

TEGERA® 940

Synthetic glove, waterbased PU, palm-dipped, nylon,
13 gg. smooth finish, Cat. II, white, DMF free, for fine
assembly work



EN 388
3131
EN 420:2003+A1:2009

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHØJ RISIKO
SE FRAMSIDEN FØR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

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

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISIKER
Skyddshandskr gäller tytan av handskens handflata.

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

EN 16350:2014
SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
RESISTANS UNDER 1×10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatiska utfnaddningar (ESD)
- resistans under 1×10⁹ Ω

INSTRUCTIONS FOR USE
CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN
SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS
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, RESISTANCE BELOW 1×10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Electrostatic discharge (ESD) - resistance below 1×10⁹ Ω

MODE D'EMPLOI
CATEGORIE II / CONCEPTION INTERMEDIAIRE
VOIR ATTENTION POUR LES INFORMATIONS SPECIQUES 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/matériel

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

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

EN 16350:2014
GANTS DE PROTECTION - PROPRIETES ELECTROSTATIQUES. RESISTANCE INFÉRIEURE À 1×10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1×10⁹ Ω

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

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

ERLÄUTERUNG DER PIKTOGRAMME
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 + A1:2009
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test Taktilität/Fingerspitzengefühl: Min. 1, max. 5

EN 16350:2014
SCHUTZHANDSCHUHE - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN. WIDERSTAND UNTER 1×10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1×10⁹ Ω

AVERTISSEMENTI
Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/EC pour les EPI avec les niveaux de performance présentés ci-dessous. Gardez cependant 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 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.

TRESSAGIS E TETRASPORI: Conservare i 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, à condition que les tests standards de lavage n'aient aucun impact sur sa performance.

ELIMINATION: Conformément aux législations environnementales locales.

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDELS RISIKO
SE FORSIDE FOR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Læs instruksioneerne nøje før du bruger dette produkt.

FØRKLARING AV PVIKTOGRAMMER
O = Under minimumskravet til ytesensitiv for denne individuelle faren
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

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

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

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

EN 16350:2014
BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER. MOTSTAND UNDER 1×10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatisk uafledning (ESD) - motstand under 1×10⁹ Ω

BRUGSANVISNING
KATEGORI II / MIDDELHØJ RISIKO
SE FORSIDE FOR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Læs instruksioneerne grundigt, før brugtagning af dette produkt.

ADVARSEL
Dette produkt er lavet for at give beskyttelse som specificeret i PPE 89/686/EC med de detaljerede resultater som beskrives nedenfor. EU med de detaljerede resultaterne som beskrives nedenfor. Men husk at ingen PPE-artikler kan give fuld beskyttelse og at det altid må udføres forsigtigt ved brug af løsninger for at fjerne kemikalier eller i andre højrisikosituationer. Beskyttelsesfaktorer er på et nyt og ubrukt produkt, kan påvirkes under brug og siltstige færs høje temperaturer og degeneration. Husk disse hanske nærs elementer som bevæger seg eller maskiner som har beskyttede dele. For EN 388:2003 gælder resultatet for materiale sammen eller det stærkest materiale.

PASSFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser i henhold til kravene i EN 420:2003 til komfort, passform og bevægelighed, hvis ikke andet er forklart på forsiden. Brug bare produkter i riktigt størrelse. Produkter som enten for løse eller for stramme hæmmer bevægelse og giver ikke best mulig beskyttelse.

RENGØRING: Benyt aldrig kemikalier eller skarpe genstande til rengøring. Handsker markeret med et vaske symbol har gennem en standardiseret test opfyldt kontinuertlig ydeevne efter vask.

ALLERGI: I henhold til den danske lovgivning, ALLERGI: Produktet indeholder komponenter, der kan udgøre en potentiel risiko for allergisk reaktion. Må ikke anvendes i tilfælde af overfølsomhed. Kan være behøvet for særlig analyse og rådgivning. Kontakt Ejendals i tvivlstilfælde.

BRUGSANVISNING
KATEGORI II / MIDDELHØJ RISIKO
SE FORSIDE FOR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Læs instruksioneerne grundigt, før brugtagning af dette produkt.

FØRKLARING TIL PVIKTOGRAMMER
O = Under minimum ydeevneniveau for den pågældende individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handske design eller materiale

BESKYTTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKER
Gennemtrængningsniveauet er målt fra håndrygens område.

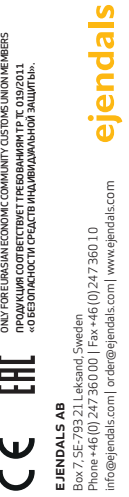
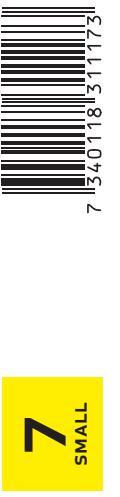
EN 388:2003
A. Slidstyrke, Min. 0, Maks. 4
B. Snitbestandighed, Min. 0, Maks. 5
C. Rivebestandighed, Min. 0, Maks. 4
D. Stikbestandighed, Min. 0, Maks. 4

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

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

EN 16350:2014
BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER. MOTSTAND UNDER 1×10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatisk uafledning (ESD) - motstand under 1×10⁹ Ω





TEGERA® 940

Synthetic glove, waterbased PU, palm-dipped, nylon, 13 gg. smooth finish, Cat. II, white, DMF free, for fine assembly work



EN 388
3131
EN 420:2003+A1:2009

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

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

SKYDDSHANSKAR MOT MEKANISKA RISKEN
Skyddshandskr gäller ryan av handskens handflata.
EN 388:2003
A. Nålningsmotstånd, 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
SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Test taktillit/fingerfärdighet: Min. 1, Max. 5

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

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

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

INSTRUKTIONEN ANVÄNDNING CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Carefully read these instructions before using this product.

