid, Min. 0; Max. 4  
D. Perforatieweerstand, Min. 0; Max. 4

**EN 420: 2003**  
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODEN  
Vingervangrijkeheidstest: Min. 1; Max. 5

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODEN  
Vingervangrijkeheidstest: Min. 1; Max. 5

**EN 16350:2014**  
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN  
-ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN

**VYSVETLENIE PIKTOGRAMOV**  
O = Pod minimálnou úrovňou výkonnosti pre dané jednotlivé nebezpečenstvo  
X = Nebol podrobený testu alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice

**EN 388:2003**  
A. Odolnosť voči odreniu, Min. 0; Max. 4  
B. Odolnosť proti prerazu, Min. 0; Max. 5  
C. Odolnosť voči roztrhnutiu, Min. 0; Max. 4  
D. Odolnosť voči prepichnutiu, Min. 0; Max. 4

**EN 420: 2003**  
OCHRANNÉ RUKAVICE - VŠEOBECNE POZIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY  
Skúška obratnosti prstov: Min. 1; Max. 5

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
OCHRANNÉ RUKAVICE - VŠEOBECNE POZIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY  
Skúška obratnosti prstov: Min. 1; Max. 5

**EN 16350:2014**  
OCHRANNÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

**Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.**  
**OBJAŚNIENIE PIKTOGRAMÓW**  
O = poziom skuteczności ochrony znajduje 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**  
Pracotny oporzy 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 przekłucie, Min. 0; Maks. 4

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

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

**EN 16350:2014**  
REKAWICE OCHRONNE  
-WŁASNOŚCI ELEKTROSTATYCZNE

**Parcurgeți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului.**  
**EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE**  
O = Sub nivelul minim de performanță pentru pericolul individual respectiv  
X = Nu a fost supus testului sau metoda de testare nepotrivită pentru designul sau materialul mânășilor

**MÂNȘII DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR 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 rupere, Min. 0; Max. 4  
D. Rezistență la perforație, Min. 0; Max. 4

**EN 420: 2003**  
MÂNȘII DE PROTECȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE  
Test privind deșteritate degetelor: Min. 1; Max. 5

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
MÂNȘII DE PROTECȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE  
Test privind deșteritate degetelor: Min. 1; Max. 5

**EN 16350:2014**  
MÂNȘII DE PROTECȚIE  
-PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE

**Przed uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.**  
**OPZOBUJTE!** Ta izdelek je zasnovan za zagotavljanje zaščite, opredeljene v Direktivi 89/686/EGS o zaščiti pri delu, spodaj so navedene podobnosti o ravnih zmogljivosti. Vendar pa upoštevajte, da nobena osebna zaščitna oprema ne more zagotoviti popolne zaščite, zato morate biti ob izpostavljanju tveganju vedno previdni. Ravni zmogljivosti veljajo za izdelke v novem stanju in ne odražajo dejanskega trajanja zaščite na delovnem mestu zaradi drugih dejavnikov, ki vplivajo na zmogljivost, kot so temperatura, obraba, razgradnja itd. Teh rękawice nie smete uporabljati w bliźnini premakających się przedmiotów ali strojów z zaszczepieniami. Za rękawiczki z dwiema ali więcej plastimi splošna klasifikacja jest standardem EN 388:2003, nie odróżnia jejpo zmogljivości najbolj znanego plastiku EN 16350:2014. Osoba, ki nosi elektrostatično disipativne varovalne rękawice, mora biti ustrezno opozumljena, npr. nositi mora ustrezno obuvanje. Elektrostatično disipativni varovalni rękawice nie smete odpadkati, odprati, prilagajati ali odstranjati v vnetljivih ali eksplozivnih sredstvih ali med rokojevanjem z vnetljivimi ali eksplozivnimi snovmi. Na elektrostatične lastnosti varovalnih rękawic lahko negativno vplivajo stanje, obraba, kontaminacija in poškodbe ter morda ne bodo zagotavljale zadostne zaščite v vnetljivih sredstvih, obogatnem s kisikom, za katerega so potrebne dodatne ocene.

**EN 388:2003**  
A. Odpornost proti obrabi Najm. 0; najv. 4  
B. Odpornost proti prerezu Najm. 0; najv. 5  
C. Odpornost proti trganju Najm. 0; najv. 4  
D. Odpornost proti prebodu Najm. 0; najv. 4

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

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

**EN 16350:2014**  
VAROVALNE RUKAVICE - ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI

**Bu ürünün kullanımından önce bu talimatları dikkatlice okuyun.**  
**SİMGELERİN ANÇIKLAMASI**  
O = İlgili tehlike için minimum performans seviyesinin altında  
X = Test edilmiş veya test yöntemi eldiven tasarımına veya malzemesine uygun değil

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

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

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

**EN 16350:2014**  
KORUYUCU EL DİVİLERİ - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

**TESTNOST IN VILKOSTI:** Vse velikosti so, kar zadeva udobje, testnost in gibljivost, skladne s standardom EN 420:2003. Če to ni poljsarjeno na prvi strani. Nosite samo izdelke primarne velikosti. Izdelki, ki so preveč oprti ali ohlajni, bodo omeevali premanje in ne bodo zagotavljali optimalne ravnosti zaščite. **SHRANJEVANJE IN TRANSPORT:** Najbolje hraniti v suhem in toplem prostoru v prvotni embalaži, pri temperaturi med +10 in +30 °C. **PRED UPORABO PREVENTIVE:** Če je izdelek poškodovan, NE bo mogel zagotavljati optimalne zaščite in ga morate zavržeti. NE uporabljajte poškodovanih izdelkov. **ČIŠČENJE:** Rękawice nie čistite s kemičnimi sredstvi ali s predmeti z ostrimi robovi. Za rękawice, označene s simbolom pranja, je bil s standardiziranimi sredstvi ugotovljeno, da so po pranju enako zmogljive. **ODLAGANJE:** Skladno z lokalno okoljsko zakonodajo. **ALERGENI:** Ta izdelek vsebuje sestavne dele, ki bi lahko predstavljal tveganje za nastanek alergijskih reakcij. Ne uporabljajte v primeru znakov preobčutljivosti. Več informacij je na voljo pri družbi Ejendals.

**UYARILAR!** Bu ürün, ağıda sunulan performans seviyeleri ile, PPE 89/686/EGS'de belirtilen koruyucu sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Ancak hiçbir şekilde koruyucu ekipmanın (KKE) tam koruma sağlayamayacağı ve tehlikeyi minimizeleyeceği veya diğer yüksek riskli durumlara devam kalındığına tedbirli davranılması gerektiğini unutmayın. Performans seviyeleri, yani durumdaki ürünlerin genel değerlendirme, aşınma, bozulma vs. gibi performans etkileyen diğer faktörlerden dolayı iş yerinde gerçek koruma süresini yansıtmaz.

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

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

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

**EN 16350:2014**  
KORUYUCU EL DİVİLERİ - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

**Ele oturma ve EBAT:** Tüm boyutları, rahatlık, ele oturma ve beceri açısından en iyi şekilde açıklanmış EN 420:2003 standardına uygundur. Sadece uygun ebataki ürünleri kullanın. Çok gevşek veya çok sık ürünler hareketi kısıtlar ve optimum koruma seviyesini sağlar.

**SAKLAMA VE TAŞIMA:** İdeal olarak kuru ve karanlık ortamda orijinal paketinde +10° ile +30°C arası sıcaklıkta saklanmalıdır. **KULLANIM ÖNCESİ KONTROL:** Ürün hasar görmüşse, ideal korumayı SAĞLAYAMAZ ve nihai edimesi gerekir. Asla hasarlı bir ürünü kullanmayın. **TEMİZLEME:** Eldivenleri temizlemek için herhangi bir kimyasal veya keskin kenarlı nesnelere kullanmayın. Yakama eşitlenmiş şarj edilen eldivenlerin standart testlerle yanakları ardiven performansını sürdürdüğünü kanıtlanmıştır. **İMAHA:** Her ardiven mevzuatına göre. **ALERJİKLER:** Bu ürün, potansiyel alerjik reaksiyon riski taşıyabilecek bileşenler içerir. Açın dayatılır belirtilen durumlarda kullanmayın. Daha fazla bilgi için Ejendals ile iletişime kurun.

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

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

**EN 16350:2014**  
KORUYUCU EL DİVİLERİ - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

INSTRUCTIONS FOR USE  
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION  
ONLY ON THIS PAGE

# TEGERA® 325

Synthetic leather glove, unlined, 0,6 mm, synthetic leather, nylon, Cat. II, black, grey, blue, chrome free, breathable back, elasticated 360°, for fine assembly work



EN 420:2003  
EN 388:2021

MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, polyester, nylon

SIZE S, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

DEXTERITY 5

EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Teiford Way Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom

6 PAIRS



7 SMALL

ONLY FORELANSK ECONOMIC COMMUNITY GUSTAFSSONJONAS MEMBERS  
PROJEKTUOR OD BECTVETVET FREDRIKSSON TP 03/2011  
\* O BEOBICHOCTH PEKABPAMAHHOH 3AUMITBb \*



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



## BRUKSANVISNING KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

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

**SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISIKER**  
Skyddsnivån gäller ytan av handskens handflata.

**EN 388:2003**  
A. Nötningsmotstånd, Min. 0; Max. 4  
B. Skärsmotstånd, Min. 0; Max. 5  
C. Rivmotstånd, Min. 0; Max. 4  
D. Punkteringsmotstånd, Min. 0; Max. 4

**EN 420:2003**  
SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER  
Test taktilitet/fingerfärlighet: Min. 1; Max. 5

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

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

**EN 16350:2014**  
SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

**VARNING!** Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med PPE 89/686/EEC. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer. Skyddsnivån gäller för oskadad produkt och kan påverkas av den påfrestning de utsätts för under användning. t.ex. nötning, höga/låga temperaturer, degradation etc. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar p.g.a risk för ihakning. För EN 388:2003 gäller resultaten för materialen ihop eller det med högsta värdet.

