

INSTRUCTIONS FOR USE

PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

ONLY ON THIS PAGE

06/2015

TEGERA® 887

Synthetic glove, nitrile foam, palm-dipped, Lycra®, nylon, 15 gg, reinforced grip pattern, Cat. II, black, blue, water and oil repellent palm, for precision work

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 provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN

Skyddsnivån gäller ytan av handskens handflata.

EN 388:2003

ABCD

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

EN 420: 2003

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

Test taktillit/fingerfärlighet: Min. 1; Max. 5

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

EN 420: 2003 + A1:2009

EN 420: 2003 + A1:2009

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

Test taktillit/fingerfärlighet: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

EN 16350:2014

SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

RESISTANS UNDER 1 X 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

ESD

Elektrostatiska utfnsladdningar (ESD) - resistans under 1 x 10⁹ Ω

BRUKSANVISNING

KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO

SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

SV

INSTRUCTIONS FOR USE

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

ABCD

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

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

EN 420: 2003 + A1:2009

PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES: RESISTANCE BELOW 1 X 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

ESD

Electrostatic discharge (ESD) - resistance below 1 x 10⁹ Ω

BRUKSANVISNING

KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO

SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

SV

MODE D'EMPLOI

CATEGORIE II / CONCEPTION INTERMEDIAIRE

VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPECIQUES 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-adaptée au type de gant/matériau

EN 388:2003

ABCD

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

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 permettant ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.

EN 420: 2003 + A1:2009

EN 420: 2003 + A1:2009

GANTS DE PROTECTION - PROPRIETES ELECTROSTATIQUES. RESISTANCE INFÉRIEURE À 1 X 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

ESD

Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1 x 10⁹ Ω

MODE D'EMPLOI

CATEGORIE II / CONCEPTION INTERMEDIAIRE

VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPECIQUES AU PRODUIT

FR

GEBRAUCHSANWEISUNG

KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO

BITTE DIE PRODUKTSPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

DE

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 eingerichtet oder Methode nicht für den Test geeignet

HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN

Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhs gemessen.

EN 388:2003

ABCD

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

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

EN 420:2003 + A1:2009

SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

Test Taktillit/Fingerspitzengefühl Min.1; max.5

EN 16350:2014

EN 16350:2014

SCHUTZHANDSCHUHE - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN. WIDERSTAND UNTER 1 X 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

ESD

Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1 x 10⁹ Ω

GEBRAUCHSANWEISUNG

KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO

BITTE DIE PRODUKTSPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

DE

BRUKSANVISNING

KATEGORI II / MIDDLEHÖG RISIKO

SE FÖRSIDEN FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

NO

Läs anvisningerne nøye før du bruker dette produktet.

FORKLARING AV PIKTOGRAMMER

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

EN 388:2003

ABCD

A. Slitasjemotstand, Min. 0; Maks. 4
B. Skjærmotstand, Min. 0; Maks. 4
C. Rivemotstand, Min. 0; Maks. 4
D. Punkteringsmotstand, Min. 0; Maks. 4

EN 420: 2003

EN 420: 2003

VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER

Test taktillit/fingerfærlighet: Min. 1; Max. 5

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

EN 420: 2003 + A1:2009

EN 420: 2003 + A1:2009

VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER

Test taktillit/fingerfærlighet: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

EN 16350:2014

BESKYTTELSESHANSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER. MOODSTAND UNDER 1 X 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

ESD

Elektrostatisk utladning (ESD) - motstand under 1 x 10⁹ Ω

BRUKSANVISNING

KATEGORI II / MIDDLEHÖG RISIKO

SE FÖRSIDEN FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

NO

BRUKSANVISNING

KATEGORI II / MIDDLEHÖG RISIKO

SE FÖRSIDEN FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

DA

Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FORKLARING TIL PIKTOGRAMMER

0 = Under minimum ydelsesniveau 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 RISIKO

Gennemtrængningsniveauerne er målt fra håndrygens område.

EN 388:2003

ABCD

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

EN 420: 2003

BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER

Fingerspidsfølelsestest: Min. 1; Max. 5

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

EN 420: 2003 + A1:2009

EN 420: 2003 + A1:2009

BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER

Fingerspidsfølelsestest: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

EN 16350:2014

BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKABER. MOODSTAND UNDER 1 X 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

ESD

Elektrostatisk udfnsladning (ESD) - motstand under 1 x 10⁹ Ω

BRUKSANVISNING

KATEGORI II / MIDDLEHÖG RISIKO

SE FÖRSIDEN FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

NO

12 PAIRS

7

SMALL

7 1392626 044 579

ONLY FOR LARASAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTODIAN MEMBERS

ПРОДУКЦИЯ ОДОБРЕНА ПО ТЕХНИЧЕСКИМ ТИП. 0.9/2011

«О БЕЗОПАСНОСТИ РЕАКЦИИ НА ВРАЖДАЮЩУЮ ЗАУЛТНУЮ».

CE

EHI

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

ejendals

INSTRUCTIONS FOR USE

PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

ONLY ON THIS PAGE

06/2015

TEGERA® 887

Synthetic glove, nitrile foam, palm-dipped, Lycra®, nylon, 15 gg, reinforced grip pattern, Cat. II, black, blue, water and oil repellent palm, for precision work

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 provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN
Skyddsnivån gäller ytan av handskens handflata.

EN 388:2003

A

B

C

D

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

A

B

C

D

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

Test taktillit/fingerfärlighet: Min. 1; Max. 5

A

B

C

D

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

EN 420: 2003 + A1:2009

A

B

C

D

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

Test taktillit/fingerfärlighet: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

A

B

C

D

SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

RESISTANS UNDER 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

A

B

C

D

Elektrostatiska utfnsladdningar (ESD) – resistans under 1 x 10⁹ Ω

WARNING! 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 oanvänd 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: Handskarna följer kraven i EN 420:2003 om inget annat anges på anvisningsens 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 FÖR ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten 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 skyddsfunktion 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.

INSTRUCTIONS FOR USE

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

B

C

D

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

A

B

C

D

PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5

A

B

C

D

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

A

B

C

D

PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

A

B

C

D

PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES: RESISTANCE BELOW 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

A

B

C

D

Electrostatic discharge (ESD) – resistance below 1 x 10⁹ Ω

WARNING! This product is designed to provide protection specified in PPE 89/686/EC with the detailed levels of performance 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 legislations. **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.

MODE D'EMPLOI

KATEGORIE II / CONCEPTION INTERMÉDIAIRE

VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPECIQUES 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-adaptée au type de gant/matériau

EN 388:2003

A

B

C

D

GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIKES

Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant.

EN 420: 2003

A

B

C

D

GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GÉNÉRALES 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

A

B

C

D

EXIGENCES GÉNÉRALES ET METHODES D'ESSAI

Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

A

B

C

D

GANTS DE PROTECTION - PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES. RESISTANCE INFÉRIEURE À 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

A

B

C

D

Décharges électrostatiques (ESD) – résistance inférieure à 1 x 10⁹ Ω

AVERTISSEMENT! 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 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 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. **ENTRETIEN:** Ne pas utiliser de produits chimiques et/ou objets 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. **ÉLIMINATION:** Conformément aux législations environnementales locales. **ALLERGÈNES:** Ce produit contient des composants pouvant entraîner une/des réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendals pour plus d'information.

GEBRAUCHSANWEISUNG

KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO

BITTE DIE PRODUKTSPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

DE

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 eingerichtet oder Methode nicht für den Test geeignet

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

EN 388:2003

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

A

B

C

D

SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

Test Taktillit/Fingerspitzengefühl Min.1; max.5

A

B

C

D

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

A

B

C

D

SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

Test Taktillit/Fingerspitzengefühl Min.1; max.5

EN 16350:2014

A

B

C

D

SCHUTZHANDSCHUHE - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN. WIDERSTAND UNTER 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

A

B

C

D

Elektrostatische Entladung (ESD) – Widerstand unter 1 x 10⁹ Ω

WARNHINWEIS! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß PSA 89/686/EWG zu bieten. Die genauen Ergebnisse 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. Einzugsgefahr. Bei Handschuhen mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2003 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenseite 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°C - +30°C lagern. **VOR GEBRAUCH PRÜFEN:** Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Niemals ein schadhaftes Produkt verwenden. **SÄUBERUNG:** Zur Reinigung der Handschuhe keine spitzen, 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. **ALLERGIEHINWEIS:** Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendals.

BRUKSANVISNING

KATEGORI II / MIDDLETS RISIKO

SE FÖRSIDEN FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

NO

Läs anvisningerne nøye før du bruker dette produktet.

FORKLARING AV PIKTOGRAMMER

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

EN 388:2003

A

B

C

D

VERNEHANSKER MOT MEKANISKE RISIKOR

Beskyttelsesnivå måles i området i håndflaten på handsker.

EN 420: 2003

A

B

C

D

VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER

Test taktillit/fingerfærlighet: Min. 1; Max. 5

A

B

C

D

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

EN 420: 2003 + A1:2009

A

B

C

D

VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER

Test taktillit/fingerfærlighet: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

A

B

C

D

BESKYTTELSESHANSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER. MOOSTAND UNDER 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

A

B

C

D

Elektrostatisk utladning (ESD) – motstand under 1 x 10⁹ Ω

ADVARSEL! Dette produktet er laget for å gi beskyttelse som spesifisert i PPE 89/686/EU 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. Beskyttelsesfaktoren er på et nytt og ubrukt produkt, kan påvirkes under bruk og slitasje fæks høy temperatur og degrasering. 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 STØRRELSE: Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003 til komfort, passform og bevegelighet, hvis ikke annet er forkart på forsiden. Bruk bare produkter i riktig størrelse. Produkter som enten er for løse eller for stramme hemmer bevegelsene og gir ikke best mulig beskyttelse. **LAGRING OG TRANSPORT:** Bærlagres tørt og mørkt i originalemballasjen, mellom +10° - +30°C. **KONTROLL FØR BRUK:** Hvis produktet blir skadet gitt det IKKE optimal beskyttelse og må derfor kastes. Bruk aldri det skadet produkt. **RENGJØRING:** Ikke bruk kjemikalier eller skarpe gjenstander for å rengjøre hanskene. HANSKER merket med vaskesymbol, har gjennom standardiserte tester, vist seg og opprettholte 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.

BRUKSANVISNING

KATEGORI II / MIDDLEHØJ RISIKO

SE FÖRSIDEN FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

DA

Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FORKLARING TIL PIKTOGRAMMER

0 = Under minimum ydelsesniveau 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 RISIKO
Gennemtrængningsniveauerne er målt fra håndrygens område.