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

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

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

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

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

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
RESISTANCE BELOW 1x10⁹ Ω

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

MODE D'EMPLOI CATEGORIE II / CONCEPTION INTERMEDIAIRE VOIR ATTENTION 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/matériel

EN 388:2003
GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIKES
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 GENERALES ET METHODES D'ESSAI
Test de dextérité: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
GANTS DE PROTECTION - PROPRIETES ELECTROSTATIQUES. RESISTANCE INFERIEURE A 1x10⁹ Ω

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

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

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

ERLÄUTERUNG DER PICTOGRAMME
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 Handschutzes gemessen.

EN 388:2003
A. Abrießfestigkeit, 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 taktillit/fingerspitzengefühl: Min. 1, max. 5

EN 420:2003 + A1:2009
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Text taktillit/fingerspitzengefühl: Min. 1, max. 5

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

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

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDDELS RISIKO SE FØR SIDEN FOR PRODUKTSPELFIK INFORMASJON

Les avvisningene nøye før du bruker dette produktet.

FØRKLARING AV PIKTOGRAMMER
0 = Under minimumskravet til ytelevelsenivå for denne individuelle faren
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 388:2003
VERNEHANSKER MOT MEKANISKE RISIKER
Beskyttelsesnivå måles i området i håndflaten på hansen.
A B C D
A. Siltåsjemotstand, Min. 0, Maks. 4
B. Skjæringsmotstand, Min. 0, Maks. 4
C. Rivemotstand, Min. 0, Maks. 4
D. Punkteringsmotstand, Min. 0, Maks. 4

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

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

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

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

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDDELHØJ RISIKO SE FØR SIDEN FOR PRODUKTSPELFIK INFORMASJON

Les instruktionerne grundigt, før brugtagning af dette produkt.

FØRKLARING TIL PIKTOGRAMMER
0 = Under minimum ydelevelseniveau for den pågældende individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handskes design eller materiale

BESKYTTELSESHANSKER MOD MEKANISKE RISIKO
Gennemtrængningsniveauet 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
BESKYTTELSESHANSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER
Fingersplidformemålested: Min. 1, Max. 5

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

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

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



12 PAIRS



CE

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



ONLY FORELÄSARIN ECONOMIC COMMUNITY GUSTADEN JONIKUM MEMBERS
ПРОДАННИК ОДОБРИТЕЛЕН ПРЕДСТАВИТЕЛ НА ЕС 02/2011
«ДО БЕЗОПАСНОСТИ ПРАЦЫ НА ПРАЦУЮЩИХ ЗАЩИТА»

Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.

VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN

0 = Onder het minimum prestatieniveau voor het gegeven afzonderlijke gewaar X = Niet onderworpen aan de test of testmethode is niet geschikt voor het ontwerp of materiaal van de handchoens

BESCHERMENDE HANDSCHOENEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S
Beschermingsniveau zijn gemeten vanaf van de handpalen van de handschoen.

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

ABCD

EN 420: 2003
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODEN
Vingervangergeldest: Min. 1, Maks. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODEN
Vingervangergeldest: Min. 1, Maks. 5

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

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatische ontlading (ESD) - weerstand onder 1 x 10⁹ Ω

Preid použitím tohoto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny.

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

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

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

ABCD

EN 420: 2003
OGHRANNÉ RUKAVICE - VŠEOBECNE POZIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY
Súšobná obratnosť prstov: Min. 1, Maks. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
OGHRANNÉ RUKAVICE - VŠEOBECNE POZIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY
Súšobná obratnosť prstov: Min. 1, Maks. 5

EN 16350:2014
OGHRANNÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI. ODPOR < 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatický výboj (ESD) - odpor < 1 x 10⁹ Ω

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.

OBJAŚNIENIE PIKTOGRAMÓW
0 = poziom skuteczności ochrony jest 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 ZAGROZENAMI MECHANICZNYMI
Poziomy ochrony są mierzone z obszaru części chwytnej rękawicy.

EN 398:2003
A. Odporność na ścieranie, Min. 0, Maks. 4
A. Odporność na przecięcie, Min. 0, Maks. 5
A. Odporność na rozdarcie, Min. 0, Maks. 4
A. Odporność na przebicie, Min. 0, Maks. 4

ABCD

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

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

EN 16350:2014
REKAWICE OCHRONNE - WŁAŚCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE. ODPOORNOSĆ PONIŻEJ 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Wyładowania elektrostatyczne (ESD) - odporność poniżej 1 x 10⁹ Ω

Parcurgeți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului.

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

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

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

ABCD

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

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

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

IEC 61340-5-1:2007
Descărcare electrostatică (ESD) - rezistență sub 1 x 10⁹ Ω

Preid uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.