**STORLEK OCH PASSFORM:** Handska mäter kraven EN 420:2003 om inget annat anges på anvisningens första sida. Välj rätt storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion.

**FÖRVARING OCH TRANSPORT:** Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10° - +30°C. **INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Om produktskadad gör den inte optimalt skydd utan ska kasseras. **RENGÖRING:** Använd inte kemikalier eller vassa föremål vid rengöring. Handskar märkta med tvättsymbol, har genom standardiserad provning, visat på bibehållen skydds-funktion efter tvätt. **AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner. **ALLERGENER:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppstå avbryt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

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

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

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

**EN 388:2003**  
GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUES  
Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant.  
A B C D  
A. Résistance à l'abrasion, Min. 0; Max. 4  
B. Résistance à la coupe, Min. 0; Max. 4  
C. Résistance à la déchirure, Min. 0; Max. 4  
D. Résistance à la perforation, Min. 0; Max. 4

**EN 420:2003**  
GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

**EN 420:2003 + A1:2009**  
Cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permettant ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.

**EN 420:2003 + A1:2009**  
EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

**EN 16350:2014**  
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

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

**AJUSTEMENT ET TAILLE:** Toutes les tailles sont conformes à EN 420:2003 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la dextérité, sauf mention contraire en couverture. Ne portez que des produits d'une taille adaptée. Les produits trop amples ou trop serrés restreignent le mouvement et ne procurent pas un niveau de protection optimal. **ENTRETIEN ET TRANSPORT:** Conserver les gants dans un endroit sec et sombre, de préférence dans l'emballage d'origine, à une température comprise entre 10° et 30°C. **PRECAUTION D'EMPLOI:** Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessous. Veillez à l'intégrité de vos gants avant et pendant l'utilisation, les remplacer si nécessaire. **ENTRETIEN:** Ne pas utiliser de produits chimiques et/ou abrasifs tranchants pour nettoyer les gants. Les gants pourvus d'un sigle de lavage ont démontré par des tests standardisés que le lavage n'a aucun impact sur sa performance. **ELIMINATION:** Conformément aux législations environnementales locales. **ALLERGENES:** Ce produit contient des composants pouvant entraîner une/des réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendals pour plus d'information.

## BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDDELS RISIKO SE FORSIDE FOR PRODUKTSPESIFIKK INFORMASJON

Læs anvisningene nøje før du bruger dette produkt.

**FORKLARING AV PVIKTROGRAMMER**  
O = Under minimumskravet til ytelevelsen for denne individuelle faren  
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

**EN 388:2003**  
VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKODER  
Beskyttelsesnivå gjelder innendri i håndflaten på hanske.  
A B C D  
A. Slitasjefesthet, Min. 0; Maks. 4  
B. Skjærefesthet, Min. 0; Maks. 4  
C. Rivefesthet, Min. 0; Maks. 4  
D. Punktteringsmotstand, Min. 0; Maks. 4

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

**EN 420:2003 + A1:2009**  
Hansker er kortere enn standarden for spesielle formål som f.eks. ved fimmerteringsarbeid.

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

**EN 16350:2014**  
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

**ADVARSEL!** Dette produktet er laget for å gi beskyttelse som spesifisert i PPE 89/686/EEC med de detaljerte resultatene som beskrives nedenfor. Men husk at ingen PPE-artikkel kan gi full beskyttelse og at det alltid må utvises forsiktighet ved bruk av utrustning for farlige kjemikalier eller i andre høyrisikosituasjoner. Beskyttelsesnivåen er på et nytt og ubrukt produkt, kan påvirkes under bruk og slitasje før høy temperatur og degerasjon. Ikke bruk disse hanskene nær elementer som beveger seg eller maskiner som har ubeskyttede deler. For EN 388:2003 gjelder resultatet for materiale sammen eller det største materiale.

**PASSFORM OG STORRELSE:** Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003 til komfort, passform og bevegelighet, hvis ikke annet er forklart på forsiden. Bruk bare produkter i riktig størrelse. Produkter som enten er for løse eller for stramme hemmer bevegelsen og gir ikke best mulig beskyttelse. **LAGRING OG TRANSPORT:** Lagres i tett og mørkt i originalemballasje, mellom +10° - +30°C. **KONTROLL FØR BRUK:** Hvis produktet blir skadet gir det IKKE optimal beskyttelse og må derfor kastes. Bruk aldri et skadet produkt. **RENGØRING:** Ikke bruk kjemikalier eller skarpe gjenstander for å rengjøre hanskene. Hansker merket med vaskesymbol, har gjennom standardiserte tester, vist seg og opprettholde beskyttelsesfunksjonen etter vask. **AVFALL:** I henhold til miljølovgivningen på stedet. **ALLERGENER:** Dette produktet inneholder komponenter som potensielt kan gi en allergisk reaksjon. Skal ikke brukes ved tegn på hypersensitivitet, det kan være behov for særskilt analyse og konsultasjon. Hvis du er i tvil, kontakt Ejendals.

## 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.

**EN 388:2003**  
A. Abrasion resistance, Min. 0; Max. 4  
B. Blade cut resistance, Min. 0; Max. 5  
C. Tear resistance, Min. 0; Max. 4  
D. Puncture resistance, Min. 0; Max. 4

**EN 420:2003**  
PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS  
Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5

**EN 420:2003 + A1:2009**  
The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work.

**EN 420:2003 + A1:2009**  
PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS  
Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5

**EN 16350:2014**  
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

**WARNING!** This product is designed to provide protection specified in PPE 89/686/EEC with the detailed levels of protection presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection and caution must always be taken when exposed to risks. The performance levels are for products in new condition and do not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation, etc. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2003 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. EN 16350:2014: The person wearing the electrostatic dissipative protective gloves shall be properly earthed (e.g. by wearing adequate footwear). Electrostatic dissipative protective gloves shall not be unpacked, opened, adjusted or removed whilst in flammable or explosive atmospheres or while handling flammable or explosive substances. The electrostatic properties of the protective gloves might be adversely affected by ageing, wear, contamination and damage, and might not be sufficient for oxygen-enriched flammable atmospheres where additional assessments are necessary.

**FITTING AND SIZING:** All sizes comply with the EN 420:2003 for comfort, fit and dexterity, if not explained on the front page. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimal level of protection. **STORAGE AND TRANSPORT:** Ideally stored in dry and dark condition in the original package, between +10° - +30°C. **INSPECTION BEFORE USE:** If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product. **CLEANING:** Do not use any chemicals or sharp-edged objects for cleaning the gloves. Gloves marked with a washing symbol have through standardised testing demonstrated continued performance after washing. **DISPOSAL:** According to local environmental legislation. **ALLERGENS:** This product contains components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

## GEBRAUCHSANWEISUNG KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO BITTE DIE PRODUKTSPZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

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

**HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN**  
Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhes gemessen.  
EN 388:2003  
A. Abriebfestigkeit, Min. 0; Max. 4  
B. Schnittfestigkeit, Min. 0; Max. 5  
C. Reißfestigkeit, Min. 0; Max. 4  
D. Stichfestigkeit, Min. 0; Max. 4

**EN 420:2003**  
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN  
Text Taktilität/Fingerspitzengefühl: Min. 1; max. 5

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

**EN 420:2003 + A1:2009**  
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN  
Text Taktilität/Fingerspitzengefühl: Min. 1; max. 5

**EN 16350:2014**  
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

**WARNHINWEIS!** Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß PSA 89/686/EEG zu bieten. Die genaueren Eigenschaften sind unten aufgeführt. Bitte beachten, kein einzelnes Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung kann vollständigen Schutz bieten. In allen Risikosituationen ist immer mit höchster Vorsicht zu handeln. Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbenutzte, neue Handschuhe. Die tatsächliche Haltbarkeit des Schutzes am Arbeitsplatz kann auf Grund verschiedener Einflussfaktoren wie Temperatur, Abrieb, Verschleiß usw. erheblich abweichen. Handschuhe niemals in der Nähe von beweglichen oder ungeschützten Teilen einer Maschine verwenden. Einzigsgültig: Bei Handschuhen mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2003 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenschicht wieder.

**PASSFORM UND GRÖSSEN:** Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit), falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben. Tragen Sie nur Handschuhe in passender Größe. Produkte, die entweder zu locker oder zu eng sind schränken die Bewegung ein und liefern nicht den optimalen Schutz. **LAGERUNG UND TRANSPORT:** Möglichst trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10° - +30°C lagern. **VOR GEBRAUCH PRÜFEN:** Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Niemandem schadhaftes Produkt verwenden. **SÄUBERUNG:** Zur Reinigung der Handschuhe keine scharfen kantigen Gegenstände und keine Chemikalien benutzen. Sind die Handschuhe mit dem "waschbar" Symbol gekennzeichnet, können die Handschuhe nach Anleitung gereinigt werden, sie bieten weiterhin den angegebenen Schutz. **ENTSORGUNG:** Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen. **ALLERGIENHINWEIS:** Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden, wenn Sie eine Überempfindlichkeit, besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendals.

## BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDLHØJ RISIKO SE FORSIDE FOR PRODUKTSPESIFIKK INFORMASJON

Læs instruksioneerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

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

**BESKYTTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKER**  
Gennemtrængningsniveauet er målt fra håndrygsens område.  
EN 388:2003  
A. Slidstyrke, Min. 0; Maks. 4  
B. Snitbestandighed, Min. 0; Maks. 5  
C. Rivebestandighed, Min. 0; Maks. 4  
D. Stikbestandighed, Min. 0; Maks. 4

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

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

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

**EN 16350:2014**  
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

**ADVARSEL!** Dette produkt er udviklet til at give beskyttelse, specificeret i PPE 89/686/EEC, med de detaljerede resultater vist nedenfor. Husk dog altid, at intet PPE produkt kan yde 100 % beskyttelse, og der skal udvises forsigtighed ved udsættelse for farlige kemikalier eller andre situationer med højt risiko. Niveauet for ydeevne gælder kun nye produkter. Denne information på specifikke ikke den faktiske beskyttelsestid på arbejdspladsen, på grund af andre faktorer, der påvirker ydeevne, som temperatur, slitage, nedrydning osv. Handskerne må ikke benyttes i nærheden af bevægelige dele eller maskiner med ubeskyttede dele. For hanske med to eller flere lag af spejler den samlede klassificering i EN 388:2003 ikke nødvendigvis ydeevnen i det yderste lag.

**PASFORM OG STORRELSE:** Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003 hvis ikke andet er forklaret på forsiden. Brug kun produkter i den rigtige størrelse. Produkter, der enten er for løse eller for stramme begrænser bevægelsen og yder ikke det optimale beskyttelsesniveau. **OPBEVARING OG TRANSPORT:** Opbevares bedst tørt og mørkt i den oprindelige emballage og mellem +10° - +30°C. **INSPEKTION FØR BRUK:** Hvis produktet bliver beskadiget, yder det IKKE den optimale beskyttelse og skal kasseres. Anvend aldrig et beskadiget produkt. **RENGØRING:** Benyt aldrig kemikalier eller skarpe genstande til rengøring. Handsker markeret med et vaskesymbol har gennem en standardiseret test opfyldt kontinuerlig ydeevne efter vask. **BORTSKAFFELSE:** I henhold til den danske lovgivning. **ALLERGENER:** Produktet indeholder komponenter, der kan udgøre en potentiel risiko for allergisk reaktion. Må ikke anvendes i tilfælde af overfølsomhed. Det kan være behov for særlig analyse og rådgivning. Kontakt Ejendals i tvivlstilfælde.









**Pred poizmito tohotu produktu si porento prackete tye tokyu.**  
VYSVĖTENĖ PIKTGRAMŲ  
O = Pod minimalni ūromi vykonnosti  
X = Nelaby podobreno testu nebo je testovaci metoda nevohodni pro ndrnh nebo materiul rukavice

**OSCHRANĖ RUKAVICE CHRANICI PRED MECHANICKYMI RIZIKY**  
Uromn rukavicy jsou mřenely v oblasti dlanu rukavice.

EN 398:2003  
A. Odornost vůči oděru, Min. 0; Max. 4  
B. Odornost vůči porušení, Min. 0; Max. 5  
C. Odornost vůči přetření, Min. 0; Max. 5  
D. Odornost vůči propuštění, Min. 0; Max. 4

EN 420: 2003  
**OSCHRANĖ RUKAVICE - OBECNĚ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY**  
Zvolteka obratnosti prstů: Min. 1; Max. 5

EN 420: 2003  
**Rukavice je testn, ne bžnřn rukavice, aby poskytovala lepší pohodlí při použití pro zvláštní účel, například při jiné montáži drůtek.**

EN 420: 2003  
**OSCHRANĖ RUKAVICE - OBECNĚ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY**  
Zvolteka obratnosti prstů: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014  
**OSCHRANĖ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI**

Пред использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией  
**POŠNEŠNĀ K SIMBOLAM**  
O = niže minimalnogo uronija ustojivostij k dinamikoj risiku  
X = modelj ne pravedijena dlia testa imi metoda testirovanija ne prigodni dlia dnnoj metody

**EN 398:2003**  
ZAŠTITNĖ PERČATI OT MECHANICKISKA RIZIKOVA  
Uronij zFEKTIVNIOSTI vnjerovaja v oblasti dnnoj časti perčati.

EN 420:2003  
ZAŠTITNĖ PERČATI - OBŠČIE TREBOVANĖJA I METODA IŠPITANĖJ  
Test na podovžnostj paluche: Min. 1; Max. 5

EN 420:2003  
Danije perčati koriste starovrni, i v nrae aplikacijah odredjenogo tipa, npr. npr. obradu obruku.

EN 420:2003 + A1:2009  
ZAŠTITNĖ PERČATI - OBŠČIE TREBOVANĖJA I METODA IŠPITANĖJ  
Test na močnostj paluche: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014  
**PROTEKTYVNE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES**

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.  
**KUVA MERKKIEN SELVITYS**  
O = Alttaa suojuskykyä vähimmäisasteen. Hetyn käyttötissien vaaran osalta  
X = Et testattu tai testimenetelmä ei sovellu käsineen rakenteen tai materiaalin testaukseen

**MEKANISILNLA VAARILLA SUOJAAVAT KÄSINEET**  
Suojavälineen mekaaninen keuhkosuojatus on määritetty seuraavasti:

EN 398:2003  
A. Hankauskestävyys, Min. 0; Max. 4  
B. Villonkestävyys, Min. 0; Max. 5  
C. Repäisykestävyys, Min. 0; Max. 4  
D. Puhallusolosuhteet, Min. 0; Max. 4

EN 420:2003  
SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT  
Tuntokäyttöä varten suojakäsineiden valmistusmenetelmän on oltava seuraava:

EN 420:2003 + A1:2009  
SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT  
Tuntokäyttöä varten suojakäsineiden valmistusmenetelmän on oltava seuraava:

EN 16350:2014  
**PROTEKTYVNE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES**

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

**GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECANICOS**  
Los niveles de protección se miden en la zona de la palma del guante.

EN 398:2003  
A. Resistencia a la abrasión Min. 0; máx. 4  
B. Resistencia a los cortes por hoja Min. 0; máx. 5  
C. Resistencia al desgarrar Min. 0; máx. 4  
D. Resistencia a la punción Min. 0; máx. 4

EN 420: 2003  
**GUANTES DE PROTECCION: REQUISITOS GENERALES Y METODOS DE PRUEBA**  
Prueba de destreza digital: Min. 1; máx. 5

EN 420: 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 420: 2003 + A1:2009  
**GUANTES DE PROTECCION: REQUISITOS GENERALES Y METODOS DE PRUEBA**  
Prueba de destreza digital: Min. 1; máx. 5

EN 16350:2014  
**GUANTES DE PROTECCION - PROPIEDADES ELECTROSTATICAS**

Lugege enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.  
**PILDTSELTIGUS**  
O = Antud individuaalski kohta alla minimaalse tasemisen tootumusele.  
X = Et testatud tooteid vastavalt testimeetodile polnud kindla diinani vii materjalijooks testimiseks.

**KÄSITSEKINDAD MEHAANILISED OHTUDE PEIST**  
Kätseaitsete määrdetase kindla peespa eeskirjal.

EN 398:2003  
A. Kulumiskindlus, Min. 0; Max. 4  
B. Lõikekindlus, Min. 0; Max. 5  
C. Rebimiskindlus, Min. 0; Max. 4  
D. Tõrkekindlus, Min. 0; Max. 4

EN 420: 2003  
**KÄSITSEKINDAD - ÜLDISED NÕUDE JA TESTIMEETODID**  
Liikuvustest: Min. 1; Max. 5

EN 420: 2003  
Käsine on etarotistebelise -nilaiteks detailus edelvarte koostöödele -lihtsustamiseks standardiseeritud kindlast lihen.

EN 420: 2003 + A1:2009  
**KÄSITSEKINDAD - ÜLDISED NÕUDE JA TESTIMEETODID**  
Liikuvustest: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014  
**KÄSITSEKINDAD - ELEKTROSTATILISED OMADUSED**

A termék használatá előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.  
**A PIKTÖGRAMOK MAGYARÁZATA**  
O = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszélyre  
X = Nem tesztelték, vagy a vizsgálati módszer nem volt megfelelő a kesztyű kivitelye vagy anyag szempontjából

**VÉDEKÉSZÍTYŰ MECHANIKAI KOCKÁZATOK ELLEN**  
A védelmi szinteket a kesztyű tenyr részén mérj.

EN 398:2003  
A. Kopásállóság, Min. 0; max. 4  
B. Végálland szembeli ellenállás, Min. 0; max. 5  
C. Szakadéktolerancia, Min. 0; max. 4  
D. Szúrás elleni szembeli ellenállás, Min. 0; max. 4

EN 420: 2003  
**VÉDEKÉSZÍTYŰ - ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK**  
Ujjigységesség teszt: Min. 1; max. 5

EN 420: 2003  
A kesztyű egy szabványos kesztyűnél rövidebb, hogy kézigényesítésre legyen alkalmas; például fém szereléskor használni.