EN 388:2003

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

A

B

C

D

BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER

Fingerspidsfærdighedstest: Min. 1; Max. 5

A

B

C

D

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

EN 420: 2003 + A1:2009

A

B

C

D

BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER

Fingerspidsfærdighedstest: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

A

B

C

D

BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKABER. MOOSTAND UNDER 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

A

B

C

D

Elektrostatisk udfældning (ESD) – modstand under 1 x 10⁹ Ω

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

PASFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003 hvis ikke andet er forkåret 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 BRUG:** Hvis produktet bliver beskadiget, yder det IKKE den optimale beskyttelse og skal kasseres. Anvend aldrig et beskadiget produkt. **RENGJØRING:** Benyt aldrig kemikalier eller skarpe genstande til rengjoring. Handsker markeret med et vaskesymbol har gennem en standardiseret test opfyldt kontinuert ydeevne efter vask. **BORTSKAFFELSE:** I henhold til den danske lovgivning. **ALLERGENE:** Produktet indeholder komponenter, der kan udgøre en potentiel risiko for allergisk reaktion. Må ikke anvendes i tilfælde af overfølsomhed. Der kan være behov for særlig analyse og rådgivning. Kontakt Ejendals i tvivlstilfælde.

12 PAIRS

8 MEDIUM

7 1392626 044 586

ONLY FOR LARSEN ECONOMIC COMMUNITY CUSTODIAN MEMBERS

ПРОДУКЦИЯ ОДОБРЕЖДЕНА ТРЕБОВАНИИ ТР 0 09/2011

«О БЕЗОПАСНОСТИ РЕАКЦИИ НА ВРАЖДАЮЩИХ ЗАУЛТИБЬ».

CE

EHI

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

INSTRUCTIONS FOR USE

PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

ONLY ON THIS PAGE

06/2015

TEGERA® 887

Synthetic glove, nitrile foam, palm-dipped, Lycra®, nylon, 15 gg, reinforced grip pattern, Cat. II, black, blue, water and oil repellent palm, for precision work

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 provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN

Skyddsnivån gäller ytan av handskens handflata.

EN 388:2003

A

B

C

D

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

EN 420: 2003

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

Test taktillit/fingerfärlighet: Min. 1; Max. 5

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

EN 420: 2003 + A1:2009

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

Test taktillit/fingerfärlighet: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

RESISTANS UNDER 1 X 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

Elektrostatiska utladdningar (ESD)

- resistans under 1 x 10⁹ Ω

WARNING!

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 oanvänd 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:

Handskarna följer kraven i 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 före originalförpackning vid +10° - +30°C. INSPEKTION FÖR ANVÄNDNING: Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten 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 skyddsfunktion 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.

INSTRUCTIONS FOR USE

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

B

C

D

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 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

Electrostatic discharge (ESD) - resistance below 1 x 10⁹ Ω

WARNING!

This product is designed to provide protection specified in PPE 89/686/EC with the detailed levels of performance 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 legislations. 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.

EN 420:2003+A1:2009

EN 388 4121

EN 420:2003+A1:2009

EN 388 4121

MODE D'EMPLOI

KATEGORIE II / CONCEPTION INTERMÉDIAIRE

VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPÉCIFIQUES 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 adaptée au type de gant/matériau

EN 388:2003

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 GÉNÉRALES ET MÉTHODES 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 MÉTHODES D'ESSAI

Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

GANTS DE PROTECTION - PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES. RÉSISTANCE INFÉRIEURE À 1 X 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1 x 10⁹ Ω

AVERTISSEMENT!

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 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 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. ENTREPOSAGE 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. PRÉCAUTION 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 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. ALLERGÈNES: Ce produit contient des composants pouvant entraîner une/des réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendals pour plus d'information.

GEBRAUCHSANWEISUNG

KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO

BITTE DIE PRODUKTSPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

DE

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 eingerichtet oder Methode nicht für den Test geeignet

HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN

Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhs gemessen.

EN 388:2003

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 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

SCHUTZHANDSCHUHE - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN. WIDERSTAND UNTER 1 X 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1 x 10⁹ Ω

WARNHINWEIS!

Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß PSA 89/686/EWG zu bieten. Die genauen Ergebnisse 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. Einzugsgefahr. Bei Handschuhen mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2003 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenseite 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°C - +30°C lagern. VOR GEBRAUCH: PRÜFEN: Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Niemals ein schädliches Produkt verwenden. SÄUBERUNG: Zur Reinigung der Handschuhe keine spitzen, 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. ALLERGIEHINWEIS: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendals.

BRUKSANVISNING

KATEGORI II / MIDDELS RISIKO

SE FÖRSIDEN FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

NO

BRUKSANVISNING

KATEGORI II / MIDDELS RISIKO

SE FÖRSIDEN FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

NO

Läs anvisningene nøye før du bruker dette produktet.

FÖRKLARING AV PIKTOGRAMMER

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

EN 388:2003

A

B

C

D

A. Slitasjemotstand, 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

VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER

Test taktillit/fingerfærlighet: Min. 1; Max. 5

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

EN 420: 2003 + A1:2009

VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER

Test taktillit/fingerfærlighet: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

BESKYTTELSESHANSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER. MODSTAND UNDER 1 X 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

Elektrostatisk utlading (ESD) - motstand under 1 x 10⁹ Ω

ADV/ARSELL!

Dette produktet er laget for å gi beskyttelse som spesifisert i PPE 89/686/EU 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. Beskyttelsefaktoren er på et nytt og ubrukt produkt, kan påvirkes under bruk og slitasje fæks høy temperatur og degrasjon. 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 STØRRELSE:

Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003 til komfort, passform og bevegelighet, hvis ikke annet er forkåret på forsiden. Bruk bare produkter i riktig størrelse. Produkter som enten er for løse eller for stramme hemmer bevegelsene og gir ikke best mulig beskyttelse. LAGRING OG TRANSPORT: Bærlaget tæst og merket i originalemballasjen, mellom +10° - +30°C. KONTROLL FØR BRUK: Hvis produktet blir skadet gitt det IKKE optimal beskyttelse og må derfor kastes. Bruk aldri det skadede produktet. RENGJØRING: Ikke bruk kjemikalier eller skarpe gjenstander for å rengjøre hanskene. Hanskens merket med vaskesymbol, har gjennom standardiserte tester, vist seg og opprettholte 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.

BRUKSANVISNING

KATEGORI II / MIDDLEHØJ RISIKO

SE FÖRSIDEN FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

DA

Läs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FÖRKLARING TIL PIKTOGRAMMER

0 = Under minimum ydelsesniveau 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 RISICI

Gennemtrængningsniveauerne er målt fra håndrygens område.

EN 388:2003

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

Fingerspidsfærdighedstest: Min. 1; Max. 5

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

EN 420: 2003 + A1:2009

BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER

Fingerspidsfærdighedstest: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKABER. MODSTAND UNDER 1 X 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

Elektrostatisk udladning (ESD) - modstand under 1 x 10⁹ Ω

ADV/ARSELL!

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

PASFORM OG STØRRELSE:

Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003 hvis ikke andet er forkåret 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 mærket 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. RENGJØRING: Benyt aldrig kemikalier eller skarpe genstande til rengøring. Handsker markeret med et vaskesymbol har gennem en standardiseret test opfyldt kontinuert ydeevne efter vask. BORTSKAFFELSE: I henhold til den danske lovgivning. ALLERGENER: Produktet indeholder komponenter, der kan udløse en potentiel risiko for allergisk reaktion. Må ikke anvendes i tilfælde af overfølsomhed. Der kan være behov for særlig analyse og rådgivning. Kontakt Ejendals i tvivlstilfælde.

12 PAIRS

7 1392626 044 593

9 LARGE

ONLY FOR LARSEN ECONOMIC COMMUNITY CUSTODIAN MEMBERS
ПРОДУКЦИЯ ОДОБРЕЖДЕНА ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ТР. С. 09/2011
«О БЕЗОПАСНОСТИ РЕАКЦИИ НА ВРАЖДАЮЩУЮ ЗАУЛТНУЮ».

CE ENE

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

ejendals

INSTRUCTIONS FOR USE

PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

ONLY ON THIS PAGE

06/2015

TEGERA® 887

Synthetic glove, nitrile foam, palm-dipped, Lycra®, nylon, 15 gg- reinforced grip pattern, Cat. II, black, blue, water and oil repellent palm, for precision work

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 provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN

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

ABCD

EN 420: 2003

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

Test taktillit/fingerfärlighet: Min. 1; Max. 5

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

EN 420: 2003 + A1:2009

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

Test taktillit/fingerfärlighet: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

RESISTANS UNDER 1 X 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

Elektrostatiska utladdningar (ESD)

- resistans under 1 x 10⁹ Ω

WARNING!

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 oanvänd produkt och kan påverkas av den påfrestning de utsatts 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:

Handskarna följer kraven i EN 420:2003 om inget annat anges på anvisningsens första sida. Välj rätt storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion. FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torrt och i originalförpackning vid +10° - +30°C. INSPEKTION FÖR ANVÄNDNING: Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten 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 skyddsfunktion 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.

INSTRUCTIONS FOR USE

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

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 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

Electrostatic discharge (ESD) - resistance below 1 x 10⁹ Ω

WARNING!

This product is designed to provide protection specified in PPE 89/686/EC with the detailed levels of performance 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 legislations. 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.

EN 420:2003+A1:2009

EN 388 4121

EN 420:2003+A1:2009

EN 388 4121

MODE D'EMPLOI

KATEGORIE II / CONCEPTION INTERMÉDIAIRE

VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPÉCIFIQUES 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-adaptée 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.

ABCD

EN 420: 2003

GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES 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

GANTS DE PROTECTION - PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES

RESISTANCE INFÉRIEURE À 1 X 10⁹ Ω

EN 16350:2014

GANTS DE PROTECTION - PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES

RESISTANCE INFÉRIEURE À 1 X 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1 x 10⁹ Ω

AVERTISSEMENT!

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 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 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. ENTREPOSAGE 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. PRÉCAUTION 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 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. ALLERGÈNES: Ce produit contient des composants pouvant entraîner une/des réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendals pour plus d'information.

GEBRAUCHSANWEISUNG

KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO

BITTE DIE PRODUKTSPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

DE

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 eingerichtet oder Methode nicht für den Test geeignet

HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN

Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhs gemessen.

EN 388:2003

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

ABCD

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

SCHUTZHANDSCHUHE - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN

WIDERSTAND UNTER 1 X 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1 x 10⁹ Ω

WARNHINWEIS!

Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß PSA 89/686/EWG zu bieten. Die genauen Ergebnisse 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. Einzugsgefahr. Bei Handschuhen mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2003 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenseite 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°C - +30°C lagern. VOR GEBRAUCH PRÜFEN: Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Niemals ein schadhaftes Produkt verwenden. SÄUBERUNG: Zur Reinigung der Handschuhe keine spitzen, 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. ALLERGIEHINWEIS: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendals.

BRUKSANVISNING

KATEGORI II / MIDDELS RISIKO

SE FÖRSIDEN FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

NO

Läs anvisningene nøye før du bruker dette produktet.

FÖRKLARING AV PIKTOGRAMMER

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

EN 388:2003

VERNEHANSKER MOT MEKANISKE RISIKOR

Beskyttelsesnivå måles i området i håndflaten på handsker.

ABCD

EN 420: 2003

VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER

Test taktillit/fingerfærlighet: Min. 1; Max. 5

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

EN 420: 2003 + A1:2009

VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER

Test taktillit/fingerfærlighet: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

BESKYTTELSESHANSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER

MODSTAND UNDER 1 X 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

Elektrostatisk utlading (ESD) - motstand under 1 x 10⁹ Ω

ADVARSEL!

Dette produktet er laget for å gi beskyttelse som spesifisert i PPE 89/686/EU 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. Beskyttelsefaktoren er på et nytt og ubrukt produkt, kan påvirkes under bruk og slitasje fæks høy temperatur og degradering. 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 STØRRELSE:

Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003 til komfort, passform og bevegelighet, hvis ikke annet er forkåret 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. LAGERING OG TRANSPORT: Bør lagres tett og i originalemballasjen, mellom +10° - +30°C. KONTROLL FØR BRUK: Hvis produktet blir skadet gir det IKKE optimal beskyttelse og må derfor kastes. Bruk aldri det skadede produktet. RENGJØRING: 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.

BRUGSANVISNING

KATEGORI II / MIDLDELHØJ RISIKO

SE FØRSIDEN FØR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

DA

Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FÖRKLARING TIL PIKTOGRAMMER

0 = Under minimum ydelsesniveau 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 RISICI

Gennemtrængningsniveauerne 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

ABCD

EN 420: 2003

BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER

Fingerspidsfærdighedstest: Min. 1; Max. 5

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

EN 420: 2003 + A1:2009

BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER

Fingerspidsfærdighedstest: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKABER

MODSTAND UNDER 1 X 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

Elektrostatisk udladning (ESD) - modstand under 1 x 10⁹ Ω

ADVARSEL!

Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, specificeret i PPE 89/686/EC, med de detaljerede resultater vist nedenfor. Husk dog altid, at intet PPE produkt kan yde 100 % beskyttelse, og der skal udvises for sigthed ved udsættelse for farlige kemikalier eller andre situationer med høj risiko. Niveauet for ydeevne gælder kun nye produkter. Denne information af spejler ikke den faktiske beskyttelsestid på arbejdspladsen, på grund af andre faktorer, der påvirker ydelse, som temperatur, slitage, nedbrydning, osv. Handskernes mål ikke benyttes i nærheden af bevægelige dele eller maskiner med ubeskyttede dele. For handsker med de ølere flere lag af spejler den samlede klassificering i EN 388:2003 ikke nødvendigtvis ydelsen i det yderste lag.

PASFORM OG STØRRELSE:

Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003 hvis ikke andet er forkåret 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 tæt og mærkt i den oprindelige emballage og mellem +10° - +30 °C. INSPEKTION FØR BRUG: Hvis produktet bliver beskadiget, yder det IKKE den optimale beskyttelse og skal kasseres. Anvend aldrig et beskadiget produkt. RENGJØRING: Benyt aldrig kemikalier eller skarpe genstande til rengøring. Handsker markeret med et vaskesymbol har gennem en standardiseret test opfyldt funktionel 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. Der kan være behov for særlig analyse og rådgivning. Kontakt Ejendals i tvivlstilfælde.

12 PAIRS

10 X-LARGE

ONLY FOR LARSAHAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTODIAN MEMBERS
ПРОДУКЦИЯ ОДОБРЕДЖЕНА ПРЕДСТАВИТЕЛИ ТР. 0.9/2011
«О БЕЗОПАСНОСТИ РЕАКЦИИ НА ВРАЖДАЮЩОЕ ЗАУЛИЧЬЕ».

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

ejendals

POKYNY K POUŽITÍ

KATEGORIE I / STŘEDNÍ RIZIKO

PRO INFORMACE SPECIFICKÉ PRO PRODUKT VIZ PŘEDNÍ STRÁNKA

CS

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.

VYSVĚTLENÍ PIKTOGRAMŮ
O = Pod minimální úroveň výkonnosti pro daný jednotlivý nebezpečí
X = Nebylo podrobeno testu nebo je testovací metoda nevhodná pro návrh nebo materiál rukavice

OSCHRANĚ RUKAVICE PRÁČNÍCI PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY
Úroveň ochrany jsou měřeny v oblasti dlaní rukavice.

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

EN 420: 2003
OSCHRANĚ RUKAVICE – OBECNE POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY
Zkouška obrátivosti prstů: Min. 1. Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
OSCHRANĚ RUKAVICE – OBECNE POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY
Zkouška obrátivosti prstů: Min. 1. Max. 5

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

IEC 61340-5-1:2007
ELEKTROSTATICKÝ VÝVOJ (ESD) –
ODPOR < 1 x 10⁹ Ω

INSTRUCCIONES DE USO

CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO

CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

ES

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto.

EXPLICACIÓN DE LOS PICTOGRAMAS
O = por debajo del nivel de rendimiento mínimo para el riesgo individual dado
X = no sometido a la prueba o en método de prueba no adecuado para el diseño o material del guante

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

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

EN 420: 2003
GUANTES DE PROTECCIÓN – REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA
Prueba de destreza digital: Min. 1. Máx. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
GUANTES DE PROTECCIÓN – REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA
Prueba de destreza digital: Min. 1. Máx. 5

EN 16350:2014
GUANTES DE PROTECCIÓN – PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS. RESISTENCIA POR DEBAJO DE 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Descarga electrostática (ESD), resistencia por debajo de 1 x 10⁹ Ω

ISTRUZIONI D'USO

CATEGORIA II / PROGETTAZIONE INTERMEDIA

PER INFORMAZIONI SPECIFICHE SUL PRODOTTO, VEDERE LA PAGINA ANTERIORE.

IT

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 di prestazioni indicato. Tuttavia ricadde che nessun elemento di DPI è in grado di fornire una protezione completa e si devono sempre prendere precauzioni quando si è esposti a rischi. I livelli di prestazione si riferiscono ai prodotti nuovi e non riflettono la durata effettiva della protezione sul luogo di lavoro a causa di altri fattori che influenzano sulle prestazioni, quali la temperatura, l'abrasione, la degradazione, ecc. Non usare questi guanti in prossimità di elementi in movimento o macchinari con parti non protette. Per i guanti con due o più strati la classificazione complessiva della norma EN 388:2003 non riflette necessariamente le prestazioni dello strato esterno. EN 16350:2014: La persona che indossa i guanti protettivi dissipativi deve essere correttamente messa a terra, ad esempio indossando calzature adeguate. I guanti protettivi dissipativi non devono essere disinnalati, aperti, regolati o mossi in ambienti infiammabili o esplosivi, o durante la manipolazione di sostanze infiammabili o esplosive. Le proprietà elettrostatiche dei guanti di protezione potrebbero essere pregiudicate da invecchiamento, usura, contaminazione e danni, o potrebbero non essere sufficienti per atmosfere infiammabili arricchite di ossigeno in cui sono necessarie ulteriori valutazioni.

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

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

EN 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. RESISTENZA INFERIORE A 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Scarica elettrostatica (ESD) – resistenza inferiore a 1 x 10⁹ Ω

VAROVÁNÍ Tento produkt je navržen k poskytování ochrany uvedené v normě PPE BG/686/EC s podřízenými úrovněmi ochrany uvedenými níže. Nepozornostě však, že žádná položka osobních ochranných prostředků nemůže poskytovat úplnou ochranu a při vystavení rizikům je nutno vždy dodržovat opatření. Úroveň výkonnosti jsou uvedeny pro produkty v novém stavu a neodahý skutečné trvání ochrany na pracovišti vzhledem k jiným faktorům ovlivňujícím výkonnost, například teploty, oděry, degradace materiálů atd. Nepoužívejte tyto rukavice v blízkosti pohybujících se částí a strojního vybavení s nechráněnými částmi. V případě rukavic se dvěma nebo více vrstvami neodahý celková klasifikace EN 388:2003 nutně vyhovuje povrchové vrstvě. EN 16350:2014: Osoba používající rukavice rozptylující elektrostatické náboje musí být v blízkosti zdrojů nebezpečí uzemněna, například vhodně oděná. Oschráně rukavice rozptylující elektrostatické náboje nesmí být vybaveny, upraveny ani sejmuty v ohroženém ani vyloučeném prostředí ani v průběhu manipulace s hořlavými nebo výbušnými látkami. Elektrostatické vlastnosti ochranných rukavic mohou být nežádoucí způsobem ovlivněny stárnutím, opotřebením, kontaminací a poškozením a nemusí být dostatečně vyhovující prostředků ochranných rizikům, které může být nutné provést další hodnocení.

MĚŘENÍ A URČENÍ VELIKOSTI: Všechny velikosti odpovídají normě EN 420:2003 z hlediska pohodi, velikosti a obrátlosti, pokud to není uvedeno jinak na přední stránce. Používejte pouze produkty vhodné velikosti. Produkty, které jsou příliš velké nebo příliš těsné, budou omezovat pohyblivost a nebudou poskytovat optimální úroveň ochrany. **PŘEPRAVA A SKLADOVÁNÍ:** Ideálně skladujte na suchém a tmavém místě v originálním balení při teplotě +10 - 30 °C. **KONTROLA PŘED POUŽITÍM:** Pokud dojde k poškození produktu, NEBUDE produkt poskytovat optimální funkci a měl by být zlikvidován. Nikdy nepoužívejte poškozený produkt. **ČISTĚNÍ:** Nepoužívejte k čišění rukavic žádné chemikálie ani předměty s ostrými hranami. Rukavice označené symbolem prachu prokázaly v standardizovaných testech nezměřitelnou výkonnost po praní. **LIKVIDACE:** V souladu s místní legislativou vyhoďte je dle požadavků místních úřadů. **ALERGIE:** Tento produkt obsahuje složky, které mohou představovat riziko z hlediska alergických reakcí. Nepoužívejte v případě příznaků přecitlivlosti. Pro další informace kontaktujte poskytovatele Ejenfads.