RAZLAGA PIKTOGRAMOV
0 = pod najmanjšo stopnjo zmogljivosti za podano posamezno nevarnost X = ni bilo predloženo v preskus ali preskusna metoda ni primer za obliko ali material rokavice

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

EN 398:2003
A. Odpornost proti obrabi Njrm. 0, najv. 4
B. Odpornost proti prerezu Njrm. 0, najv. 5
C. Odpornost proti trganju Njrm. 0, najv. 4
D. Odpornost proti prebodu Njrm. 0, najv. 4

ABCD

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

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

EN 16350:2014
VAROVALNE RUKAVICE - ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI. ODPOORNOST MANJ KOT 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatična razelektritvet (ESD) - odpornost manj kot 1 x 10⁹ Ω

Bu ürün kullanmadan önce bu talimatları dikkatlice okuyun.

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

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

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

ABCD

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

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

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

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatik deşarj (ESD) - 1 x 10⁹ Ω altında direnç

İYARILI Bu ürün, aşağıda sunulan performans seviyeleri ile, PFE 89/686/EC de belirtilen korumayı sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Ancak hiçbir şekilde koruyucu ekipmanı (KKE) tam koruma sağlayamayacağı ve tehlikeyi kısımları veya diğer yüksek riskli durumlara maruz kalmadığına tedbirli davranılması gerektiğini unutmuyun. Performans seviyeleri, yani durumdaki ürünlerin için geçerlidir ve sıkıktır, aşınma, bozulma, yıpranma etkileyen diğer faktörlerden dolayı iş yerinde gerek gerek koruma süresini yansıtır. Bu eldivenler hareketli parçaların veya korumasız parçaların sahip makinelerinde yakından kullanılmayın. İş veya daha fazla talimatları eldiven için EN 398:2003 genel sıfırların, en deş katmanlı performansı yansıtmaktadır. EN 16350:2014. Elektrostatik yük yayıcı koruyucu eldivenleri taktan kaçınılmazdır. Elektrostatik yük yayıcı koruyucu eldivenler, yalnızca veya patlayıcı ortamlarda veya yanıcı ya da patlayıcı maddeleri taşıyan paketlerden alınmamak, açılmamak, ayarlanmamak veya çıkarılmamakla. Koruyucu eldivenleri elektrostatik özellikleri yıprama, aşınma, kirleme ve hasardan olumsuz etkilenibilir ve ek deşerilmeden gereken oksijen zenginliği veya ortamın iş yerleri alınıyor.

ELE OTURAMA VE EBAT: Tüm boyutlar, rahatlık, ele oturma ve beceri açısından ön sayfa açıklanmıştır EN 420:2003 standardına uygundur. Sadece uygun ebattaki ürünleri kullanın. Çok gevşek veya çok sık ürünler hareketsizleştirilerek optimum koruma seviyesi sağlanmaz. **SAKLAMA VE TAŞIMA:** İdeal olarak kur ve karanlık ortamda orijinal paketinde +10° ile +30°C arası sıcaklıkta saklanmalıdır. **KULLANIM ONCESI ELMINARE:** In conformitate cu legislaȚia locală privind mediul înconjurător. **ALERGENE:** Acest produs conține componente care ar putea constitui un risc potențial pentru reacȚie alergenice. Nu utilizaȚi produsul în caz de semne de hipersensibilitate. ContactaȚi Ejenada pentru informaȚii suplimentare.

TESTSON İN VİLKÖST: Vse velikosti so, kar zadeva udobje, tesnost in gibljivost, skladne s standardom EN 420:2003. To ni ni pojasnjeno na prvi strani. Noste samo izdelane velikosti. Izdelke, ki si so preveč oprti ali ohlajni, bodo onemajali premikanje in ne bodo zagotavljali optimalne ravnine zaščite. **SHRANJEVANJE IN TRANSPORT:** Najbolje hraniti v suhem in temnem prostoru v prvotni embalaži. Če je izdelek poškodovan, NE bo mogel zagotavljati optimalne zaščite in ga morate zavreči. NE uporabljajte poškodovanih izdelkov. **ČIŠČENJE:** Rokavice ne čistite s kemikalijami, sredstvi ali predmeti, ostrih robov. Za rokavice, označene s simbolom pranja, je bilo s standardizirani piktogrami ugotovljeno, da so po pranju enako zmogljive. **ODLAGANJE:** Skladno z lokalno okoljsko zakonodajo. **ALERGENI:** Ta izdelke vsebuje sestavne dele, ki bi lahko predstavljalj tveganje za nastanek alergijskih reakcij. Ne uporabljajte v primeru znakov preobčutljivosti. Več informacij je na voljo pri družbi Ejenada.



TEGERA® 940

Synthetic glove, waterbased PU, palm-dipped, nylon,
13 gg, smooth finish, Cat. II, white, DMF free, for fme
assembly work



EN 388
3131

EN 420:2003+A1:2009

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER

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

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKER
Skyddsnivån gäller ytan av handskens handflata.