EN 420: 2003 + A1:2009  
**VÉDEKÉSZÍTYŰ - ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK**  
Ujjigységesség teszt: Min. 1; max. 5

EN 16350:2014  
**VÉDEKÉSZÍTYŰ TULAJDONSÁGOK - ELEKTROSTATIKUS TULAJDONSÁGOK**

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto.  
**SPIEGAZIONE DEI PITTGRAMMI**  
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 398:2003  
A. Resistenza all'abrasione, Min. 0; max. 4  
B. Resistenza al taglio da lama, Min. 0; max. 5  
C. Resistenza allo strappo, Min. 0; max. 4  
D. Resistenza alla perforazione, Min. 0; max. 4

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

EN 420: 2003  
Il prodotto è più corto di un guanto standard, al fine di migliorare la comodità per scopi speciali, ad esempio lavori di montaggio di precisione.

EN 420: 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, negu minimalūs charakteristikos lygmuo konkrečiam pavojui  
X = Nebuvo bandytas arba bandymo metodas nepatvirtintini modeliu, medžiaga.

**APSAUGINĖS PIRŠTINĖS NUO MECHANINIŲ POVEIKŲ**  
Apsaugos lygis matuojamas pirštinėje delno puse.

EN 398:2003  
A. Apsaugumas trinčiai Min. 0; Maks. 4  
B. Apsaugumas pjūvimui Min. 0; Maks. 5  
C. Apsaugumas plyšimui Min. 0; Maks. 4  
D. Apsaugumas pradūrimui Min. 0; Maks. 4

EN 420: 2003  
**APSAUGINĖS PIRŠTINĖS. BENDRIEJI REIKALAVIMAI IR BANDYMŲ METODAI**  
Pirštų milkinimo testas: Min. 1; Maks. 5

EN 420: 2003  
Šis pirštinių trumpesnis už standartinę, kad būtų patogiau tam tikroms sąlygoms, pavyzdžiui, atliekant smulkius surinkimo, montavimo darbus.

EN 420: 2003 + A1:2009  
**APSAUGINĖS PIRŠTINĖS. BENDRIEJI REIKALAVIMAI IR BANDYMŲ METODAI**  
Pirštų milkinimo testas: Min. 1; Maks. 5

EN 16350:2014  
**APSAUGINĖS PIRŠTINĖS. ELEKTROSTATINĖS SAVYBĖS**

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju.  
**PIKTĢRAMU SKAIDROJUMS**  
O = zem minimālaj ekspluatācijas līmenim līmeņa dotajam individuālajam apdraudumam  
X = nav iesniegts testēšanas, vai arī testēšanas metode nav piemērota cimdņu uzbovēje vai materiālam

**CIMDI AIZSARGDZĪBAI PĒT MEHĀNISKĀM RĪSKIEM**  
Aizsardzības līmeņi tiek mērīti cimdņu plaukstas daļes zonā.

EN 398:2003  
A. Noduramība, Min. 0; Maks. 4  
B. Noturbība pret iegriezumiem, Min. 0; Maks. 5  
C. Noturbība pret plūsmiem, Min. 0; Maks. 4  
D. Noturbība pret caurduršanu, Min. 0; Maks. 4

EN 420: 2003  
**AIZSARGCIMDI - VISPĀRĪGĀS PRASĪBAS UN TESTĀNĀS METODES**  
Pirkstu kulgūguma tests: Min. 1; Maks. 5

EN 420: 2003  
Cimdi ir īsāki par standarta cimdniek, lai nodrošinātu komfortu pašiem mērītiem. Piemēram, precīzās montāžas darbiem.

EN 420: 2003 + A1:2009  
**AIZSARGCIMDI - VISPĀRĪGĀS PRASĪBAS UN TESTĀNĀS METODES**  
Pirkstu kulgūguma tests: Min. 1; Maks. 5

EN 16350:2014  
**AIZSARGCIMDI - ELEKTROSTATISKAIS ĪPASĪBAS**

**VERKLAREN 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

**EN 388:2003**  
A. Slijvasteheid, Min. 0; Max. 4  
B. Snijweerstand, Min. 0; Max. 5  
C. Scheurstetheid, Min. 0; Max. 4  
D. Perforatieweerstand, Min. 0; Max. 4

**EN 420: 2003**  
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODEN  
Vingervangrijkeheidstest: Min. 1; Max. 5

De handschoen is korter dan een standaardhandschoen, tenzij de comfort of de verbeterde vingerbijzondere doeleinden - bijvoorbeeld bij de montagewerk.

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODEN  
Vingervangrijkeheidstest: Min. 1; Max. 5

**EN 16350:2014**  
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN

Pred použitím tohto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny.

**VYSVETLENIE PÍKTOGRAMOV**  
O = Pod minimálnou úrovňou výkonnosti pre dané jednotlivé nebezpečenstvo  
X = Nebol podrobený testu alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice

**EN 388:2003**  
A. Odolnosť voči odreniu, Min. 0; Max. 4  
B. Odolnosť proti preraziu, Min. 0; Max. 5  
C. Odolnosť voči roztrhnutiu, Min. 0; Max. 4  
D. Odolnosť voči prepichnutiu, Min. 0; Max. 4

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

**EN 16350:2014**  
OCHRANNÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.

**OBJAŚNIENIE PIKTÓGRAMÓW**  
O = poziom skuteczności ochrony znajduje się poniżej minimalnych wymagań dla określonego zagrożenia.  
X = rękawica nie była testowana lub metoda testowania nie jest odpowiednia dla danej rękawicy lub materiału.

**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 przekłucie, Min. 0; Maks. 4

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

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
RĘKAWICE OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA  
Klasyfikacja z przeczności palców: Min. 1; Maks. 5

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi  
Pracownicy używający tych rękawic powinni być odpowiednio uzbrojeni, np. nosić odpowiednie ubranie. Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi nie należy rozpakowywać, otwierać, regulować lub odjmować w atmosferze palnej lub wybuchowej, a także podczas manipulacji z substancjami łatwopalnymi lub wybuchowymi. Na elektrostatische zwaściwości rękawic ochronnych nie należy używać w otwartym powietrzu. Używanie rękawic, które nie spełniają wymagań, może spowodować powstanie zagrożenia.

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
RĘKAWICE OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA  
Klasyfikacja z przeczności palców: Min. 1; Maks. 5

**EN 16350:2014**  
RĘKAWICE OCHRONNE - WŁASNOŚCI ELEKTROSTATYCZNE

Parcurgeți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului.

**EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE**  
O = Sub nivelul minim de performanță pentru pericolul individual respectiv  
X = Nu a fost supus testului sau metoda de testare nepotrivită pentru designul sau materialul mânășilor

**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

Mânușii de protecție împotriva riscurilor mecanice  
Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmelor mânușilor.

**EN 420: 2003**  
MÂNUȘII DE PROTECȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE  
Test privind dechirarea degetelor: Min. 1; Max. 5

Mânușa este mai scurtă decât mînușa standard pentru a spori confortul pentru utilizatori speciali - de exemplu, lucrătorii fier de montaj.

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
MÂNUȘII DE PROTECȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE  
Test privind dechirarea degetelor: Min. 1; Max. 5

**EN 16350:2014**  
MÂNUȘII DE PROTECȚIE - PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE

Bu ürünün kullanımından önce bu talimatları dikkatlice okuyun.

**SİMGELERİN ANÇIKLAMASI**  
O = İlgili tehlike için minimum performans seviyesinin altında  
X = Test edilmediyse veya test yöntemi eldiven tasarinin veya malzemesine uygun değil

**EN 388:2003**  
A. Aşınma mukavemeti, Min. 0; Maks. 4  
B. Büyük kesme mukavemeti, Min. 0; Maks. 5  
C. Yarıtlama mukavemeti, Min. 0; Maks. 4  
D. Delinme mukavemeti, Min. 0; Maks. 4

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

İnce materyal (şilgi) gibi özel amaçlar için koruyucu armatörler, standart bir eldivenden daha kasad.

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

**EN 16350:2014**  
KORUYUCU ELDIVENLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

Pred uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.

**RAZLAGA PIKTÓGRAMOV**  
O = pod najmanjšo stopnjo zmogljivosti za podano posemazno nevarnost  
X = ni bilo predloženo v preskus ali preskusna metoda ni primerna za obliko ali material rokavice

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

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

Rokavice so krajše od običajnih rokavice, zato je pri posebnih namenih njihova uporaba udeležba - na primer pri natančnem 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

Pred použitím tohto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny.