INSTRUKCIJA ZA EKSPLOATACIJU

KATEGORIJA II / PROAVIŠNJI DIZAJIN

ИНФОРМАЦИО О ПРОДУКТУ ОМ НА ТИТУЛЈНОЈ СТРАНИЦИ

RU

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией

ПОЈШНАЈНА К СМВОЛАМ
O = ниже минималног уровня устойчивости к данному риску
X = модель не предназначена для теста или метода тестирования не пригоден для данной модели

EN 388:2003
A. Устойчивость к истиранию, Мин. 0. Макс. 4
B. Устойчивость к порезам, Мин. 0. Макс. 5
C. Устойчивость к разрыву, Мин. 0. Макс. 4
D. Устойчивость к проколу, Мин. 0. Макс. 4

EN 420:2003
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ – ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
Тест на подвижность пальцев: Мин. 1. Макс. 5

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

EN 16350:2014
Защитные перчатки – Электростатические свойства. Устойчивость ниже 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Электростатический разряд (ESD) – устойчивость ниже 1 x 10⁹ Ω

KASUTUSJUHISED

KATEGORIA II / KAITSEKS MEHAANILISTE OHTUDE EEST

ÜKSIKASJALKU TOOTEFOLIO LEIATE ESELEHE

ET

Lugege enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.

PIILITSE SELITUS
O = Antud individuaalsi kohta alla minimaalse tootmisastase.
X = Ei esialgu testitud kaitsetaseme või testmeetod polnud kindla disaini või materjali jaoks sobilik!

KAITSEKINDAD MEHAANILISTE OHTUDE EEST
Kaitsetaset mõõdetakse kindla peopesa piirkonnast.

EN 388:2003
A. Kulutiskindlus, 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
KAITSEKINDAD – ÜLDISED NÕUDED JA TESTMEETODID
Lükkuvõime: Min. 1. Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
KAITSEKINDAD – ÜLDISED NÕUDED JA TESTMEETODID
Lükkuvõime: Min. 1. Max. 5

EN 16350:2014
KAITSEKINDAD – ELEKTROSTAATILISED OMADUSED. TAKISTUS ALLA 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostaatiline laeng (ESL), ingl k ESD – takistus alla 1 x 10⁹ Ω

PRELUDIPREHENDIJE Danni produkt razrabotan dlya obespecheniya zashchity sogoosno direktive PE 89/686/EC (informatsiya po urovnyam zashchity sm. ni zhe). Tem ne mene, pomniete o tom, chto nado sledit' za srednyimi individualnymi zashchitami NE mozhno reshat'sya absoлютno i ograničit' dlya dopolnitel'nykh faktorov na rabotnom mestе, takimi kak temperatura, treniya, razryuzhenie. Dlya perchatok s dviyuzhny i bol'shiym kolichestvom slozhnykh kompleksnykh klassifikatsiy, v sootvetstviy s direktsiyey EN 388:2003, ne obyazatel'no kharakterizuyet urovney ustoichivostiy vneshnyego shora.

РАЗМЕРЫ. Все размеры соответствуют Директиве EN 420:2003, основанной на норме комфорта, посадки и ограничения подвижности, если это не оговаривается на титульной странице. Рекомендуется носить перчатки только соответствующего размера. Как тесные, так и слишком свободные перчатки будут стеснять движения, не обеспечивая оптимального уровня защиты. **ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА.** Рекомендуется хранить в темном и сухом месте в оригинальной упаковке при температуре +10 - +30 °C **СРОК ГОДНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ.** Для перчаток охорозового использования - 36 месяцев от даты производства. Дата производства указана на упаковке. Для перчаток других категорий, при соблюдении условий хранения, срок годности при хранении не устанавливается. **ПРОВЕРКА ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.** Если продукт поврежден, он НЕ обеспечит оптимальный уровень защиты: такой продукт следует утилизировать. Никогда не используйте поврежденные продукты. **ОЧИСТКА.** Не используйте агрессивные средства в и острые предметы для очистки перчаток. Перчатки с символом «стирка возможно» обеспечивают заявленный уровень защиты и после стирки. **УТИЛИЗАЦИЯ.** В соответствии с местными природоохранными нормами и требованиями. **АЛЕРГИИ.** Данный продукт содержит компоненты, которые могут быть потенциальными аллергенами. Не используйте при признаках гиперчувствительности. Для подробной информации обратитесь в компанию Ejenfads. Для перчаток других категорий, при соблюдении условий хранения, срок годности при хранении не устанавливается.

KÄYTTÖOHJE

KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA

KÄYTO ETSUVU TUOTEKOKAISTEN TIETOJEN OSASTA

FI

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAAMERKKIEN SELITYS
O = Alitaa suoritussyyn vähimmäisn tetyyn yksittöisen vaaran osalta
X = Ei testatttu tai testimenetelmä ei sovelu käsineen rakenteen tai materiaalin testaukseen

MEKAANISILLA VAARILLA SUOJAAMIN KÄSINET
Suojatset mitataan käsineen kämmenosa alueelta.

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

EN 420: 2003
SUOJAKÄSINET – YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tutustu kertykkyys/ormipäilyys: Min. 1. Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
SUOJAKÄSINET – YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tutustu kertykkyys/ormipäilyys: Min. 1. Max. 5

EN 16350:2014
SUOJAKÄSINET – SÄHKÖSTAATITSET OMINAISUUDET. VASTUS ALLE 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Vastustuksen sähkön purkaus (ESD) – vastus alle 1 x 10⁹ Ω

VAAROTUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE89/686/EC-normin mukaisella suojalla alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suojatustasuuksilla suojaa. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojatuotteen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta. Suojatustasuuksilla ilmaistavien yksien käsineiden suojatustasuu, eivätkä ne kuvasta suojakseen todettavien testituloskyyä työkäälä, jotta muista tilanteeseen vaikuttavista tekijöistä, kuten lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne. Älä käytä näitä käsineitä liikkuvien osien tai suojattomien osien sisältävien koneistojen lähellä. Kun käsineissä on vähintään kaksi vauriota, EN 388:2003 -normin yleisluokitus ei välttämättä kelpaa enää tarkoituksellisen suojatustasuuksien määrittämiseen.

SOVITTAMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003 -normin mukaisesti, sitouduvat ja tarjoutuvat osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Käytä vain sopivan kokoisia tuotteita. Lian löysät tai tiukat tuotteet estävät liikkeitä evätkä aina optimaalista suojaa. **VARASTOINTI JA KULIETUS:** Säilytys alkuperäisissä pakkausissa kuukausia ja pimeässä +10 - +30 °C: **KÄYTO EDELÄÄ TARKASTUS:** Varoitut tuote on hävitettävä. **HÄVITÄMINEN:** Älä jätäk käsineiden hävityksessä jätteen keräilyä tai teräksienä esineitä. Tuotteet jossaa on pesytty ovat standardisoiduissa testauksessa osoittanut säilyttävissä suojatunomaisuutensa pesun jälkeen. **HÄVITÄMINEN:** Pakkailleen ympäristönsäädännön määräysten mukaisesti. **ALLERGIEET:** Tämä tuote sisältää sisällyä aineita, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotteita, jos saat iahyviä kyyreitä. Kysy tarvittaessa lisätietoja Ejenfadsilta.

EN 420: 2003
SUOJAKÄSINET – YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tutustu kertykkyys/ormipäilyys: Min. 1. Max. 5

EN 16350:2014
SUOJAKÄSINET – SÄHKÖSTAATITSET OMINAISUUDET. VASTUS ALLE 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Vastustuksen sähkön purkaus (ESD) – vastus alle 1 x 10⁹ Ω

HASZNALATI UTASITÁS

II. KATEGÓRIA / KÖZEPES KIVITEL

LASD-TÉRKESZFÉKUS INFORMÁCIÓ CIKLÁPIA

HU

A termék használatá előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.

A PIKTOGRAMOK MAGYARÁZATA
O = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszélyre
X = Nem tesztelték, vagy a vizsgálati módszer nem volt megfelelő a veszélyt kivételre vagy a vizsgálati módszer nem volt megfelelő a veszélyt kivételre

VÉDEKESZTYVŐ MECHANIKAI KOCKÁZATOK ELLEN
A védelmi szinteket a kesztyvő tenyer részén mérte.

EN 388:2003
A. Kopásállóság, Min. 0. Max. 4
B. Vágással szembeni ellenállás, Min. 0. Max. 5
C. Szakadásállóság, Min. 0. Max. 4
D. Szúrásállóság szembeni ellenállás, Min. 0. Max. 4

EN 420: 2003
VÉDEKESZTYVŐ – ÁLTALANOS KÖVETELMÉNYEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK
Ujjak mozgási térsége: Min. 1. Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
VÉDEKESZTYVŐ – ÁLTALANOS KÖVETELMÉNYEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK
Ujjak mozgási térsége: Min. 1. Max. 5

EN 16350:2014
VÉDEKESZTYVŐ – ELEKTROSTATIKUS VÁLLADÁSOK. ELLENÁLLÁS 1 x 10⁹ Ω ALATT

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatikus kisülés (ESD) – ellenállás 1 x 10⁹ Ω alatt

FIGYELMEZTETÉS! Ezt a terméket a PPE89/686/EC által meghatározott védelmi biztosítási feltételek, amelyek szintjei alább láthatók. Ára azonban mindenképp gondolkodni, hogy a PPE 89/686/EC-normnak megfelelően a kesztyvő, ezért mindig legyen óvatos, ha kockázatok van kitéve. A teljesítményszintek a termék új állapotára vonatkoznak, és nem tükrözik a munkahelyen lévő teljesítmény befolyásoló tényezőket, mint például a hőmérséklet, a kopás vagy a belső elemek idővel történő elhasználódása. Ne használja ezt a kesztyvőt mozgás közben, illetve fedetlen alkarokkal bíró gépek közelében. Több rétegi kesztyvőként az EN 388:2003 szerinti általános besorolás nem feltétlenül a legkisebb teljesítményszintet tükrözi. EN 16350:2014. Az elektrostatikus disszipatív tulajdonságú viselő személynek megfelelően földelőket kell lennie, pl. megfelelő cipő viselésével. Az elektrostatikus védekesztyvőket nem szabad kiemelési, kinyitni, beállítani vagy eltávolítani gyűlköny vagy robbanásveszélyes környezetben, vagy gyűlköny vagy robbanásveszélyes anyagok kezelése közben. A védekesztyvő elektrostatikus tulajdonságait állandóan befolyásolhatja az életről származó statikus töltés, és a környezetben lévő statikus töltés nem elegendően originálisan tisztított gyűlköny környezetben, ahol további óvintézkedésekre van szükség.