EN 388:2003
A. Nötningsmotstånd, Min. 0, Max. 4
B. Sårsmotstånd, 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

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



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

EN 16350:2014
SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
RESISTANS UNDER 1 x 10^9 Ω



IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatiska utfällningar (ESD)
- resistans under 1 x 10^9 Ω



INSTRUCTIONS FOR USE
CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN
SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS

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

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS
Protection levels are measured from 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; RESISTANCE BELOW 1 x 10^9 Ω



IEC 61340-5-1:2007
Electrostatic discharge (ESD) - resistance below 1 x 10^9 Ω



MODE D'EMPLOI
CATÉGORIE II / CONCEPTION INTERMÉDIAIRE
VOIR ATTENTIONNE POUR LES INFORMATIONS SPECIFIQUES AU PRODUIT

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES

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

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. 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 GENERALES 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 permittant ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.



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

EN 16350:2014
GANTS DE PROTECTION - PROPRIETES ELECTROSTATIQUES. RESISTANCE INFÉRIEURE À 1 x 10^9 Ω



IEC 61340-5-1:2007
Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1 x 10^9 Ω



BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDLEHØJ RISIKO
SE FORSIDEN FOR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Læs instruksione nøye før du bruker dette produktet.

FÖRKLARING AV PIKTOTOGRAMMER

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

EN 388:2003
VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKODER
Beskyttelsesnivåen måleres i håndflaten på handsken.

A B C D
A. Slitasjemosstand, Min. 0, Maks. 4
B. Skjæremotstand, Min. 0, Maks. 4
C. Rivemotstand, 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

Handsker er kortere enn standard størrelse og kan øke komforten for spesielle formål som f.eks ved fimmeringsarbeid.



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

EN 16350:2014
BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER. MOTSTAND UNDER 1 x 10^9 Ω



IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatisk utlading (ESD) - motstand under 1 x 10^9 Ω



BRUKSANVISNING
CATEGORY II / MITTLERE RISIKO
BITTE DIE PRODUKTSPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Verbrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

ERLÄUTERUNG DER PIKTOTOGRAMME

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

EN 388:2003
HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN
Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhes gemessen.

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



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

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



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

EN 16350:2014
SCHUTZHANDSCHUHE - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN. WIDERSTAND UNTER 1 x 10^9 Ω



IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1 x 10^9 Ω



BRUKSANVISNING
CATEGORY II / MIDDLEHØJ RISIKO
SE FORSIDEN FOR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Læs instruksioneerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FÖRKLARING TIL PIKTOTOGRAMMER

0 = Under minimum yttelstnivåen 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
Gennemtrængningsniveauet er målt fra håndrygens område.

A B C D
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
Fingersplidformemålestest: Min. 1; Max. 5

Handsker er kortere end standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis fimmeringsarbejde.



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

EN 16350:2014
BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKABER. MOTSTAND UNDER 1 x 10^9 Ω



IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatisk udfaldning (ESD) - motstand under 1 x 10^9 Ω



Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.

VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN

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

BESCHERMENDE HANDSCHOENEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S
Beschermingsniveau zijn gemeten vanaf van de handpalen van de handschoen.

EN 388:2003
 A. Sluytvastheid, Min. 0, Maks. 4
B. Snijweerstand, Min. 0, Maks. 5
C. Scheurweerstand, Min. 0, Maks. 4
D. Perforatieweerstand, Min. 0, Maks. 4

EN 420: 2003
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN – ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODEN
Vingervangergeldest: Min. 1, Maks. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN – ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODEN
Vingervangergeldest: Min. 1, Maks. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN – ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN
WEERSTAND ONDER 1 x 10⁹ Ω

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

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

EN 420: 2003 + A1:2009
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN – ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN
WEERSTAND ONDER 1 x 10⁹ Ω

Preid použitom tohto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny.

VYSVETLENIE PIKTODRÁMOV

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

VAROVANIE Tento produkt je navrhnutý na poskytovanie ochrany uvedenej v norme PPE 89/686/ES s podrobnými úrovňami výkonnosti uvedenými nižšie. Nezabúdajte však, že žiadna položka osobných ochranných prostriedkov nemôže poskytnúť úplnú ochranu a pri vystavení rizikám je nutné vždy dodržovať opatrnosť. Určenie výkonnosti sú uvedené pre produkty v novom stave a neodrážajú skutočné trvanie ochrany na pracovisku v dôsledku iných faktorov ovplyvňujúcich pohľadnosť, ako je napríklad teplota, odieranie, deň odčítanie materiálu atď. Nepoužívajte tieto rukavice v blízkosti pohyblivých súčastí ani strojných výbušnín s nechránenými časťami. V prípade rukavíc s dvoma alebo viacerými vrstvami neodráža celková klasifikácia EN 388:2003 nutne výkonnosť povrchových vrstiev. EN 16350:2014. Osoba používajúca rukavice rozptyľujúce elektrostatický náboj musí byť prislúchajúcim spôsobom uzemnená, napr. použitím vhodnej obuvi. Ochranné rukavice rozptyľujúce elektrostatický náboj nesmú byť vyčistené, otvorené, upravené ani odstránené v horľavom ani výbušnom prostredí ani v priebehu manipulácie s horľavými alebo výbušnými látkami. Elektrostatické vlastnosti ochranných rukavíc môžu byť narušené z dôvodu opyvu, špinenosti, starostlivosti, opotrebovania, kontaminácie alebo poškodenia a nemusia byť dostatočne v horľavých prostrediach bohatých na kyslík, kde môže byť potrebné vykonať ďalšie hodnotenie.