**VYSVETLENIE PÍKTOGRAMOV**  
O = Pod minimálnou úrovňou výkonnosti pre dané jednotlivé nebezpečenstvo  
X = Nebol podrobený testu alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice

**EN 388:2003**  
A. Odolnosť voči odreniu, Min. 0; Max. 4  
B. Odolnosť proti preraziu, Min. 0; Max. 5  
C. Odolnosť voči roztrhnutiu, Min. 0; Max. 4  
D. Odolnosť voči prepichnutiu, Min. 0; Max. 4

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

**EN 16350:2014**  
OCHRANNÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI







# TEGERA® 325

Synthetic leather glove, unlined, 0,6 mm, synthetic leather, nylon, Cat. II, black, grey, blue, chrome free, breathable back, elasticated 360°, for fine assembly work



EN 420:2003  
EN 388  
2021

MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, polyester, nylon

SIZE S, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

DEXTERITY 5

EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Teiford Way Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom

6 PAIRS



ONLY FOR EXPORT AS ECONOMIC COMMUNITY GOODS UNDER THE TERMS OF THE FREE TRADE AGREEMENT WITH THE UNITED KINGDOM. PRODUKTEN ERHÅLLER ENCEC-STATUS PÅ D. 09/2011. \* PÅ BEHOV ERHÅLLER DENNE PRODUKTEN ENCEC-STATUS PÅ D. 09/2011.



EJENDALS AB

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

**SV**  
**KATEGORI II // MEDELHÖG RISKO**  
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

**Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.**

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

**SKYDSDHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN**  
Skyddsnivån gäller ytan av handskens handflata.

**EN 388:2003**  
A. Nötningsmotstånd, Min. 0; Max. 4  
B. Slåmotstånd, Min. 0; Max. 5  
C. Rivmotstånd, Min. 0; Max. 4  
D. Punkteringsmotstånd, Min. 0; Max. 4

**EN 420:2003**  
SKYDSDHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER  
Test taktillit/fingertäckning: Min. 1; Max. 5

**EN 388:2003**  
Handskar är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex fimonteringsarbete.

**EN 420:2003 + A1:2009**  
SKYDSDHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER  
Test taktillit/fingertäckning: Min. 1; Max. 5

**EN 16350:2014**  
SKYDSDHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

**FR**  
**CATEGORIE II // CONCEPTION INTERMEDIAIRE**  
VOIR ATTENTION POUR LES INFORMATIONS SPECIFIQUES AU PRODUIT

**Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.**

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

**EN 388:2003**  
GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUES  
Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant.

**EN 420:2003**  
GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

**EN 420:2003 + A1:2009**  
EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

**EN 16350:2014**  
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

**NO**  
**KATEGORI II // MIDDELS RISIKO**  
SE FORSIDEN FOR PRODUKTSPEISIFIK INFORMASJON

**Læs anvisningene nøye før du bruker dette produktet.**

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

**EN 388:2003**  
VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKOR  
Beskyttelsesnivå måles i henhold til håndflaten på hanske.

**EN 420:2003**  
VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER  
Test taktillit/fingerfartighet: Min. 1; Max. 5

**EN 420:2003 + A1:2009**  
VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER  
Test taktillit/fingerfartighet: Min. 1; Max. 5

**EN 16350:2014**  
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

**EN**  
**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.

**EN 388:2003**  
A. Abrasion resistance, Min. 0; Max. 4  
B. Blade cut resistance, Min. 0; Max. 5  
C. Tear resistance, Min. 0; Max. 4  
D. Puncture resistance, Min. 0; Max. 4

**EN 420:2003**  
PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS  
Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5

**EN 420:2003 + A1:2009**  
PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS  
Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5

**EN 16350:2014**  
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

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

**Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!**

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

**HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN**  
Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhes gemessen.

**EN 388:2003**  
A. Abriebfestigkeit, Min. 0; Max. 4  
B. Schnittfestigkeit, Min. 0; Max. 5  
C. Reißfestigkeit, Min. 0; Max. 4  
D. Stichfestigkeit, Min. 0; Max. 4

**EN 420:2003**  
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN  
Test Taktillit/Fingerspitzengefühl: Min. 1; max. 5

**EN 420:2003 + A1:2009**  
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN  
Test Taktillit/Fingerspitzengefühl: Min. 1; max. 5

**EN 16350:2014**  
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

**DA**  
**KATEGORI II // MIDDELHÖJ RISIKO**  
SE FORSIDEN FOR PRODUKTSPEISIFIK INFORMASJON

**Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.**

**FÖRKLARING TIL PVIKTROGRAMMER**  
O = Under minimum ytelevelsesnivå for den pågældende individuelle fare  
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handske design eller materiale

**BESKYTTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKOR**  
Genereltæringsniveauet er målt fra håndryggen område.

**EN 388:2003**  
A. Slidstyrke, Min. 0; Maks. 4  
B. Snitbestandighed, Min. 0; Maks. 5  
C. Rivebestandighed, Min. 0; Maks. 4  
D. Stikbestandighed, Min. 0; Maks. 4

**EN 420:2003**  
BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRÖVNINGSMETODER  
Fingertækningsniveauet: Min. 1; Max. 5

**EN 420:2003 + A1:2009**  
BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PRÖVNINGSMETODER  
Fingertækningsniveauet: Min. 1; Max. 5

**EN 16350:2014**  
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES







# TEGERA® 325

Synthetic leather glove, unlined, 0,6 mm, synthetic leather, nylon, Cat. II, black, grey, blue, chrome free, breathable back, elasticated 360°, for fine assembly work



EN 420:2003

EN 388 2021

MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, polyester, nylon

SIZE S, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

DEXTERITY 5

EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Teiford Way Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom

6 PAIRS



11 XX-LARGE

ONLY FOR EXPORT TO ECONOMIC COMMUNITY COUNTRIES UNLESS MEMBERS OF THE CUSTOMS UNION HAVE BEEN ADVISED BY THE MEMBER STATES



EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21, Leksand, Sweden

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

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



## KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO



Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

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

**SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISIKER**  
 Skyddsnivån gäller ytan av handskens handflata.

**EN 388:2003**

A	Nötningsmotstånd, Min. 0; Max. 4
B	Sårmotstånd, Min. 0; Max. 5
C	Rivmotstånd, Min. 0; Max. 4
D	Punkteringsmotstånd, Min. 0; Max. 4

**EN 420:2003**

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER  
 Test taktillit/fingerfärdighet: Min. 1; Max. 5

Handsen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

**EN 420:2003 + A1:2009**

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER  
 Test taktillit/fingerfärdighet: Min. 1; Max. 5

**EN 16350:2014**

SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

**BRUKSANVISNING**  
**KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO**  
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION



## CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN



Carefully read these instructions before using this product.

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

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

**EN 388:2003**

A	Abrasion resistance, Min. 0; Max. 4
B	Blade cut resistance, Min. 0; Max. 5
C	Tear resistance, Min. 0; Max. 4
D	Puncture resistance, Min. 0; Max. 4

**EN 420:2003**

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

The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work.

**EN 420:2003 + A1:2009**

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

**EN 16350:2014**

**PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES**

**BRUKSANVISNING**  
**KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO**  
 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION



## CATEGORIE II / CONCEPTION INTERMÉDIAIRE



Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

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

**EN 388:2003**

**GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES**  
 Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant.

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

**EN 420:2003**

**GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GÉNÉRALES ET METHODES D'ESSAI**  
 Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

Cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permettant ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.

**EN 420:2003 + A1:2009**

**EXIGENCES GÉNÉRALES ET METHODES D'ESSAI**  
 Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

**EN 16350:2014**

**PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES**

**MODE D'EMPLOI**  
**CATEGORIE II / CONCEPTION INTERMÉDIAIRE**  
 VOIR ATTENTIVEMENT POUR LES INFORMATIONS SPECIFIQUES AU PRODUIT



## KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO



Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

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

**HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN**  
 Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhes gemessen.

**EN 388:2003**

A	Abriebfestigkeit, Min. 0; Max. 4
B	Schnittfestigkeit, Min. 0; Max. 5
C	Reißfestigkeit, Min. 0; Max. 4
D	Stichfestigkeit, Min. 0; Max. 4

**EN 420:2003**

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

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

**EN 420:2003 + A1:2009**

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

**EN 16350:2014**

**PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES**

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



## KATEGORI II / MIDDELS RISIKO



Läs anvisningarna noga för du brukar detta produkt.

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

**EN 388:2003**

**VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKOR**  
 Beskyttelsesnivå måles i området i håndflaten på hånsken.

A	Silatisjemetstand, Min. 0; Maks. 4
B	Skjærmetstand, Min. 0; Maks. 4
C	Rivmetstand, Min. 0; Maks. 4
D	Punkteringsmotstand, Min. 0; Maks. 4

**EN 420:2003**

**VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER**  
 Test taktillit/fingerfærdighet: Min. 1; Max. 5

Handsen er kortere enn standarden for spesielle formål som f.eks. ved finmotoriseringsarbeid.

**EN 420:2003 + A1:2009**

**VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER**  
 Test taktillit/fingerfærdighet: Min. 1; Max. 5

**EN 16350:2014**

**PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES**

**BRUKSANVISNING**  
**KATEGORI II / MIDDELS RISIKO**  
 SE FORSIDE FOR PRODUKTSPEIFIKK INFORMASJON



## KATEGORI II / MIDDELHÖG RISIKO



Läs instruktionerna grundligt, för ibrugtagning af dette produkt.

**FÖRKLARING TILL PVIKTOTOGRAMMER**  
 O = Under minimum ytefästisniveau for den pågældende individuelle fare  
 X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handske design eller materiale

**EN 388:2003**

**BESKYTTELSEHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKER**  
 Gennemtrængningsniveauerne er målt fra håndryggen område.