ILLESZKEDÉS ÉS MÉRTEZÉS: Az összes méret az EN 420:2003 szerinti A-kategória, az illeszkedés az új típusú csoportjából, ha nincs más feltételek a címlapon. Csak megfelelő méretű terméket használjon. A túl nagy vagy túl szoros termékek zavarják a mozgásában, és nem biztosítják az optimális védelmi szintet. **TÁROLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS:** Ideális esetben tárolja és szállítja a kesztyvőt, az eredeti csomagolásában tárolandó +10°C és +30°C között. **ELLENŐRZÉS HASZNÁLAT ELŐTT:** Ha a termék megrongál, akkor NEM nyúlhat optimális védelmet, ezért meg kell semmisíteni. Tartsa a használati útmutatót mindig a kesztyvő közelében, és ne használja megsemmisült terméket. **TISZTÍTÁS:** Ne használjon vegyszereket vagy éles szelvény tárgyakat a kesztyvő tisztítására. A mosás előtt ellátni kesztyvő szabványosított tisztítási eljárással, hogy teljesítményük a mosás után is fennmaradjon. **ÁRTALMATLANÍTÁS:** A helyi környezetvédelmi szabványoknak megfelelően. **ALLERGIA:** Ez a termék olyan anyagokat is tartalmaz, amelyek allergiás reakciókat potenciálisan okozhatnak rohadozatok. Tükrözköszvény esetén ne használja. További információkért vegye fel a kapcsolatot az Ejenfads vállalatával.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

II KATEGORIJA / VIDUTINIO SUDETUNGIMO KONSTRUKCIJA

DAUGIAU INFORMACIJS APIE GAMINĮ RASITE PUSLAPYJE

LT

Pradėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją.

ŽENKLŲ REIKŠMĖS
O = Žemiau, negu minimalūs charakteristikos lygmuo konkrečiam pavojui
X = Nebuvo bandytas arčiau bandymo metodais šio tipo įrenginio modeliu, medžiaga.

APSAUGINĖS PIRŠTINĖS NUO MECHANINIŲ POVEIKŲ
Apsaugs lygis matuojamas pirštinių didele plotu.

EN 388:2003
A. Aspaugumas trinčiai, Min. 0. Maks. 4
B. Aspaugumas pjūviui, Min. 0. Maks. 5
C. Aspaugumas plyšimui, Min. 0. Maks. 4
D. Aspaugumas pradrūkimui, Min. 0. Maks. 4

EN 420: 2003
APSAUGINĖS PIRŠTINĖS. BENDRIJI REIKALAVIMAI IR BANDYMUJ METODAI
Pirštinių kilmės testas: Min. 1. Maks. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
APSAUGINĖS PIRŠTINĖS. BENDRIJI REIKALAVIMAI IR BANDYMUJ METODAI
Pirštinių kilmės testas: Min. 1. Maks. 5

EN 16350:2014
APSAUGINĖS PIRŠTINĖS. ELEKTROSTATINĖS SAVYBĖS. ATSPARUMAS KI 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007
Elektrostatinė šlyva (ESD) – atsparumas ki 1 x 10⁹ Ω

ĮSPĖJIMAI: Šis gaminys turi apsaugoti pagal direktyvą 89/686/EEB dėl asmeninių apsaugos priemonių (AAP). Tikslus jų charakteristikų lygmenis rasite žemiau. Visada turite atsiminti, kad kaip AAP gaminys negali suteikti visiškos apsaugos, todėl visomet reikia būti atsargiam, kai egzistuoja rizika. Charakteristikų lygmenys yra skirti gaminiams, naudojamiems idealioms sąlygoms. Jie nerodo tikrosios apsaugos trukmės darbe, vertę dėl kelių kitų, darantį veiksnį, pavyzdžiui, temperatūros, trinties, surimo ir kt. Nenaudokite šių pirštinių prie judančių įrenginių ar mechanizmų, kurie yra be apsaugos. Dvieji ar daugiau sluoksnių pirštinių bendra EN 388:2003 klasifikacija nebūtinai rodo išorinio sluoksnio charakteristikas. EN 16350:2014. Asmuo, dėvintis apsaugines antistatinės pirštines, privalo turėti tinkamą žemimą, pavyzdžiui, avėti tinkamą avalynę. Antistatinę pirštinių negalima išpaikuoti, atidaryti, matuoti ar šalinti, esant degiai ar sprogiai aplinkai, dirbant su degimais ar sprogstamais medžiagomis. Elektrostatinės apsauginių pirštinių sąvybės gali tapti netikėtomis dėl pirštinių senėjimo, susidėvių, užterštumo ar pažeidimų. Šių pirštinių elektrostatinių sąvybių gali nepakakti, dirbant degiuose deguonis prisotintoje aplinkoje – būtinai papildoma analizė.

TINKAMI DYDŽIAI: Visi dydžiai atitinka EN 420:2003 patogumo, tūrinio ir pirštinių kilmės reikalavimus, įbegu pirmą puslapįje nėra kitų dydžių. Devkite tik tinkamo dydžio gaminius. Laivos ar per daug įtemptos pirštines, varšy judesius ir nesuteiks optimalios apsaugos. **LAIKYMAS IR GABINIMAS:** Geriausia laikyti sausose ir tamsoje vietoje originalioje pakuotėje nuo +10° iki +30° C. **TINKA NAUDOTI:** Vienkartines pirštines – 36 mėnesius nuo gamintojo datos. Pagaminimo data – ant pakuočės. **PRIEŠ NAUDOJIMO ĮTINKINTI:** Įbegu gaminius pažeistais, jis neatlės sau pasikirtis / įtrinkinti. Niekada nenaudokite pažeisto gamio. **VALYMAS:** Nenaudokite kokių cheminių medžiagų ar štrių daktų pirštinių valyti. Pirštines, pažymėtas skalbimo simboliu, po standartinio bandymo išlaikę reikalaujamas reikšmes. **ISMETIMAS:** Pagal vietos aplinkos apsaugos taisyklę. **ALERGIJ:** Šis gaminis sudarytas įvairių komponentų, galinčių sukelti alergines reakcijas. Nenaudokite, jei oda labai jautri. Daugiau informacijos gaukite, susisiekę su Ejenfads.

LIETOSIAN INSTRUKCIJA

II KATEGORIJA / VIDEJI SAREŽGITA UZBOVE

LAI UZINATU SIKAU INFORMACIJA PAR IZSTRADJUMU, SKAT. PIRMO LAPA

LV

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju.

PIKTOGRAMU SKAJDROJUMS
O = zem minimālās efektivitātes līmeņa līmeņa individuālajam apdraudumam
X = Nav iesniegti testēšanas, lai arī testēšanas metode nav piemērota cindru uzbovei vai materiālam

CINDI AISZARDZĪBAI PRET MEHĀNISKĀM RISKEM
Aizsardzības līmeņi tiek mēriti cindru plaukstas daļas zonā.

EN 388:2003
A. Nodilumturība, Min. 0. Maks. 4
B. Noturība pret iegriezumiem, Min. 0. Maks. 5
C. Noturība pret plīsumiem, Min. 0. Maks. 4
D. Noturība pret caurduršanu, Min. 0. Maks. 4

EN 420: 2003
AISZARDZĪBĀ – VISPĀRĪGAS PRASĪBAS UN TESTĒŠANAS METODES
Pirkstu kustīguma tests: Min. 1. Maks. 5

EN 420: 2003 + A1:2009<

INSTRUCTIONS FOR USE

PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

ONLY ON THIS PAGE

06/2015

TEGERA® 887

Synthetic glove, nitrile foam, palm-dipped, Lycra®, nylon, 15 gg, reinforced grip pattern, Cat. II, black, blue, water and oil repellent palm, for precision work

EN 420:2003+A1:2009

EN 388 4121

EN 420:2003+A1:2009

EN 388 4121

EN 420:2003+A1:2009

EN 388 4121

EN 420:2003+A1:2009

EN 388 4121

INSTRUCTIONS FOR USE

PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

ONLY ON THIS PAGE

06/2015

TEGERA® 887

Synthetic glove, nitrile foam, palm-dipped, Lycra®, nylon, 15 gg, reinforced grip pattern, Cat. II, black, blue, water and oil repellent palm, for precision work

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 provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN

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

A. Skyddshandskar - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Test taktillit/fingerfärlighet: Min. 1; Max. 5

EN 420:2003 + A1:2009

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

EN 420:2003 + A1:2009

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

EN 16350:2014

SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
RESISTANS UNDER 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

Elektrostatiska utladdningar (ESD) – resistans under 1 x 10⁹ Ω

WARNING!

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 fullständigt skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer. Skyddsnivåerna gäller för oanvänd 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:

Handskarna följer kraven i 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 i originalförpackning vid +10° - +30°C. INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten 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 skyddsfunktion 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.

INSTRUCTIONS FOR USE

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

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: RESISTANCE BELOW 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

Electrostatic discharge (ESD) – resistance below 1 x 10⁹ Ω

WARNING!

This product is designed to provide protection specified in PPE 89/686/EC with the detailed levels of performance 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 legislations. 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.

MODE D'EMPLOI

KATEGORIE II / CONCEPTION INTERMÉDIAIRE

VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPÉCIFIQUES 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 adaptée 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. 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 GÉNÉRALES ET MÉTHODES 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 MÉTHODES D'ESSAI
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

GANTS DE PROTECTION - PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES. RÉSISTANCE INFÉRIEURE À 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

Décharges électrostatiques (ESD) – résistance inférieure à 1 x 10⁹ Ω

AVERTISSEMENT!

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 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 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. ENTREPOSAGE 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. PRÉCAUTION 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 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. ALLERGÈNES: Ce produit contient des composants pouvant entraîner une/des réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendals pour plus d'information.

GEBRAUCHSANWEISUNG

KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO

BITTE DIE PRODUKTSPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

DE

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 eingerichtet oder Methode nicht für den Test geeignet

HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN

Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhs gemessen.

EN 388:2003

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
Text taktillit/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 taktillit/fingerspitzengefühl: Min. 1; max. 5

EN 16350:2014

SCHUTZHANDSCHUHE - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN. WIDERSTAND UNTER 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

Elektrostatische Entladung (ESD) – Widerstand unter 1 x 10⁹ Ω

WARNHINWEIS!

Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß PSA 89/686/EWG zu bieten. Die genauen Ergebnisse 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. Einzugsgefahr. Bei Handschuhen mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2003 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenseite 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°C - +30°C lagern. VOR GEBRAUCH: PRÜFEN: Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Niemals ein schädliches Produkt verwenden. SÄUBERUNG: Zur Reinigung der Handschuhe keine spitzen 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. ALLERGIEHINWEIS: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendals.

BRUKSANVISNING

KATEGORI II / MIDDELS RISIKO

SE FÖRSIDEN FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

NO

Läs anvisningerne nøye før du bruker dette produktet.

FÖRKLARING AV PIKTOGRAMMER

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

EN 388:2003

VERNEHANSKER MOT MEKANISKE RISIKOR
Beskyttelsesnivå måles i området i håndflaten på handsker.

A B C D

A. Slitasjemotstand, 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

VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
Test taktillit/fingerfærlighet: Min. 1; Max. 5

EN 420:2003 + A1:2009

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

EN 420:2003 + A1:2009

VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
Test taktillit/fingerfærlighet: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

BESKYTTELSESHANSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER. MODSTAND UNDER 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

Elektrostatisk utlading (ESD) – motstand under 1 x 10⁹ Ω

ADV/ARSELL!

Dette produktet er laget for å gi beskyttelse som spesifisert i PPE 89/686/EU 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 fæks høy temperatur og degrasering. 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 STØRRELSE:

Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003 til komfort, passform og bevegelighet, hvis ikke annet er forkåret på forsiden. Bruk bare produkter i riktig størrelse. Produkter som enten er for løse eller for stramme hemmer bevegelsene og gir ikke best mulig beskyttelse. LAGRING OG TRANSPORT: Bar lagres tett og i originalemballasjen, mellom +10° - +30°C. KONTROLL FØR BRUK: Hvis produktet blir skadet gir det IKKE optimal beskyttelse og må derfor kastes. Bruk aldri det skadet produkt. RENGJØRING: Ikke bruk kjemikalier eller skarpe gjenstander for å rengjøre hanskene. Handsker 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.

BRUKSANVISNING

KATEGORI II / MIDDLEHØJ RISIKO

SE FÖRSIDEN FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

DA

Läs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FÖRKLARING TIL PIKTOGRAMMER

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

BESKYTTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISICI

Gennemtrængningsniveauerne 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
Fingerspidsfærdighedstest: Min. 1; Max. 5

EN 420:2003 + A1:2009

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

EN 420:2003 + A1:2009

BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER
Fingerspidsfærdighedstest: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKABER. MODSTAND UNDER 1 x 10⁹ Ω

IEC 61340-5-1:2007

Elektrostatisk udladning (ESD) – modstand under 1 x 10⁹ Ω

ADV/ARSELL!

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

PASFORM OG STØRRELSE:

Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003 hvis ikke andet er forkåret 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 tæt og 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. RENGJØRING: Benyt aldrig kemikalier eller skarpe genstande til rengjring. Handsker markeret med et vaskesymbol har gennem en standardiseret test opfyldt kontinuert ydeevne efter vask. BORTSKAFFELSE: I henhold til den danske lovgivning. ALLERGEN: Produktet indeholder komponenter, der kan udgøre en potentiel risiko for allergisk reaktion. Må ikke anvendes i tilfælde af overfølsomhed. Der kan være behov for særlig analyse og rådgivning. Kontakt Ejendals i tvivlstilfælde.

12 PAIRS

11 XX-LARGE 7 1392626 044616

ONLY FOR LARSEN ECONOMIC COMMUNITY CUSTODIANS MEMBERS
ПРОДУКЦИЯ ОДОБРЕЖДЕНА ПРЕДСТАВИТЕЛИ ТР. 0.9/2011
«О БЕЗОПАСНОСТИ РЕАКЦИИ НА ВРАЖДАЮЩУЮ ЗАУЛТИБ».

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

ejendals

Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.

VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN

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

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

EN 388:2003



ABCD

A. Slijtvastheid, Min. 0, Max. 4
B. Snijweerstand, Min. 0, Max. 5
C. Scheurvastheid, Min. 0, Max. 4
D. Perforatieweerstand, Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODEN Vingervangstgetaltest: Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODEN Vingervangstgetaltest: Min. 1, Max. 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



ROKYNY NA POŽITÝ

KATEGÓRIA II / STREDNE POKROČILÝ NÁVRH

PRE INFORMÁCIE SPECIFICKÉ PRE PRODUKT POZRI PRÁVDNU STRANU

Preid použitím tohto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny.

VYSVETLENIE PIKTOTOGRAMOV

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

OGHRANNE RUKAVICE CHRÁNIAJCE PRED MECHANICKÝMI RIZIKAMI Úroveň ochrany sú merané v oblasti dlanie rukavice.

EN 388:2003



ABCD

A. Odolnosť voči odreniu, Min. 0, Max. 4
B. Odolnosť voči prežuvaniu, Min. 0, Max. 5
C. Odolnosť voči roztiahnutiu, Min. 0, Max. 4
D. Odolnosť voči prepichnutiu, Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003 OGHRANNE RUKAVICE - VŠEOBECNE POŽIADAVKY A TESTOVACIE METODY Skúška obratnosti prstov: Min. 1, Max. 5

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

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

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



ROKYNY NA POŽITÝ

KATEGÓRIA II / STREDNE POKROČILÝ NÁVRH

PRE INFORMÁCIE SPECIFICKÉ PRE PRODUKT POZRI PRÁVDNU STRANU

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.

OBJAŚNIENIE PIKTOTOGRAMÓW

0 = 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 ZAGROŻENAMI MECHANICZNYMI Poziomy ochrony są mierzone z obszaru części chwytnej rękawicy.

EN 388:2003



ABCD

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 przebięcie, Min. 0, Maks. 4

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

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

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

IEC 61340-5-1:2007 Wykazanie elektrostatycznej (ESD) - odporności poniżej 1 x 10⁹ Ω



NAVIDLA ZA UPORABO

KATEGORIJA II / VARNOSTNA OBLIKA

INFORMACIJE O IZDELKU SO NA VOLJO NA PRVI STRANI

Przed uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.

RAZLAGA PIKTOTOGRAMOV

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

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

EN 388:2003



ABCD

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 METODEDE Preskus gibljivosti prstov: najm. 1; najv. 5

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

EN 16350:2014 VAROVALNE ROKAVICE - ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI. ODPORNOST MANJ KOT 1 x 10⁹ Ω

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



NAVIDLA ZA UPORABO

KATEGORIJA II / VARNOSTNA OBLIKA

INFORMACIJE O IZDELKU SO NA VOLJO NA PRVI STRANI

Parcurgeti cu atentie ca aceste instructiuni inainte de utilizarea produsului.

EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE

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

MANȘURI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR MECANICE Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmei mînușii.

EN 388:2003



ABCD

A. Rezistență la abrazune, Min. 0, Max. 4
B. Rezistență la tăiere, Min. 0, Max. 5
C. Rezistență la rupere, Min. 0, Max. 4
D. Rezistență la perforare, Min. 0, Max. 4

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

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

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

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



KOLANIMI TALMATLARI

KATEGORI II / ARA TASARIM

ÖRNEĞİ ÖZGÜ BİLGİLER İÇİN ÖN SAYFAYA BAKINIZ

Bu ürün kullanıldandan önce bu talimatları dikkatlice okuyun.

SİMGELERİN AÇIKLAMASI

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

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

EN 388:2003



ABCD

A. Aşınma mukavemeti, Min. 0, Maks. 4
B. Büyük kesme mukavemeti, Min. 0, Maks. 5
C. Yırtılma mukavemeti, Min. 0, Maks. 4
D. Delinme mukavemeti, Min. 0, Maks. 4

EN 420: 2003 KORUYUCU ELDIVENLER - GENEL GEREKSİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ Parmak besiciliği testi: Min. 1, Maks. 5

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

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

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



KOLANIMI TALMATLARI

KATEGORI II / ARA TASARIM

ÖRNEĞİ ÖZGÜ BİLGİLER İÇİN ÖN SAYFAYA BAKINIZ

AVERTISMENTI Acest produs este conceput pentru a asigura protecția specificată în Directiva 89/686/CEE privind echipamentul individual de protecție, cu înviularea de performanță detaliată indicată mai jos. Cu toate acestea, rețineți că nimeni echipament individual de protecție nu poate oferi o protecție completă și, prin urmare, trebuie luate întotdeauna măsuri de precauție în momentul expunerii la riscuri. Nivelurile de performanță în condiții de utilizare sunt măsurate în funcție de durata efectivă de protecție la locul de muncă din cauza altor factori care influențează performanța, precum temperatura, abraziunea, degradarea etc. Nu utilizați aceste mînușuri în propozițiile de protecție cu disipare electrostatică în medii inflamabile sau explozive sau în timpul manipulării substanțelor inflamabile sau explozive. Proprietățile electrostatice ale mînușurilor de protecție pot fi afectate în mod negativ prin încheierea, uzură, contaminare și deteriorare și este posibil să nu fie suficiente pentru atmosfere inflamabile/impozibile cu oxigen, unde sunt necesare metode suplimentare.

POTRIVIRE ȘI DIMENSIONARE: Toate dimensiunile respectă EN 420:2003 în ceea ce privește confortul, potrivirea și dexteritatea, dacă nu se explică pe prima pagină. Purtați doar produsele de dimensiuni corespunzătoare. Produsele care sunt prea largi sau prea strâmte limitază mobilitatea și nu oferă nivelul optim de protecție. DEPOZITARE ȘI TRANSPORT: Se recomandă depozitarea și transportul produselor în ambalajul original la temperaturi cuprinse între +10° și +30°C. VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE: În cazul în care produsul este deteriorat, acesta NU va oferi protecție optimă și trebuie înlocuit. Nu utilizați niciodată un produs care prezintă defecte în mod negativ pentru încheierea, uzură, contaminare și deteriorare și este posibil să nu fie suficiente pentru atmosfere inflamabile/impozibile cu oxigen, unde sunt necesare metode suplimentare.

POTRIVIRE ȘI DIMENSIONARE: Toate dimensiunile respectă EN 420:2003 în ceea ce privește confortul, potrivirea și dexteritatea, dacă nu se explică pe prima pagină. Purtați doar produsele de dimensiuni corespunzătoare. Produsele care sunt prea largi sau prea strâmte limitază mobilitatea și nu oferă nivelul optim de protecție. DEPOZITARE ȘI TRANSPORT: Se recomandă depozitarea și transportul produselor în ambalajul original la temperaturi cuprinse între +10° și +30°C. VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE: În cazul în care produsul este deteriorat, acesta NU va oferi protecție optimă și trebuie înlocuit. Nu utilizați niciodată un produs care prezintă defecte în mod negativ pentru încheierea, uzură, contaminare și deteriorare și este posibil să nu fie suficiente pentru atmosfere inflamabile/impozibile cu oxigen, unde sunt necesare metode suplimentare.