EN 388:2003
 A. Odolnosť voči odreniam, Min. 0, Maks. 4
B. Odolnosť voči prerazeniu, Min. 0, Maks. 5
C. Odolnosť voči roztrhnutiu, Min. 0, Maks. 4
D. Odolnosť voči prepichnutiu, Min. 0, Maks. 4

EN 420: 2003
OHCHRANNÉ RUKAVICE – VŠEOBECNÉ POZIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY
Súšobná obratnosť prstov: Min. 1; Maks. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
OHCHRANNÉ RUKAVICE – VŠEOBECNÉ POZIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY
Súšobná obratnosť prstov: Min. 1; Maks. 5

EN 16350:2014
OHCHRANNÉ RUKAVICE – ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
ODPOR < 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-12007
Elektrostatický výboj (ESD) – odpor < 1 x 10⁹ Ω

EN 420: 2003 + A1:2009
OHCHRANNÉ RUKAVICE – ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
ODPOR < 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-12007
Elektrostatický výboj (ESD) – odpor < 1 x 10⁹ Ω

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.

OBJAŚNIENIE PIKTODRĄMÓW

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

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

EN 388:2003
 A. Odporność na ścieranie, Min. 0; Maks. 4
A. Odporność na przecięcie, Min. 0; Maks. 5
A. Odporność na rozdarcie, Min. 0; Maks. 4
A. Odporność na przebicie, 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 – WŁAŚCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE, OPORNOSĆ PONIŻEJ 1 x 10⁹ Ω

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

EN 420: 2003 + A1:2009
REKAWICE OCHRONNE – WŁAŚCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE, OPORNOSĆ PONIŻEJ 1 x 10⁹ Ω

Preid uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.

RAZLAGA PIKTODRÁMOV

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

VAROVALNE RUKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MEHANSKIMI TVEGANJI
Ravnin zaščite se merijo na območju dlani rokavic.

EN 388:2003
 A. Odpornost proti obrabi, Najm. 0, najv. 4
B. Odpornost proti prerežu, 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 – SPOĻNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE
Preskus gibljivosti prstov: najm. 1; najv. 5

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

EN 16350:2014
VAROVALNE RUKAVICE – ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI
OPORNOST MANI KOT 1 x 10⁹ Ω

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

EN 420: 2003 + A1:2009
VAROVALNE RUKAVICE – ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI
OPORNOST MANI KOT 1 x 10⁹ Ω

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

Parcurgeți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului.

EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE

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

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

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

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

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

EN 16350:2014
MANȘUI DE PROTEȚIE – PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE
REZISTENȚĂ SUB 1 x 10⁹ Ω

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

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

Bu ürün kullanmadan önce bu talimatları dikkatlice okuyun.

SİMGELERİN ANÇIKLAMASI

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

MEKANİK RİSKLERE KARŞI KORUYUCU EL DİVİLER
Korumaya seyyahleri, eldiven ayası bölgesinden dikilimlidir.

EN 388:2003
 A. Aşınma mukavemeti, Min. 0; Maks. 4
B. Bük kırılmaya mukavemeti, Min. 0; Maks. 5
C. Yırtılmaya mukavemeti, Min. 0; Maks. 4
D. Delinme mukavemeti, Min. 0; Maks. 4

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

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

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

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

EN 420: 2003 + A1:2009
KORUYUCU EL DİVİLER – ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER
1 x 10⁹ Ω ALTINDA DİRENÇ

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

UYARI Bu ürün, aşığıda sunulan performans seviyeleri ile, PPE 89/686/EC de belirtilen kurumayı sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Ancak hiçbir şekilde koruyucu ekipman (KKE) tam kuruma sağlayamayacağı ve tehlikeyi kısımları veya diğer yükleri riskli durumlara maruz kalmadığına tedbirli davranılması gerektiğini unutmuyun. Performans seviyeleri, yani durumdaki ürünler için geçerlidir. Sicaklık, aşınma, bozulma, yıpranma, yıpranma etkileri diğer faktörlerden dolayı iyirine de gerek kuruma sarışını yarımlar. Bu eldivenler hareketli parçaların veya kurumsuz parçaların sahip makinelere yakından kullanılmayın. İki veya daha fazla katmanlı eldivenler için EN 388:2003 genel sınıfındadır, en deş katmanlı performansını sunmaktadır. EN 16350:2014. Elektrostatik yük yayıcı koruyucu eldivenler tükün kırılmaya, örneğin uygun ayakkabılar giyerek doğrudan şekilde topraklanmalıdır. Elektrostatik yük yayıcı koruyucu eldivenler, yalnızca veya patlayıcı ortamlarda veya yanıcı ya da patlayıcı maddeleri taşıyan paketlerden alınmamak, açılmamak, ayrılanmayacak veya çıkarılmamalıdır. Koruyucu eldivenlerin elektrostatik özellikleri yıpranma, aşınma, kırılma ve hasardan olumsuz etkilenebilir ve ek deşerilmeden gereken oksijen zenginliği EN 420:2003 için yeterli olabilir.