A	Silidstyrke, Min. 0; Maks. 4
B	Snitbestandighed, Min. 0; Maks. 5
C	Rivebestandighed, Min. 0; Maks. 4
D	Stikbestandighed, Min. 0; Maks. 4

**EN 420:2003**

**BESKYTTELSEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER**  
 Fingerspidsfølelsestest: Min. 1; Max. 5

Handsen er kortere end standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis finmotoriseringsarbejde.

**EN 420:2003 + A1:2009**

**BESKYTTELSEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER**  
 Fingerspidsfølelsestest: Min. 1; Max. 5

**EN 16350:2014**

**PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES**

**BRUKSANVISNING**  
**KATEGORI II / MIDDELHÖG RISIKO**  
 SE FORSIDE FOR PRODUKTSPEIFIKK INFORMASJON







# TEGERA® 325

Synthetic leather glove, unlined, 0,6 mm, synthetic leather, nylon, Cat. II, black, grey, blue, chrome free, breathable back, elasticated 360°, for fine assembly work



EN 420:2003

EN 388



6 PAIRS

12  
3X-LARGE

ONLY FOR EXPORT TO ECONOMIC COMMUNITY COUNTRIES UNLESS MEMBERS OF THE COUNTRIES OF THE EUROPEAN UNION

ПОДПИСЬ ОДОБРЕЖИТЕЛЯ ПРОДУКЦИИ ТР 03/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ПРАВА НА ИМУЩЕСТВО ЗАЩИТА»



EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

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

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



## KATEGORI II // MEDELHÖG RISIKO

SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION



SV

Läs dessa instruktionsnografen innan du använder produkten.

### FÖRKLARING AV SYMBOLER

0 = Under minimumnivån för angiven enskild fara  
X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISIKER  
Skyddsnivån gäller ytan av handskens handflata.

EN 388:2003

- A. Nötningsmotstånd, Min. 0, Max. 4
- B. Slåmotstånd, Min. 0, Max. 5
- C. Rivmotstånd, Min. 0, Max. 4
- D. Punkteringsmotstånd, Min. 0, Max. 4

ABCD

EN 420:2003 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER  
Test taktilitet/fingerfärdighet: Min. 1, Max. 5

EN 2021

Handskens är kortare än standarden vilket kan bidra till obad komfort vid t ex fämonteringsarbeten.

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

EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES



## CATEGORY II // INTERMEDIATE DESIGN

SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION



EN

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.

EN 388:2003 A. Abrasion resistance, Min. 0, Max. 4

B. Blade cut resistance, Min. 0, Max. 5

C. Tear resistance, Min. 0, Max. 4

D. Puncture resistance, Min. 0, Max. 4

ABCD

EN 420:2003 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS  
Finger dexterity test: Min. 1, Max. 5

EN 2021

The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS  
Finger dexterity test: Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003 for comfort, fit and dexterity. It is explained on the front page. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimal level of protection.

STORAGE AND TRANSPORT: Ideally stored in dry and dark condition in the original package, between +10° - +30°C. INSPECTION BEFORE USE: If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product. CLEANING: Do not use any chemicals or sharp-edged objects for cleaning the gloves. Gloves marked with a washing symbol have through standardised testing demonstrated continued performance after washing. DISPOSAL: According to local environmental legislation. ALLERGENS: This product contains components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.



FR

## CATÉGORIE II // CONCEPTION INTERMÉDIAIRE

VOIR OUVRETTURE POUR LES INFORMATIONS SPECIQUES AU PRODUIT

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

### EXPLICATION DES PICTOGRAMMES

0 = sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné  
X = non-testés ou méthode d'essai utilisée non-adaptée au type de gant/matériau

EN 388:2003 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUES  
Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant.

- A. 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

ABCD

EN 420:2003 GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permettant ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.

EN 420:2003 + A1:2009 EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dextérité: Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

MODE D'EMPLOI  
AJUSTEMENT ET TAILLE: Toutes les tailles sont conformes à l'EN 420:2003 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la dextérité. sauf mention contraire en couverture. Ne portez que des produits d'une taille adéquate. Les produits trop amples ou trop serrés restreignent le mouvement et ne procurent pas un niveau de protection optimal. ENTRETIEN ET TRANSPORT: Conserver les gants dans un endroit sec et sombre, de préférence dans une emballage d'origine, à une température comprise entre 10° et 30°C. PRECAUTION D'EMPLOI: Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessous. Veillez à l'intégrité de vos gants avant et pendant l'utilisation; les remplacer si nécessaire. ENTRETIEN: Ne pas utiliser de produits chimiques et/ou objets tranchants pour nettoyer les gants. Les gants peuvent être lavés à l'eau chaude si cela est autorisé par des tests standardisés que le lavage n'a aucun impact sur sa performance. ELIMINATION: Conformément aux législations environnementales locales. ALLERGENES: Ce produit contient des composants pouvant entraîner une /des réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendals pour plus d'information.



DE

## KATEGORIE II // MITTLERES RISIKO

BITTE DIE PRODUKTSPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

### ERLÄUTERUNG DER PIKTOGRAMME

0 = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko  
X = nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet

HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN  
Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhes gemessen.

EN 388:2003 A. Abriebfestigkeit, Min. 0, Max. 4

B. Schnittfestigkeit, Min. 0, Max. 5

C. Reißfestigkeit, Min. 0, Max. 4

D. Stichfestigkeit, Min. 0, Max. 4

ABCD

EN 420:2003 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN  
Text Taktilität/Fingerspitzengefühl: Min. 1, max. 5

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

EN 420:2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN  
Test Taktilität/Fingerspitzengefühl: Min. 1, max. 5

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

VERWENDEUNG  
WARNSINNE: Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß PSA Bg/686/EG zu bieten. Die genaueren Eigenschaften sind unten aufgeführt. Bitte beachten, kein einzelnes Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung kann vollständigen Schutz bieten. In allen Risikosituationen ist immer mit höchster Vorsicht zu handeln. Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbenutzte, neue Handschuhe. Die tatsächliche Haltbarkeit des Schutzes am Arbeitsplatz kann auf Grund verschiedener Einflüsse wie Temperatur, Abrieb, Verschleiß usw. erheblich abweichen. Handschuhe niemals in der Nähe von beweglichen oder ungesicherten Teilen einer Maschine verwenden. Einzugsgehärte: Bei Handschuhen mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2003 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenschicht wieder. PASSEFORM UND GRÖSSEN: Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit), falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben. Tragen Sie nur Handschuhe in passender Größe. Produkte, die entweder zu locker oder zu eng sind schränken die Bewegung ein und liefern nicht den optimalen Schutz. LAGERUNG UND TRANSPORT: Möglichst trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10° - +30°C lagern. VOR GEBRAUCH PRÜFEN: Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Niemande schadhafte Produkte verwenden. SÄUBERUNG: Zur Reinigung der Handschuhe keine scharfkantigen Gegenstände und keine Chemikalien benutzen. Sind die Handschuhe mit dem "waschbar" Symbol gekennzeichnet, können die Handschuhe nach Anleitung gereinigt werden, sie bieten weiterhin den angegebenen Schutz. ENTSÖRUNG: Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen. ALLERGIENHINWEIS: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Menschen von Überempfindlichkeit, besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendals.



NO

## KATEGORI II // MIDDELS RISIKO

SE FORSIDE FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMASJON

Les anvisningene nøye før du bruker dette produktet.

### FÖRKLARING AV PVIKTOGRAMMER

0 = Under minimumskravet til ytelesnivå for denne individuelle faren  
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 388:2003 VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKODER  
Beskyttelsesnivå måles i henhold til håndflatens påhåndsket.

- A. Slitasjeforhold, Min. 0, Maks. 4
- B. Skjæretmotstand, Min. 0, Maks. 4
- C. Rivemotstand, Min. 0, Maks. 4
- D. Punkteringsmotstand, Min. 0, Maks. 4

ABCD

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

Handsket er kortere enn standarden for spesielle formål som f.eks. ved fæmonteringsarbeid.

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

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING  
KATEGORI II // MIDDELS RISIKO  
SE FORSIDE FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMASJON



DA

## KATEGORI II // MIDDELHÖG RISIKO

SE FORSIDE FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMASJON

Les instruksjonerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

### FÖRKLARING TIL PIKTOGRAMMER

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

EN 388:2003 BESKYTTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKER  
Gennemtrængningsniveauet er målt fra håndrygens område.

- A. Slidstyrke, Min. 0, Maks. 4
- B. Snitbestandighed, Min. 0, Maks. 5
- C. Rivebestandighed, Min. 0, Maks. 4
- D. Stikbestandighed, Min. 0, Maks. 4

ABCD

EN 420:2003 BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER  
Fingerspisfærdighedstest: Min. 1, Max. 5

Handsket er kortere end standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis fæmonteringsarbejde.

EN 420:2003 + A1:2009 BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER  
Fingerspisfærdighedstest: Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUGSANVISNING  
KATEGORI II // MIDDELHÖG RISIKO  
SE FORSIDE FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMASJON



NO

## KATEGORI II // MIDDELS RISIKO

SE FORSIDE FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMASJON

Les instruksjonerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

### FÖRKLARING TIL PIKTOGRAMMER

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

EN 388:2003 BESKYTTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKER  
Gennemtrængningsniveauet er målt fra håndrygens område.