UYARI Bu ürün, amaçladığı sunulan performans seviyeleri ile, PPE 89/686/EEC de belirtilen korumayı sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Ancak hiçbir kişiyle koruyucu ekipmanı (KKE) tam koruma sağlayamayacağı ve tehlikeli kimyasallara veya diğer yüksek riskli durumlara maruz kalındığında tedbirli davranılması gerektiğini unutmayın. Performans seviyeleri, eldiven derinliği bölgesinden ölçülmüştür. Koruma seviyeleri, eldiven ayası bölgesinden ölçülmüştür.

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

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

EN 420: 2003 KORUYUCU ELDIVENLER - GENEL GEREKSİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ Parmak besiciliği testi: Min. 1, Maks. 5

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

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

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

İNCE MONTAJ İGİLLİ GİBİ İZEL AMAÇLAR İÇİN KONFORU ARTIRMAK AMAÇLIDIR ELDIVEN, STANDART BİR ELDIVENDE DAHA KASADIR.

EN 420: 2003 KORUYUCU ELDIVENLER - GENEL GEREKSİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ Parmak besiciliği testi: Min. 1, Maks. 5

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

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

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

İNCE MONTAJ İGİLLİ GİBİ İZEL AMAÇLAR İÇİN KONFORU ARTIRMAK AMAÇLIDIR ELDIVEN, STANDART BİR ELDIVENDE DAHA KASADIR.

EN 420: 2003 KORUYUCU ELDIVENLER - GENEL GEREKSİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ Parmak besiciliği testi: Min. 1, Maks. 5

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

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

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

İNCE MONTAJ İGİLLİ GİBİ İZEL AMAÇLAR İÇİN KONFORU ARTIRMAK AMAÇLIDIR ELDIVEN, STANDART BİR ELDIVENDE DAHA KASADIR.

EN 420: 2003 KORUYUCU ELDIVENLER - GENEL GEREKSİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ Parmak besiciliği testi: Min. 1, Maks. 5

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

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

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

İNCE MONTAJ İGİLLİ GİBİ İZEL AMAÇLAR İÇİN KONFORU ARTIRMAK AMAÇLIDIR ELDIVEN, STANDART BİR ELDIVENDE DAHA KASADIR.

EN 420: 2003 KORUYUCU ELDIVENLER - GENEL GEREKSİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ Parmak besiciliği testi: Min. 1, Maks. 5

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

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

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

İNCE MONTAJ İGİLLİ GİBİ İZEL AMAÇLAR İÇİN KONFORU ARTIRMAK AMAÇLIDIR ELDIVEN, STANDART BİR ELDIVENDE DAHA KASADIR.

EN 420: 2003 KORUYUCU ELDIVENLER - GENEL GEREKSİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ Parmak besiciliği testi: Min. 1, Maks. 5

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

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

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

İNCE MONTAJ İGİLLİ GİBİ İZEL AMAÇLAR İÇİN KONFORU ARTIRMAK AMAÇLIDIR ELDIVEN, STANDART BİR ELDIVENDE DAHA KASADIR.

EN 420: 2003 KORUYUCU ELDIVENLER - GENEL GEREKSİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ Parmak besiciliği testi: Min. 1, Maks. 5

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

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

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

İNCE MONTAJ İGİLLİ GİBİ İZEL AMAÇLAR İÇİN KONFORU ARTIRMAK AMAÇLIDIR ELDIVEN, STANDART BİR ELDIVENDE DAHA KASADIR.

EN 420: 2003 KORUYUCU ELDIVENLER - GENEL GEREKSİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ Parmak besiciliği testi: Min. 1, Maks. 5

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

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

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

Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.

VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN

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

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

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

EN 420: 2003	BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMEEN EISEN EN TESTMETHODEN Vingervangertijdstest: Min. 1; Max. 5
BCD	

EN 420: 2003 + A1:2009	BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMEEN EISEN EN TESTMETHODEN Vingervangertijdstest: Min. 1; Max. 5
BCD	

EN 16350:2014	BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN. WEERSTAND ONDER 1 x 10 ⁹ Ω
BCD	

IEC 61340-5-1:2007	Elektrostatische ontlading (ESD) - weerstand onder 1 x 10 ⁹ Ω
ESD	

Pred použitím tohto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny.

VYSVETLENIE PUKTOTOGRAMOV

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

ODCHRNÁNE RUKAVICE CHRÁNIAČE PRED MECHANICKÝMI RIZIKAMI
Úrovne ochrany sú merané v oblasti dlane rukavice.

EN 388:2003	A. Odolnosť voči odreninám, Min. 0; Max. 4 B. Odolnosť voči prežiam, Min. 0; Max. 5 C. Odolnosť voči roztiahnutiu, Min. 0; Max. 4 D. Odolnosť voči prepichnutiu, Min. 0; Max. 4
ABCD	

EN 420: 2003	ODCHRNÁNE RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY Súšiba obratnosti prstov: Min. 1; Max. 5
BCD	

EN 420: 2003 + A1:2009	ODCHRNÁNE RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY Súšiba obratnosti prstov: Min. 1; Max. 5
BCD	

EN 16350:2014	ODCHRNÁNE RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI. ODPOR < 1 x 10 ⁹ Ω
BCD	

IEC 61340-5-1:2007	Elektrostatický výboj (ESD) - odpor < 1 x 10 ⁹ Ω
ESD	

WAARSCHUWING! Dit product is ontworpen om de bescherming te bepalen die is gespecificeerd in PBM 89/686/EG met het gedetailleerde niveau van de prestaties die hieronder worden gepresenteerd. Houd echter altijd in gedachte dat geen enkele PBM-tien volledige bescherming kan bieden en dat altijd voorzichtigheid moet worden betracht bij blootstelling aan risico's. De prestatie-niveau zijn voor de producten in nieuwstaat en komen niet overeen met de werkelijke beschermingsgraad op de werkelijke afwezig van andere 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 buiten worden geleid, bijv. door het dragen van adequaat schoeisel. Elektrostatische dissipatieve beschermende handschoenen worden niet uitgetuigd, geprepareerd of verwijderd als de draager zich bevindt in een ontvlambare of explosieve atmosfeer of brandbare of explosieve stoffen haant. De elektrostatische eigenschappen van de beschermende handschoenen kunnen nadelig worden beïnvloed door veroudering, slijtage, vervuiling en schade, en zijn mogelijk niet toereikend voor met zuurstof verrijkte ontvlambare omgevingen waar extra beoordelingen nodig zijn.

PASVORM EN MATEN. Alle maten voldoen aan de norm EN 420:2003 voor comfort, pasvorm en bewegelijkheid, 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 meer en moet worden afgevoerd. Gebruik nooit een beschadigd product. **REINIGING.** Gebruik geen chemicaliën of scherpe 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 prestatie-niveau behouden. **VERWIDERING.** Volgens de plaatselijke milieuwetgeving. **ALERGENEN.** Dit product bevat onderdelen die een potentieel risico op allergische reacties kunnen vormen. Niet gebruiken in geval van tekenen van overgevoeligheid. Neem voor meer informatie contact op met Ejendals.

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.

OBJAŚNIENIE PIKTOGRAMÓW

0 = 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 ZAGROŻENIAMI MECHANICZNYMI
Poziomy ochrony są mierzone z obszaru części chwytnej rękawicy.

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

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

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

EN 16350:2014	REKAWICE OCHRONNE - WŁAŚCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE. ODPORNOŚĆ PONIŻEJ 1 x 10 ⁹ Ω
ESD	

IEC 61340-5-1:2007	Wykazanie elektrostatyczne (ESD) - odporność poniżej 1 x 10 ⁹ Ω
ESD	

OSTRZEŻENIE! Produkt zaprojektowano tak, aby zapewnić ochronę o poziomach skuteczności przedstawionych poniżej, zgodnie z wymaganiami dyrektywy PPE 89/686/EC. Należy jednak pamiętać, że zgodność z wymaganiami dyrektywy PPE nie zapewnia całkowitej ochrony, dlatego w warunkach zagrożenia należy zawsze zachować ostrożność. Poziomy jakości określono dla produktów niezwykłych, nie odzwierciedlają one rzeczywistego czasu ochrony w miejscu pracy, gdzie obecne są czynniki wpływające na skuteczność ochrony, takie jak temperatura, tarcie, zużycie itp. Rękawice nie należy używać w pobliżu elementów ruchomych lub maszyn z niezabezpieczonymi częściami. Dla rękawicz z dwiema lub kilkoma warstwami ogólna klasyfikacja normy EN 388:2003 nie musi odpowiadać poziomom jakości warstw zewnętrznej. EN 16350:2014: osoby noszące rękawice chroniące przed wydławianiami elektrostatycznymi powinny być odpowiednio uziemione, np. stopnie odpowiednio obuwie. Rękawicz rozpraszających ładunki elektrostatyczne nie należy rozpakowywać, otwierać, regulować lub zdejmować w atmosferze palnej lub wybuchowej, a także podczas manipulacji z substancjami łatwopalnymi lub wybuchowymi. Na elektrostatyczne zjawiska również należy uważać, ponieważ mogą one spowodować pożary lub wybuchy. W przypadku zagrożenia, należy użyć odpowiedniej ochrony w atmosferze wzbogaczonej w tlen, gdzie konieczne jest wykonanie dodatkowych testów.

DOPASOWANIE I ROZMIAR: Wszystkie rozmiary są zgodne z normą EN 420:2003 dla wymagania dotyczące komfortu, dopasowania i zgodności z normą EN 420:2003 na pierwszej stronie. Produkt należy nosić zgodnie z wymaganiami. **ROZMIAR:** Zbyt luźne lub ciasne rękawice mogą ograniczać ruchy i zapewniać optymalną ochronę przed zagrożeniami. **PRZECIWOŻYWIENIE I TRANSPORT:** Najlepiej przechowywać w suchym i ciemnym pomieszczeniu, w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze od +10° do +30°C. **KONTROLA PRZED UŻYCIEM:** Jeżeli produkt został uszkodzony, NIE zapewni optymalnej ochrony i powinien zostać utylizowany. Nigdy nie należy używać uszkodzonego produktu. **ZWYKŁE:** Do obróbki rękawicz nie należy używać chemikaliów lub przedmiotów o ostrych krawędziach. Rękawice oznaczone symbolem prania poddano standardowym testom, które potwierdziły zachowanie skuteczności ochrony po ich praniu. **UTYLIZACJA:** Zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska naturalnego. **ALERGENY:** Produkt zawiera substancje, które mogą stanowić potencjalne ryzyko wywołania reakcji alergicznej. W przypadku pojawienia się oznak nadwrażliwości należy zaprzestać używania produktu. W celu uzyskania dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z firmą Ejendals.

Parcurgeți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului.

EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE

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

MANȘUI DE PROTEȚIE ÎMPOTRIVA RISICULOR MECANICE
Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmelor mînușilor.

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

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

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

EN 16350:2014	MANȘUI DE PROTEȚIE - PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE. REZISTENȚĂ SUB 1 x 10 ⁹ Ω
ESD	

IEC 61340-5-1:2007	Descărcare electrostatică (ESD) - rezistență sub 1 x 10 ⁹ Ω
ESD	

AVERTISMENTE! Acest produs este conceput pentru a asigura protecția specificată în Directiva 89/686/CEE privind echipamentul individual de protecție, cu înțelesul de performanță detaliată individuală. Cu toate acestea, rețineți că nimeni echipament individual de protecție nu poate oferi o protecție completă și, prin urmare, trebuie luate întotdeauna măsuri de precauție în momentul expunerii la riscuri. Nivelurile de protecție înseamnă că se aplică aceste niveluri în stare nouă și în funcție de durata efectivă de protecție la locul de muncă din cauza altor factori care influențează performanța, precum temperatura, abrazivitatea, degradarea etc. Nu utilizați aceste mînușuri în propoziții individuale mobile sau a uiajilor cu chimie sau neprotejate. În cazul mînușilor cu două sau mai multe straturi, clasificarea generală a EN 388:2003 nu reflectă în mod necesar performanța stratului exterior. EN 16350:2014: Persoana care poartă mînușii de protecție cu disipare electrostatică trebuie să fie protejată în mod corespunzător, de exemplu, prin purtarea de încălțăminte adecvată. Se interzice deșchiderea, deschiderea, ajustarea sau scoaterea mînușilor de protecție cu disipare electrostatică în medii inflamabile sau explozive sau în timpul manipulării substanțelor inflamabile sau explozive. Proprietățile electrostatice ale mînușilor de protecție cu disipare electrostatică pot fi afectate de uzură, contaminare și deteriorare și este posibil să nu fie suficiente pentru atmosfere inflamabile/inflamabile cu oxigen, unde sunt necesare evaluări suplimentare.

POTRIVIRE ȘI DIMENSIUNARE. Toate dimensiunile respectă EN 420:2003 în ceea ce privește confortul, potrivirea și dexteritatea, dacă nu se explică pe prima pagină. Purtați doar produsele de dimensiuni corespunzătoare. Produsele care sunt prea largi sau prea strâmte limitază mobilitatea și nu oferă nivelul optim de protecție. **DEPOTITARE ȘI TRANSPORT:** Se recomandă depozitarea în condiții de temperatură moderată, la temperaturi cuprinse între +10° și +30°C. **VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE.** În cazul în care produsul este deteriorat, acesta NU va oferi protecție optimă și trebuie eliminat. Nu utilizați mînușii de protecție cu defecte în mod negativ pentru încrederea, uzură, contaminare și deteriorare și este posibil să nu fie suficiente pentru atmosfere inflamabile/inflamabile cu oxigen, unde sunt necesare evaluări suplimentare.

Pre uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.

RAZLAGA PIKTOGRAMOV

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

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

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 ROKAVICE - SPLOŠNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE Preskus gibljivosti prstov: najm. 1; najv. 5
BCD	

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

EN 16350:2014	VAROVALNE ROKAVICE - ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI. ODPORNOST MANJ KOT 1 x 10 ⁹ Ω
ESD	

IEC 61340-5-1:2007	Elektrostatika razeliktivitet (ESD) - odpornost manj kot 1 x 10 ⁹ Ω
ESD	

OPOMORILO! Ta izdelke je zasnovan za zagotavljanje zaščite, opredeljene v Direktivi 89/686/EGS o zaščiti zaščiti opremi; spodaj so navedene podobnosti o ravnih zmogljivosti. Vendar pa upoštevajte, da nobena oseba zatajila opremo 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 s dvema ali več plastmi splošna klasifikacija iz standarda EN 388:2003 ne oba najmo zmogljivosti najbolj zunanje plasti. EN 16350:2014: Oseba, ki nosi elektrostatično dissipativne varovalne rokavice, mora biti ustrezno ozemljena, npr. nositi mora ustrezno obutev. Elektrostatično dissipativni varovalni rokavice ne sme biti odprti, odprti, prilagajati ali odstranjevati v umetnih ali eksplozivnih ozračjih ali med rokovanjem z umetnimi ali eksplozivnimi snovmi. Na elektrostatične lastnosti varovalnih rokavic lahko negativno vplivajo stanje, obraba, kontaminacija in poškodbe ter morate ne bodo zagotavljale zadostne zaščite v umetnem ozračju, obogatenu s kisikom, za katerega so potrebne dodatne ocene.

TESTNOST IN VELIKOST: Vse velikosti so, kar zadeva udarce, testnost in gibljivost, skladne s standardom EN 420:2003. Če to ni pojasnjeno na prvi strani. Nosite same izdelke primarne velikosti. Izdelki, ki so prenekripi ali iztrgani, bodo omejevali zaščito in ne bodo zagotavljali optimalne ravnosti zaščite. **SHRANJEVANJE IN TRANSPORT:** Najbolje hraniti v suhem in temnem prostoru v prvotni embalaži, pri temperaturni med +10° in +30°C. **PRED UPORABO PREBARI:** Če je rokavice poškodovane, NE bo mogel zagotavljati optimalne zaščite in ga morate zavreči. Ne uporabljajte poškodovanih rokavic. **ČISTENJE:** Rokavice ne čistite s kemikalijami ali sredstvi ali predmeti o ostru robovi. Za rokavice, označene s simbolom pranja, je bilo s standardiziranih preskusov ugotovljeno, da so po pranju enako zmogljive. **ODLAGANJE:** Skladno z lokalno okoljsko zakonodajo. **ALERGENI:** Ta izdelke vsebuje sestavne delne, ki bi lahko predstavljal tveganje za nastanek alergijskih reakcij. Ne uporabljajte v primeru znakov preobčutljivosti. Več informacij je na voljo pri družbi Ejendals.

Bu ürün kullanıldan önce bu talimatları dikkatlice okuyun.

SİMGELERİN AÇIKLAMASI

0 = İlgili test için minimum performans seviyesi ile, PPE 89/686/EC de belirtilen koruyucu sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Ancak hiçbir kişiye koruyucu ekipmanı (KKE) tam koruma sağlayamayacağı ve tehlikeyi kimsayla veya diğer yüksek riskli durumlara maruz kaldığından tedbirli davranılması gerektiğini unutmayın.

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

EN 388:2003	A. Aşınma mukavemeti, Min. 0; Maks. 4 B. Bükme 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 DİVENLER - GENEL GEREKSİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ Parmak becerisi testi: Min. 1; Maks. 5
BCD	

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

EN 16350:2014	KORUYUCU EL DİVENLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER. 1 x 10 ⁹ Ω ALTINDA DİRENÇ
ESD	

IEC 61340-5-1:2007	Elektrostatik deşarj (ESD): 1 x 10 ⁹ Ω altında direnç
ESD	

UYARI! Bu ürün, aşağıda sunulan performans seviyeleri ile, PPE 89/686/EC de belirtilen koruyucu sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Ancak hiçbir kişiye koruyucu ekipmanı (KKE) tam koruma sağlayamayacağı ve tehlikeyi kimsayla veya diğer yüksek riskli durumlara maruz kaldığından tedbirli davranılması gerektiğini unutmayın. Performans seviyeleri, yeri durumlarda ürünlerin için geçerli değildir. Sıcaklık, aşınma, bozulma vs. gibi performans etkileyen diğer faktörlerden dolayı iş yerinde gerek gerek koruma seviyesi yetersizdir. Bu eldivenler hareketli parçaların veya korumasız parçaların sağ makinelerin yakınında kullanılmamalıdır. İki veya fazla katmanlı eldivenler için EN 388:2003 genel sınıflandırması, en dış katmanın performansını yansıtmamalıdır. EN 16350:2014: Elektrostatik yük yayıcı koruyucu eldivenleri tamen kişiler, örneğin uygun ayakkabılar giyerek doğru bir şekilde topraklanmalıdır. Elektrostatik yük yayıcı koruyucu eldivenler, yancı veya patlayıcı ortamlarda veya yancı ya da patlayıcı maddeleri taşıyan paketlerden alınmayacak, açılmayacak, ayrılanmayacak veya çıkarılmayacaktır. Koruyucu eldivenlerin elektrostatik özellikleri yıpranma, aşınma, kırılma ve hasardan olumsuz etkilenebilir ve ek değerlendirme gereken oksijen zenginliği yancısı ortamları için yeteri olmayabilir.

ELE OTURMA VE EBAT: Tüm boyutları, rahatlık, ele oturma ve beceri açısından ön sayfa açıklanmış EN 420:2003 standardına uygundur. Sadece uygun ebataki ürünleri kullanın. Çok gevşek veya çok sık ürünler her ikisi de uygun olmamaları sebebiyle sağlanmaz. **SAKLAMA VE TAŞIMA:** İdeal olarak kur ve kurulum ortamında orijinal paketinde +10° ile +30°C arası sıcaklıkta saklanmalıdır. **KULLANIM ONCESİ KONTROL:** Ürün hasar görürse, ideal koruyucu SAGLAMAMIZ ve mha edilmeli gerekir. Aşağı hasarlı bir ürün kullanılmamalıdır. **TEMİZLEME:** Eldivenleri temizlemek için herhangi bir kimyasal veya keskin kenarlı nesneler kullanmayın. Yakama sembolüne istaretilen eldivenlerin standart testlerle yakamdan arındırılan performans sürdürdüğü kantonitmiştir. **İHA:** Yeri el çevre mevzuatına göre. **ALERJENLER:** Bu ürün, potansiyel alerjik reaksiyon riski taşıyabilecek bileşenler içerir. Açın duyurmak, belirtileri durumunda kullanılmamalıdır. Daha fazla bilgi için Ejendals ile iletişime kurun.

APPLICATION FAST SET

483 Avenue Lazare Ponticelli

77220 Gretz-Armainvilliers

Tel : (+33)1 64 16 41 63 - Fax : (+33)1 64 16 48 67

contact@afs-bicomponent.fr

www.afs-bicomponent.fr