ELE OYUNLA VE EBAR. Tam boyutlar, rahatsızlık, ele oturma ve beseri açısından ön sayıfa açıklanmamıştır EN 420:2003 standardına uygundur. Sadece uygun ebataktı ürünleri kullanın. Çok geçecek veya çok sık ürünler harekete kısıtlar ve optimum kuruma seviyesi sağlanmaz. **SAKLAMA VE TAŞIMA:** İdeal olarak kurma ve karanlık ortamlarda orijinal paketinde +10° ile +30°C arası sıcaklıkta saklanmalıdır. **KULLANIM ONCESİ ELİMİNASYON:** İnformasyonlar ve ilgili talimatları okuyun ve mihna edilmeye geçiniz. Asla hasarlı bir ürünü kullanmayın. **TEMİZLEMELER:** Eldivenleri temizlemek için herhangi bir kimyasal veya keskin kenarlı nesnelere kullanmayın. Yakama sembolüne işareten eldivenleri standart temizleyicilerle yıkamadan önce kuruma formunu sürdürdüğünü kullanın. **İMHA:** Yetil çevre mevzuatına göre. **ALERJENLER:** Bu ürün, potansiyel alerjik reaksiyona sebep olabilir çünkü bileşenleri içerir. Aşırı duyarlılık belirtileri durumunda kullanmayın. Daha fazla bilgi için Ejendat ile iletişime geçin.

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 940

Synthetic glove, waterbased PU, palm-dipped, nylon,
13 gg. smooth finish, Cat. II, white, DMF free, for fine
assembly work



EN 388
3131
EN 420:2003+A1:2009

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

SKYDDSHANSKAR MOT MEKANISKA RISKER
 Skyddshandskr gäller ytan av handskens handflata.

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

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

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

EN 16350:2014
 SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
 Test taktillit/fingerfärdighet: Min. 1, Max. 5

IEC 61340-5-1:2007
 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
 RESISTANS UNDER 1x10^9 Ω

MODE D'EMPLOI
CATEGORIE II / CONCEPTION INTERMEDIAIRE
VOIR COTREUR POUR LES INFORMATIONS SPECIQUES 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/matériel

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 16350:2014
 GANTS DE PROTECTION - PROPRIETES ELECTROSTATIQUES. RESISTANCE INFÉRIEURE À 1x10^9 Ω

IEC 61340-5-1:2007
 Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1x10^9 Ω

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDLES RISIKO
SE FORSIDE FOR PRODUKTSPESIFIKK INFORMASJON

Læs insvningerne nøye før du bruker dette produktet.

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

EN 388:2003
 VERNEHANSKER MOT MEKANISKE RISIKODER
 Beskyttelsesnivå måles i området i håndflaten på hansen.

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

EN 16350:2014
 BESKYTTELSESHANSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER. MOTSTAND UNDER 1x10^9 Ω

IEC 61340-5-1:2007
 Elektrostatisk utladning (ESD) - motstand under 1x10^9 Ω

INSTRUCTIONS FOR USE
CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN
SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Carefully read these instructions before using this product.

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

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

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

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

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

EN 16350:2014
 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
 Finger dexterity test: Min. 1, Max. 5

IEC 61340-5-1:2007
 Electrostatic discharge (ESD) - resistance below 1x10^9 Ω

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

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

ERLÄUTERUNG DER PVIKTOTOGRAMME
 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 Handschutzes 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 taktillit/fingerspitzengefühl: Min. 1, max. 5

EN 16350:2014
 SCHUTZHANDSCHUHE - ELEKTROSTATISKE EIGENSCHAFTEN. WIDERSTAND UNTER 1x10^9 Ω

IEC 61340-5-1:2007
 Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1x10^9 Ω

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDELHØJ RISIKO
SE FORSIDE FOR PRODUKTSPESIFIKK INFORMASJON

Læs instruksjonerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

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

BESKYTTELSESHANSKER MOD MEKANISKE RISIKO
 Gennemtrængningsniveauet 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
 BESKYTTELSESHANSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER
 Fingerspidsformfølelsestest: Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014
 BESKYTTELSESHANSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER. MOTSTAND UNDER 1x10^9 Ω

IEC 61340-5-1:2007
 Elektrostatisk udladning (ESD) - motstand under 1x10^9 Ω



11 XX-LARGE

ONLY FORELANSKAS I ECONOMIC COMMUNITY CUSTODIUMS INDIUM MEMBERS
ПРОДАЖИ КОД БИТЕКТИВЕТИ ПРЕДСТАВЕНИТЕ ПР. 0.09/2011
«О БЕЗОПАСНОСТИ ПРАКТИКА ПРАКТИКА ПРАКТИКА»



BJENDALS 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



IK KATEGORIE I / PROJEKTIZIRANO

PREDOPIŠEŠE TOHOTO PRODUKTU SI PONOŽE PRÉČÉ TIJE TOHOTO POKRYTIJA.

VYSVÉTENÍ POKRYTIKAMŮ
O = Pod minimální úroveň výkonosti pro každý jednotlivý nebezpečí.
X = Nebylo provedeno testu nebo je testovací metoda nevhodná pro návrh nebo materiál rukavice.

- EN 388:2003** A. Odnošit vůči oděru, Min. 0; Maks. 4
B. Odnošit vůči přezření, Min. 0; Maks. 5
C. Odnošit vůči přetěžení, Min. 0; Maks. 4
D. Odnošit vůči propíchnutí, Min. 0; Maks. 4

EN 420: 2003
OCHRANĚNÉ RUKAVICE – OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY
Zkouška obrátivosti prstů: Min. 1; Maks. 5

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

EN 16350:2014
OCHRANĚNÉ RUKAVICE – ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI, OPOR $E < 1 \times 10^9 \Omega$

IK KATEGORIE II / DIESEN INTERMEDIO

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

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

EN 420: 2003
GUANTES DE PROTECCION FRENTE A RIESGOS MECANICOS
Los niveles de protección se miden en la zona de la palma del guante.

EN 420: 2003 + A1:2009
GUANTES DE PROTECCION FRENTE A RIESGOS MECANICOS
Los niveles de protección se miden en la zona de la palma del guante.

EN 16350:2014
GUANTES DE PROTECCION - PROPIEDADES ELECTROSTATICAS, RESISTENCIA POR DEBAJO DE $1 \times 10^9 \Omega$

EN 420: 2003
GUANTES DE PROTECCION - PROPIEDADES ELECTROSTATICAS, RESISTENCIA POR DEBAJO DE $1 \times 10^9 \Omega$

IK KATEGORIE II / PROGETTAZIONE INTERMEDIA

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto.

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

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

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

EN 16350:2014
GUANTI PROTETTIVI - PROPRIETA' ELETTRICOSTATICHE, RESISTENZA INFERIORE A $1 \times 10^9 \Omega$

EN 420: 2003 + A1:2009
GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA
Test di desistenza: Min. 1; maks. 5

EN 16350:2014
GUANTI PROTETTIVI - PROPRIETA' ELETTRICOSTATICHE, RESISTENZA INFERIORE A $1 \times 10^9 \Omega$

IK KATEGORIE II / PROVAJUTIENI DIAVAINI

PERED ISPOLZOVANIEM PRODUKTA VNIMATELNO OZNAKOMITSJE S DANNIJOJ INSTRUKCIJOJ.

ПОЯСНЕНИЕ К СИМВОЛАМ
O = ниже минимального уровня устойчивости к данному риску.
X = модель не проверялась для теста или метода тестирования не пригоден для данной модели.

EN 388:2003 A. Защитные перчатки от механических рисков. Уровни эффективности проверяются в области ладонной части перчатки.

EN 420: 2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ – ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ. Тест на подвижность пальцев: Min. 1; Maks. 5.

EN 420: 2003 + A1:2009 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ – ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ. Тест на подвижность пальцев: Min. 1; Maks. 5.

EN 16350:2014 ЗАщитные перчатки – Электростатические свойства. Устойчивость ниже $1 \times 10^9 \Omega$.

EN 420: 2003 ЗАщитные перчатки – Электростатические свойства. Устойчивость ниже $1 \times 10^9 \Omega$.

IK KATEGORIE II / KAITSE RUKAVITESTE OHTUDE EEST

Luuge enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.

PILDTSELTIGU
O = Ahtuol individuaalski kohtu alla minimaalse tootmistaseme.
X = Ei staatust testitasete järele testimist polnud kindlasi di või materjal jaoks sobilik.

EN 388:2003 A. Kulumiskindlus, Min. 0; Maks. 4
B. Lõikekindlus, Min. 0; Maks. 5
C. Rebimiskindlus, Min. 0; Maks. 4
D. Tõrkekindlus, Min. 0; Maks. 4

EN 420: 2003 KAITSEKINDAD - ÜLDISED NÕUDE JA TESTIMETODID
Lükkuvõime: Min. 1; Maks. 5

EN 420: 2003 + A1:2009 KAITSEKINDAD - ÜLDISED NÕUDE JA TESTIMETODID
Lükkuvõime: Min. 1; Maks. 5

EN 16350:2014 KAITSEKINDAD - ELEKTROSTATILISED OMADUSED. TAKISTUS ALLA $1 \times 10^9 \Omega$

EN 420: 2003 KAITSEKINDAD - ELEKTROSTATILISED OMADUSED. TAKISTUS ALLA $1 \times 10^9 \Omega$

IK KATEGORIE II / VIDIUTINO SUDÉTINGUMO KONSTRUKCIJA

Pradėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją.

ŽENKLŲ REIKŠMĖS
O = Žemiau, negu minimalūs charakteristikos lygmuo konkrečiam pavojui.
X = Nebuvo bandytas arba bandymo metodas neturėtų būti šiuo modeliu, medžiaga.

EN 388:2003 A. Apspaugūnimo trintis, Min. 0; Maks. 4
B. Apspaugūnimo įėjimas, Min. 0; Maks. 5
C. Apspaugūnimo plyšimė, Min. 0; Maks. 4
D. Apspaugūnimo pradirimė, Min. 0; Maks. 4

EN 420: 2003 APSAUGĖNIS PIŠTINĖS. BENDRIEJI REKALAVIMAI IR BANDYMŲ METODAI
Pištinių mikro testo: Min. 1; Maks. 5

EN 420: 2003 + A1:2009 APSAUGĖNIS PIŠTINĖS. BENDRIEJI REKALAVIMAI IR BANDYMŲ METODAI
Pištinių mikro testo: Min. 1; Maks. 5

EN 16350:2014 APSAUGĖNIS PIŠTINĖS. ELEKTROSTATINĖS SAVYBĖS. ATSPARUMAS KI $1 \times 10^9 \Omega$

EN 420: 2003 APSAUGĖNIS PIŠTINĖS. ELEKTROSTATINĖS SAVYBĖS. ATSPARUMAS KI $1 \times 10^9 \Omega$

IK KATEGORIE II / KESKILUURI VAARA

Lu nãmã ohjeet huoleellisesti ennen tãmãn tuotteen kãyttãtã.

LUKKAUVAUKSILLA
O = Ahtaa suoritustykn vãhãmmãstã. Tietyn yksittãisen vaaran osalta.
X = Ei testattu tai testimenetelmã ei soveltu kãsitteen rakenteen tai materiaalin testaukseen.

EN 388:2003 A. Hankauskestãvyys, Min. 0; Maks. 4
B. Villonkestãvyys, Min. 0; Maks. 5
C. Reppãkestãvyys, Min. 0; Maks. 4
D. Puhkaisukestãvyys, Min. 0; Maks. 4

EN 420: 2003 SUOJAUKSINET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT. Tuntotestit/työsuorituskyky: Min. 1; Maks. 5

EN 420: 2003 + A1:2009 SUOJAUKSINET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT. Tuntotestit/työsuorituskyky: Min. 1; Maks. 5

EN 16350:2014 SUOJAUKSINET - SÄHKÖSTATISET OMINAISUUDET. VAUSTAS ALLA $1 \times 10^9 \Omega$

EN 420: 2003 SUOJAUKSINET - SÄHKÖSTATISET OMINAISUUDET. VAUSTAS ALLA $1 \times 10^9 \Omega$

IK KATEGORIE II / KÖZEPES KIVITEL

A termék használata előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.

A PIKTÓGRAMOK MEGYERZÉSÉNEK
O = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszélyre.
X = Nem tesztelték, vagy a vizsgálati módszer nem volt megfelelő a kesztyű kivitelére vagy anyag szempontjából.

EN 388:2003 A. Kopszállás, Min. 0; maks. 4
B. Vágással szembeni ellenállás, Min. 0; maks. 5
C. Szakítottállóság, Min. 0; maks. 4
D. Szűrés ellenbeni ellenállás, Min. 0; maks. 4

EN 420: 2003 VÉDEKESZTYŰ MEGHATÁROLÁS. KÖZZÉTARTÓ ELLEN. A vélelmi szinestet a kesztyű tenyér részén mér.

EN 420: 2003 + A1:2009 VÉDEKESZTYŰ - ÁLTALÁNOS KÖRMEKÉNYEK ES VIZSGÁLATI MŐDSZEREK. Ujjjleggességi test: Min. 1; maks. 5

EN 16350:2014 VÉDEKESZTYŰ - ÁLTALÁNOS KÖRMEKÉNYEK ES VIZSGÁLATI MŐDSZEREK. Ujjjleggességi test: Min. 1; maks. 5

EN 16350:2014 VÉDEKESZTYŰ - ÁLTALÁNOS KÖRMEKÉNYEK ES VIZSGÁLATI MŐDSZEREK. ELLENALLÁS $1 \times 10^9 \Omega$ ALATT

IK KATEGORIE II / VĀJĀJĒS RĀZĪGĪTA UZBŪVE

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju.

PIKTGRAMMU SKAIDROJUMS
O = zem minimālās spaidītspējas līmeņa dotajam individuālajam aprādījumam.
X = nav iesniegts testēšanas, vai arī testēšanas metode nav piemērotā cimdņu uzbuve vai materiālam

EN 388:2003 A. Apsūdzimturība, Min. 0; maks. 4
B. Noturība pret liegriem, Min. 0; maks. 5
C. Noturība pret plīsumiem, Min. 0; maks. 4
D. Noturība pret caurduršanu, Min. 0; maks. 4

EN 420: 2003 AIZSGĀRMIENĀ - VĪPĀRĪGĀS PRASĪBAS UN TESTĒŠANAS METODES
Pirkstu kustīguma tests: Min. 1; Maks. 5

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

EN 16350:2014 AIZSGĀRMIENĀ - ELEKTROSTATISKĀS ĪPAŠĪBAS. PRESTĪBĪTA MAŽĀKA PAR $1 \times 10^9 \Omega$

EN 420: 2003 AIZSGĀRMIENĀ - ELEKTROSTATISKĀS ĪPAŠĪBAS. PRESTĪBĪTA MAŽĀKA PAR $1 \times 10^9 \Omega$

IC 61340-5-12007 Scarica elettrostatica (ESD) - resistenza per debajo de $1 \times 10^9 \Omega$

IC 61340-5-12007 Scarica elettrostatica (ESD) - resistenza per debajo de $1 \times 10^9 \Omega$

IC 61340-5-12007 Scarica elettrostatica (ESD) - resistenza per debajo de $1 \times 10^9 \Omega$

IC 61340-5-12007 Scarica elettrostatica (ESD) - resistenza per debajo de $1 \times 10^9 \Omega$

IC 61340-5-12007 Scarica elettrostatica (ESD) - resistenza per debajo de $1 \times 10^9 \Omega$

IC 61340-5-12007 Scarica elettrostatica (ESD) - resistenza per debajo de $1 \times 10^9 \Omega$

IC 61340-5-12007 Scarica elettrostatica (ESD) - resistenza per debajo de $1 \times 10^9 \Omega$

IC 61340-5-12007 Scarica elettrostatica (ESD) - resistenza per debajo de $1 \times 10^9 \Omega$

IC 61340-5-12007 Scarica elettrostatica (ESD) - resistenza per debajo de $1 \times 10^9 \Omega$