- A. Slidstyrke, Min. 0, Maks. 4
- B. Snitbestandighed, Min. 0, Maks. 5
- C. Rivebestandighed, Min. 0, Maks. 4
- D. Stikbestandighed, Min. 0, Maks. 4

ABCD

EN 420:2003 BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER  
Fingerspisfærdighedstest: Min. 1, Max. 5

Handsket er kortere end standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis fæmonteringsarbejde.

EN 420:2003 + A1:2009 BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER  
Fingerspisfærdighedstest: Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUGSANVISNING  
KATEGORI II // MIDDELHÖG RISIKO  
SE FORSIDE FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMASJON



NO

## KATEGORI II // MIDDELS RISIKO

SE FORSIDE FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMASJON

Les instruksjonerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

### FÖRKLARING TIL PIKTOGRAMMER

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

EN 388:2003 BESKYTTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKER  
Gennemtrængningsniveauet er målt fra håndrygens område.

- A. Slidstyrke, Min. 0, Maks. 4
- B. Snitbestandighed, Min. 0, Maks. 5
- C. Rivebestandighed, Min. 0, Maks. 4
- D. Stikbestandighed, Min. 0, Maks. 4

ABCD

EN 420:2003 BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER  
Fingerspisfærdighedstest: Min. 1, Max. 5

Handsket er kortere end standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis fæmonteringsarbejde.

EN 420:2003 + A1:2009 BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER  
Fingerspisfærdighedstest: Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUGSANVISNING  
KATEGORI II // MIDDELHÖG RISIKO  
SE FORSIDE FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMASJON







## TEGERA® 325

Synthetic leather glove, unlined, 0,6 mm, synthetic leather, nylon, Cat. II, black, grey, blue, chrome free, breathable back, elasticated 360°, for fine assembly work



EN 420:2003

EN 388  
2021

MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, polyester, nylon

SIZE S, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

DEXTERITY 5

EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre,  
Wyndham Way, Teiford Way Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD  
United Kingdom

6 PAIRS

13  
4X-LARGEONLY FOR RESALE IN ECONOMIC COMMUNITY COUNTRIES UNDER THE TERMS OF THE  
PROJAVNA KUPNA OD BETAJETA TJEKOBANARNA TP. 03/2011  
«O BEZOPASNOSTI TVI PRAVILNO VARNIVANJE ZAŠTITIBI».

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21, Leksand, Sweden  
Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10

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

BRUKSANVISNING  
KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO  
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

SV

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

## FÖRKLARING AV SYMBOLER

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

## SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISIKER

Skyddsnivån gäller ytan av handskens handflata.  
EN 388:2003  
A. Nåttningsmotstånd, Min. 0; Max. 4  
B. Skärnitsmotstånd, Min. 0; Max. 5  
C. Rivnitsmotstånd, Min. 0; Max. 4  
D. Punkteringsmotstånd, Min. 0; Max. 4



A B C D

EN 420:2003 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA  
KRAV OCH PROVNINGSMETODER  
Test taktilitet/fingerfärlighet: Min. 1; Max. 5



A B C D

Handsen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

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



A B C D

EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER



A B C D

Handsen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER



A B C D

Handsen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER



A B C D

Handsen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER



A B C D

Handsen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER



A B C D

Handsen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER



A B C D

Handsen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER



A B C D

Handsen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER



A B C D

Handsen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER



A B C D

Handsen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER



A B C D

Handsen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER



A B C D

Handsen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER



A B C D

Handsen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER



A B C D

Handsen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER



A B C D

Handsen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

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

FR

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

## EXPLICATION DES PICTOGRAMMES

0 = sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné  
X = non-testés ou méthode d'essai utilisée non-adaptés au type de gant/matériau

## EN 388:2003

GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUES  
Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant.  
A. Résistance à l'abrasion, Min. 0; Max. 4  
B. Résistance à la coupe, Min. 0; Max. 4  
C. Résistance à la déchirure, Min. 0; Max. 4  
D. Résistance à la perforation, Min. 0; Max. 4



A B C D

EN 420:2003 GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5



A B C D

Cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permettant ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.

EN 420:2003 + A1:2009 EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5



A B C D

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES



A B C D

Handsen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES



A B C D

Handsen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES



A B C D

Handsen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES



A B C D

Handsen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES



A B C D

Handsen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES



A B C D

Handsen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES



A B C D

Handsen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES



A B C D

Handsen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES



A B C D

Handsen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES



A B C D

Handsen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES



A B C D

Handsen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES



A B C D

Handsen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES



A B C D

Handsen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES



A B C D

Handsen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

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

AJUSTEMENT ET TAILLE: Toutes les tailles sont conformes à l'EN 420:2003 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la dextérité, sauf mention contraire en couverture. Ne portez que des produits d'une taille adaptée. Les produits trop amples ou trop serrés restreignent le mouvement et ne procurent pas un niveau de protection optimal. EN-TRETIEN ET TRANSPORT: Conserver les gants dans un endroit sec et sombre, de préférence dans l'emballage d'origine, à une température comprise entre 10° et 30°C. PRECAUTION D'EMPLOI: Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessous. Veillez à l'intégrité de vos gants avant et pendant l'utilisation, les remplacer si nécessaire. ENTRETIEN: Ne pas utiliser de produits chimiques et/ou objets tranchants pour nettoyer les gants. Les gants peuvent être lavés à l'eau tiède, mais ne pas les laver à l'eau chaude. Le lavage n'a aucun impact sur sa performance. ELIMINATION: Conformément aux législations environnementales locales, ALLERGENES: Ce produit contient des composants pouvant entraîner une/des réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendals pour plus d'information.

BRUKSANVISNING  
KATEGORI II / MIDDELS RISIKO  
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

NO

Les avisingsen nøye før du bruker dette produktet.

## FÖRKLARING AV PVIKTogrammer

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

## EN 388:2003

VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKOR  
Beskyttelsesnivå måles i henhold til håndflaten på hanske.  
A. Slitasjefesthet, Min. 0; Maks. 4  
B. Skjærefesthet, Min. 0; Maks. 4  
C. Rivestand, Min. 0; Maks. 4  
D. Punktteringsstand, Min. 0; Maks. 4



A B C D

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



A B C D

Hansker er kortere enn standarden for spesielle formål som f.eks. ved finmotoriseringsarbeid.

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



A B C D

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES



A B C D

Handsen er kortere enn standarden hvilket kan bidra til økt komfort ved t ex finmotoriseringsarbeid.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES



A B C D

Handsen er kortere enn standarden hvilket kan bidra til økt komfort ved t ex finmotoriseringsarbeid.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES



A B C D

Handsen er kortere enn standarden hvilket kan bidra til økt komfort ved t ex finmotoriseringsarbeid.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES



A B C D

Handsen er kortere enn standarden hvilket kan bidra til økt komfort ved t ex finmotoriseringsarbeid.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES



A B C D

Handsen er kortere enn standarden hvilket kan bidra til økt komfort ved t ex finmotoriseringsarbeid.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES



A B C D

Handsen er kortere enn standarden hvilket kan bidra til økt komfort ved t ex finmotoriseringsarbeid.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES



A B C D

Handsen er kortere enn standarden hvilket kan bidra til økt komfort ved t ex finmotoriseringsarbeid.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES





**Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.**

**VERKLAREN 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**  
**TESSEN MECHANISCHE RISICO'S**  
 Beschermingsniveau zijn gemeten vanaf van de handpalm van de handschoen.

**EN 388:2003**  
 A. Slijvasteheid, Min. 0; Max. 4  
 B. Snijweerstand, Min. 0; Max. 5  
 C. Scheurstetheid, Min. 0; Max. 4  
 D. Perforatieweerstand, Min. 0; Max. 4

**ABCD**

**EN 420: 2003**  
**BESCHERMENDE HANDSCHOENEN – ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODEN**  
 Vinger-veerhardheids-test:  
 Min. 1; Max. 5

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
**BESCHERMENDE HANDSCHOENEN – ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODEN**  
 Vinger-veerhardheids-test:  
 Min. 1; Max. 5

**EN 16350:2014**  
**BESCHERMENDE HANDSCHOENEN**  
 -ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN

**EN 16350:2014**  
**BESCHERMENDE HANDSCHOENEN**  
 -ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN

**EN 16350:2014**  
**BESCHERMENDE HANDSCHOENEN**  
 -ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN

**Preid použitím tohto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny.**

**VYSVETLENIE PÍKTOGRAMOV**  
 O = Pod minimálnou úrovňou výkonnosti pre dané jednotlivé nebezpečenstvo  
 X = Nebol podrobený testu alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice

**OCHRANNÉ RUKAVICE CHRÁNIACE PRED MECHANICKYMI RIZIKAMI**  
 Úrovne ochrany sú merané v oblasti dlane rukavice.

**EN 388:2003**  
 A. Odolnosť voči odreniu, Min. 0; Max. 4  
 B. Odolnosť proti prerezaniu, Min. 0; Max. 5  
 C. Odolnosť voči roztrhnutiu, Min. 0; Max. 4  
 D. Odolnosť voči prepichnutiu, Min. 0; Max. 4

**ABCD**

**EN 420: 2003**  
**OCHRANNÉ RUKAVICE – VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY**  
 Skúška obratnosti prstov:  
 Min. 1; Max. 5

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
**OCHRANNÉ RUKAVICE – VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY**  
 Skúška obratnosti prstov:  
 Min. 1; Max. 5

**EN 16350:2014**  
**OCHRANNÉ RUKAVICE**  
 -ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

**EN 16350:2014**  
**OCHRANNÉ RUKAVICE**  
 -ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

**EN 16350:2014**  
**OCHRANNÉ RUKAVICE**  
 -ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

**Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.**

**OBJAŚNIENIE PÍKTOGRAMÓW**  
 O = poziom skuteczności ochrony znajduje się poniżej minimalnych wymagań dla określonego zagrożenia.  
 X = rękawica nie była testowana lub metoda testowania nie jest odpowiednia dla danej rękawicy lub materiału.

**REKAWICE CHRŃNIĄCE PRZED ZAGROZENIAMI MECHANICZNYMI**  
 Przynajmniej 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 przekłucie, Min. 0; Maks. 4

**ABCD**

**EN 420: 2003**  
**REKAWICE OCHRŃNIĄCE – WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA**  
 Klasyfikacja z przeczności palców:  
 Min. 1; Maks. 5

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
**REKAWICE OCHRŃNIĄCE – WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA**  
 Klasyfikacja z przeczności palców:  
 Min. 1; Maks. 5

**EN 16350:2014**  
**REKAWICE OCHRŃNIĄCE**  
 -WŁASCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE

**EN 16350:2014**  
**REKAWICE OCHRŃNIĄCE**  
 -WŁASCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE

**EN 16350:2014**  
**REKAWICE OCHRŃNIĄCE**  
 -WŁASCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE

**EN 16350:2014**  
**REKAWICE OCHRŃNIĄCE**  
 -WŁASCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE

**Preid uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.**

**RAZLAGA PÍKTOGRAMOV**  
 O = pod najmanjšo stopnjo zmogljivosti za podano posemno nevarnost  
 X = ni bilo predloženo v preskus ali preskusna metoda ni primerja za obliko ali material rukavice

**VAROVALNE RUKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MEHANSKIMI TVEGANJI**  
 Ravni zaščite se merijo na območju dlani rukavice.

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

**ABCD**

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

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

**EN 16350:2014**  
**VAROVALNE RUKAVICE**  
 -ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI

**EN 16350:2014**  
**VAROVALNE RUKAVICE**  
 -ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI

**EN 16350:2014**  
**VAROVALNE RUKAVICE**  
 -ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI

**Parcurgeți cu atenție aceste instrucțiuni înainte 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 designul sau materialul mânășilor

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

**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

**ABCD**

**EN 420: 2003**  
**MĂNUȘI DE PROTEȚIE – CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE**  
 Test privind dechirarea degetelor:  
 Min. 1; Max. 5

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
**MĂNUȘI DE PROTEȚIE – CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE**  
 Test privind dechirarea degetelor:  
 Min. 1; Max. 5

**EN 16350:2014**  
**MĂNUȘI DE PROTEȚIE**  
 -PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE

**EN 16350:2014**  
**MĂNUȘI DE PROTEȚIE**  
 -PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE

**EN 16350:2014**  
**MĂNUȘI DE PROTEȚIE**  
 -PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE

**EN 16350:2014**  
**MĂNUȘI DE PROTEȚIE**  
 -PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE

**Bu ürünün kullanımından önce bu talimatları dikkatlice okuyun.**

**SİMGELERİN ANÇIKLAMASI**  
 O = İlgili tehlike için minimum performans seviyesinin altında  
 X = Test edilmediyse veya test yöntemi eldiven tasarımına veya malzemesine uygun değil

**MEKANİK RİSKLERE KARŞI KORUYUCU ELDIVENLER**  
 Korunma seviyeleri, eldiven aygıt bölgesinden ölçülmüştür.

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

**ABCD**

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

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

**EN 16350:2014**  
**KORUYUCU ELDIVENLER**  
 -ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

**EN 16350:2014**  
**KORUYUCU ELDIVENLER**  
 -ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

**EN 16350:2014**  
**KORUYUCU ELDIVENLER**  
 -ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

**EN 16350:2014**  
**OCHRANNÉ RUKAVICE**  
 -ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

**EN 16350:2014**  
**OCHRANNÉ RUKAVICE**  
 -ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

**EN 16350:2014**  
**OCHRANNÉ RUKAVICE**  
 -ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

**Preid uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.**

**RAZLAGA PÍKTOGRAMOV**  
 O = pod najmanjšo stopnjo zmogljivosti za podano posemno nevarnost  
 X = ni bilo predloženo v preskus ali preskusna metoda ni primerja za obliko ali material rukavice

**VAROVALNE RUKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MEHANSKIMI TVEGANJI**  
 Ravni zaščite se merijo na območju dlani rukavice.

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

**ABCD**

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

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

**EN 16350:2014**  
**VAROVALNE RUKAVICE**  
 -ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI

**EN 16350:2014**  
**VAROVALNE RUKAVICE**  
 -ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI

**EN 16350:2014**  
**VAROVALNE RUKAVICE**  
 -ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI

**Bu ürünün kullanımından önce bu talimatları dikkatlice okuyun.**

**SİMGELERİN ANÇIKLAMASI**  
 O = İlgili tehlike için minimum performans seviyesinin altında  
 X = Test edilmediyse veya test yöntemi eldiven tasarımına veya malzemesine uygun değil

**MEKANİK RİSKLERE KARŞI KORUYUCU ELDIVENLER**  
 Korunma seviyeleri, eldiven aygıt bölgesinden ölçülmüştür.

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

**ABCD**

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

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

**EN 16350:2014**  
**KORUYUCU ELDIVENLER**  
 -ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

**EN 16350:2014**  
**KORUYUCU ELDIVENLER**  
 -ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

**EN 16350:2014**  
**KORUYUCU ELDIVENLER**  
 -ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

**EN 16350:2014**  
**OCHRANNÉ RUKAVICE**  
 -ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

**EN 16350:2014**  
**OCHRANNÉ RUKAVICE**  
 -ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

**EN 16350:2014**  
**OCHRANNÉ RUKAVICE**  
 -ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

**Preid uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.**

**RAZLAGA PÍKTOGRAMOV**  
 O = pod najmanjšo stopnjo zmogljivosti za podano posemno nevarnost  
 X = ni bilo predloženo v preskus ali preskusna metoda ni primerja za obliko ali material rukavice

**VAROVALNE RUKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MEHANSKIMI TVEGANJI**  
 Ravni zaščite se merijo na območju dlani rukavice.

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

**ABCD**

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

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

**EN 16350:2014**  
**VAROVALNE RUKAVICE**  
 -ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI

**EN 16350:2014**  
**VAROVALNE RUKAVICE**  
 -ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI

**EN 16350:2014**  
**VAROVALNE RUKAVICE**  
 -ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI

**Bu ürünün kullanımından önce bu talimatları dikkatlice okuyun.**

**SİMGELERİN ANÇIKLAMASI**  
 O = İlgili tehlike için minimum performans seviyesinin altında  
 X = Test edilmediyse veya test yöntemi eldiven tasarımına veya malzemesine uygun değil

**MEKANİK RİSKLERE KARŞI KORUYUCU ELDIVENLER**  
 Korunma seviyeleri, eldiven aygıt bölgesinden ölçülmüştür.

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

**ABCD**

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

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

**EN 16350:2014**  
**KORUYUCU ELDIVENLER**  
 -ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

**EN 16350:2014**  
**KORUYUCU ELDIVENLER**  
 -ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

**EN 16350:2014**  
**KORUYUCU ELDIVENLER**  
 -ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

**EN 16350:2014**  
**OCHRANNÉ RUKAVICE**  
 -ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

**EN 16350:2014**  
**OCHRANNÉ RUKAVICE**  
 -ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

**EN 16350:2014**  
**OCHRANNÉ RUKAVICE**  
 -ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

**Preid uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.**

**RAZLAGA PÍKTOGRAMOV**  
 O = pod najmanjšo stopnjo zmogljivosti za podano posemno nevarnost  
 X = ni bilo predloženo v preskus ali preskusna metoda ni primerja za obliko ali material rukavice

**VAROVALNE RUKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MEHANSKIMI TVEGANJI**  
 Ravni zaščite se merijo na območju dlani rukavice.

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

**ABCD**

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

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

**EN 16350:2014**  
**VAROVALNE RUKAVICE**  
 -ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI

**EN 16350:2014**  
**VAROVALNE RUKAVICE**  
 -ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI

**EN 16350:2014**  
**VAROVALNE RUKAVICE**  
 -ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI

**Bu ürünün kullanımından önce bu talimatları dikkatlice okuyun.**

**SİMGELERİN ANÇIKLAMASI**  
 O = İlgili tehlike için minimum performans seviyesinin altında  
 X = Test edilmediyse veya test yöntemi eldiven tasarımına veya malzemesine uygun değil

**MEKANİK RİSKLERE KARŞI KORUYUCU ELDIVENLER**  
 Korunma seviyeleri, eldiven aygıt bölgesinden ölçülmüştür.

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

**ABCD**

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

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

**EN 16350:2014**  
**KORUYUCU ELDIVENLER**  
 -ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER