



TEGERA® 360

Leather glove, unlined, 0,6-0,7 mm, full grain goatskin, cotton, Cat. II, grey, yellow, reinforced thumb, chrome free, elasticated 180°, for assembly work



EN 420-2003
EN 388
2111

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktionsnottor innan du använder produkten.

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

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISIKER
Skyddsnivån gäller ytan av handskens handflata.

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

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

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

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

EN 16350-2014
SKYDDSHANDSKAR
-ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

VARNING! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med PPE 89/686/EEC. Kan dock hållas att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och för säkerhet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer. Skyddsnivåerna gäller för oavvärd produkt och kan påverkas av pådräning de utsätts för under användning t.ex. nötning, håga/låga temperaturer, degradation etc. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar p.g.a risk för inhäkning. För EN 388-2003 gäller resultatet för materialet inhop 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 mörkt i originalförpackning vid +10° – +30°C. **INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas ger 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 bibehållna skyddsfunktioner efter tvätt. **AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner.

ALLERGENI: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

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

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

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

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

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

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

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

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

EN 16350-2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/EEC pour les EPI avec les niveaux de 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 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 **PRECAUTION D'EMPLOI:** Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessous. Veillez à l'intégrité de vos gants avant et pendant l'utilisation, les remplacer si nécessaire. **ENTRETIEN:** Ne pas utiliser de produits chimiques et/ou objets tranchants pour nettoyer les gants. Les gants pourvus d'un sigle de lavage ont démontré par des tests standardisés que le lavage n'a aucun impact sur sa performance. **ELIMINATION:** Conformément aux législations environnementales locales. **ALLERGENES:** Ce produit contient des composants pouvant entraîner une/des réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendals pour plus d'information.

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDDLES RISIKO SE FÖRSIDAN FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Les avvisningene nøye før du bruker dette produktet.

FÖRKLARING AV PVIKTOTAGRAMMER
0 = Under minimumskravet till ytelse/nivå för denna individuella faren
X = Produktet är inte testat, eller det är icke relevant för produktet

EN 388-2003
VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKOER
Beskyttelsesnivåen måles i området i handflaten på hånden.

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

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

Handsker er kortere enn standard for spesielle formål som f.eks ved finmotoriseringsarbeid.

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

EN 16350-2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

ADVARSEL! Dette produktet er laget for å gi beskyttelse som spesifiseres i PPE 89/686/EEC med de detaljerte resultatene som beskrives nedenfor. Men husk at ingen PPE-artikkel kan gi full beskyttelse og at det alltid må utvises forsiktighet ved eksponering for farlige kjemikalier eller i andre høyrisikosituasjoner. Beskyttelsesfaktorer på et nytt og ubrukt produkt, kan påvirkes under bruk og slitasje f.eks 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 materialet sammen eller det sterkeste materialet.

PASSFORM OG STORRELSE: Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003 til komfort, passform og bevegelighet, hvis ikke annet er forklart på forsiden. Bruk bare produkter i riktig størrelse. Produkter, der enten er for løse eller for stramme begrensar bevegelsen og/eller ikke det optimale beskyttelsesnivået. **OPBEVARING OG TRANSPORT:** Oppbevares bedst tørt og mørkt i den opprindelige emballage og mellom +10° – +30°C. **INSPEKTION FÖR BRUK:** Inspektionsresultatet viser om produktet er egnet til bruk. Hvis produktet er skadet eller mangler deler, skal det ikke brukes. **RENGÖRING:** Bruk aldri et skadet produkt. **RENGÖRING:** Bruk aldri et skadet produkt. **RENGÖRING:** Bruk aldri et skadet produkt. **RENGÖRING:** Bruk aldri et skadet produkt. **RENGÖRING:** Bruk aldri et skadet produkt. **RENGÖRING:** Bruk aldri et skadet produkt.

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

Carefully read these instructions before using this product.

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

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

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

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

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

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

EN 16350-2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

WARNING! This product is designed to provide protection specified in PPE 89/686/EEC 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 outmost 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.

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

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

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

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

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

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

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

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

EN 16350-2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

WARNHINWEIS! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß PPE 89/686/EEC zu bieten. Die genauen Ergebnisse sind unten aufgeführt. Bitte beachten, kein einzelnes Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung kann vollständigem 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 unsicheren Teilen einer Maschine verwenden. Einzugsgeschwindigkeit bei Handschuh 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 könnten. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendals.

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDLHØJ RISIKO SE FÖRSIDAN FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Läs instruktionsnottorna grundigt, för ibruttagning av detta produktet.

FÖRKLARING TIL PVIKTOTAGRAMMER
0 = Under minimum ydelevelseniveau for den pågældende individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til håndskedesign eller materiale

BESKYTTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKO
Gennemsnitlige beskyttelsesniveauerne er målt fra håndrygens område.

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

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

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

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

EN 16350-2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

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

PASFORM OG STORRELSE: Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003 hvis ikke andet er forklaret på forsiden. Brug kun produkter i den rigtige størrelse. Produkter, der enten er for løse eller for stramme begrænser bevægelsen og/eller ikke det optimale beskyttelsesniveau. **OPBEVARING OG TRANSPORT:** Opbevares bedst tørt og mørkt i den oprindelige emballage og mellem +10° – +30°C. **INSPEKTION FÖR BRUK:** Hvis produktet bliver beskadiget, yder det IKKE den optimale beskyttelse og skal kasseres. Anvend aldrig et beskadiget produkt. **RENGÖRING:** Benyt aldrig kemikalier eller skarpe genstande til rengöring. Handskar markeret med et vaskesymbol har igennem en standardiseret test oplyst kontinuerlig ydeevne efter vask. **BORTSKAFFELSE:** I henhold til den danske lovgivning. **ALLERGENI:** 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
7 592626 064829
7
SMALL
ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИЈА ДОДРЕДСТВЕТИ ПРЕ ОБРАБОТКА ИТ П. КО. 89/2011
«О БЕЗОПАСНОСТИ РЕАКТИВНИХ МАШИНСКИХ ЗАШТИТА»
EHL
EJENDALS AB
Box 7, SE-719 21, Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

Pred produkti tohto produktu si tento predtache tyto pokyny. VYSVETLENI PIKTGRAMU O = Pod minimalnu urovnou vykonnosti pro dane jednotlivy nebezpeci. X = Nabylo podrobenej testu nabo je testovani meto nevhodni pro drnh nabo materialu rukavice.

OCHRANNE RUKAVICE CHRANICI PRED MECHANICKYMI RIZIKY Urovnou ochrany jsou meřeny v oblasti dlanı rukavice. EN 388:2003 A. Odnořet vřdı oděru, Min. 0. Max. 4 B. Odolnost vřdı profezu, Min. 0. Max. 5 C. Odolnost vřdı přetřezı, Min. 0. Max. 4 D. Odolnost vřdı propichu, Min. 0. Max. 4

OCHRANNE RUKAVICE - OBECNE POZADAVKY A TESTOVANI METODY Zkouška obratnosti prstů: Min. 1. Max. 5 EN 420: 2003 Rukavice je na test, ne bñže rukavice, aby poskytovaly teřpi pohodlї při použitı pro zvláštnı účel, například při jemnı montáži prcı. EN 420: 2003 OCHRANNE RUKAVICE - OBECNE POZADAVKY A TESTOVANI METODY Zkouška obratnosti prstů: Min. 1. Max. 5

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto.

EXPLICACION DE LOS PICTOGRAMAS O = por debajo del nivel de rendimiento mınimo para el riesgo individualizado X = no sometido a la prueba o bien mıtoda de prueba no apropiado para el diseo o material del guante GUANTES DE PROTECCION PRE A RIESGOS MECANICOS Los niveles de proteccion se miden en la zona de la palma del guante. EN 388:2003 A. Resistencia a la abrasion, Min. 0. Max. 4 B. Resistencia a los cortes por hoja, Min. 0. Max. 5 C. Resistencia al desgarramiento, Min. 0. Max. 4 D. Resistencia a la punccion, Min. 0. Max. 4

GUANTES DE PROTECCION: REQUISITOS GENERALES Y METODOS DE PRUEBA Prueba de destreza digital: Min. 1. Max. 5 EN 420: 2003 El guante es mıs corto que un guante estandar con el fin de mejorar el confort para fines especiales; por ejemplo, trabajos de montaje de precisıon. EN 420: 2003 + A1:2009 GUANTES DE PROTECCION: REQUISITOS GENERALES Y METODOS DE PRUEBA Prueba de destreza digital: Min. 1. Max. 5

EN 16350:2014 GUANTES DE PROTECCION - PROPIEDADES ELECTROSTATICAS

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto.

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

GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA Test di destrezza: Min. 1. Max. 5 EN 420: 2003 Il prodotto è piú corto di un guanto standard, al fine di migliorarne la comodità per scopi speciali, ad esempio lavori di montaggio di precisione. EN 420: 2003 + A1:2009 GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA Test di destrezza: Min. 1. Max. 5

EN 16350:2014 GUANTI PROTETTIVI - PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE

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

EN 388:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ УРОВНИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИЗМЕРЯЮТСЯ В ОБЛАСТИ ДЛАННОЙ ЧАСТИ ПЕРЧАТКИ. EN 420: 2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ Test na področje palca: Min. 1. Max. 5

EN 420: 2003 Rukavice je na test, ne bñže rukavice, aby poskytovaly teřpi pohodlї při použitı pro zvláštnı účel, například při jemnı montáži prcı. EN 420: 2003 OCHRANNE RUKAVICE - OBECNE POZADAVKY A TESTOVANI METODY Zkouška obratnosti prstů: Min. 1. Max. 5 EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Luigege enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.

PILITSE SELGITUS O = Antud individuaalski kohta alla minimaalse tootmisaste. X = Ei esitatud testimeetodid või testimeetod polnud kindsi disaini või materjali jaoks sobilikud. KAITSKENDAD MEHAANILISE OHTU EEST Kaitsesest nõudekatsi kindsa peopesa piirkonnast. EN 388:2003 A. Kulumiskindlus, Min. 0. Max. 4 B. Lõikekindlus, Min. 0. Max. 4 C. Rebimiskindlus, Min. 0. Max. 4 D. Tõrkekindlus, Min. 0. Max. 4

KAITSKENDAD - ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMEETODID Lõikevõime testi: Min. 1. Max. 5 EN 420: 2003 Kinnas on eriotstarbeline töö - nilikes detailisest eelavate koostisosaõde kasutamiseks standardeid kindast lihtne. EN 420: 2003 + A1:2009 KAITSKENDAD - ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMEETODID Lõikevõime testi: Min. 1. Max. 5

EN 16350:2014 KAITSKENDAD - ELEKTROSTATILISED OMAJUSED

Pradėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją.

ŽENKLIS REIKŠMĖS O = Žemiau minimalaus funkcinio lygmens individualiam pavojui X = bandymas nebuvo, netikima pirštinių modeliai NIJO MECHANINIO POVEIKIO SAUGANCIOS PIRŠTINES Saugumo lygmuo matuojamas pagal pirštines delno sritį. EN 388:2003 A. Atsparumas trynimui, Min. 0. Max. 4 B. Atsparumas pjūvio giuviui, Min. 0. Max. 5 C. Atsparumas trūkims, Min. 0. Max. 4 D. Atsparumas durtimui, Min. 0. Max. 4

GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA Test di destrezza: Min. 1. Max. 5 EN 420: 2003 Il prodotto è piú corto di un guanto standard, al fine di migliorarne la comodità per scopi speciali, ad esempio lavori di montaggio di precisione. EN 420: 2003 + A1:2009 GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA Test di destrezza: Min. 1. Max. 5

EN 16350:2014 APSAUGINES PIRŠTINES - ELEKTROSTATINES SAVYBES

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä. KULVAMERKKIEN SELITYS O = Allitas suortuokyytu vähimmäistuetu tytetu kytäties vaara osalta X = Ei testattu tai testimenetelät ei soveltu kksineen rakenteen tai materiaalin testaukseen

MEHAANILISE VAAROITTA SUOJAVUAT KASINET Suojavats mittaan kksineen kksineen alueelta. EN 388:2003 A. Hankauskestävyytu, Min. 0. Max. 4 B. Villankestävyytu, Min. 0. Max. 5 C. Repäislykestävyytu, Min. 0. Max. 4 D. Puhkaisukestävyytu, Min. 0. Max. 4

SUOJAKSINET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT Tuotteen kytäties formaattipyytt: Min. 1. Max. 5 Kksine on yhteympki kuin standardin antamat mitat. Tämän vuoksi voidaan edistää kytätiesvaaraa esim. aseenutshin. EN 420: 2003 + SUOJAKSINET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT Tuotteen kytäties formaattipyytt: Min. 1. Max. 5

A termék használatá előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.

PIKTOGRAMOK MAGYARAZATA O = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszélyre X = Nem tesztelték, vagy a vizsgálati módszer nem volt megfelelő a kesztyű kivétel vagy a vizsgálati módszertől. VEDŐKESZTYŰ MECHANIKAI KÖZKAZTÓK ÉLLEN A védelemi szinteket a kesztyű tenyér részén mérte. EN 388:2003 A. Kögödésállóság, Min. 0. max. 4 B. Kárállóság szembeni ellenállás, Min. 0. max. 5 C. Szakkfogóállóság, Min. 0. max. 4 D. Szárszállás szembeni ellenállás, Min. 0. max. 4

VEDŐKESZTYŰ - ÁLTALANOS KÖZTULAJDÉLMENYES VIZSGÁLATI MŰSZERREK Ujgyűjtésigéte testi: Min. 1. max. 5 A kesztyű egy szabványos kesztyűnél rövidebb, hogy kényelmesebb legyen különleges előkats való használatnál például fionn szerelési munkáknál. EN 420: 2003 + A1:2009 VEDŐKESZTYŰ - ÁLTALANOS KÖZTULAJDÉLMENYES VIZSGÁLATI MŰSZERREK Ujgyűjtésigéte testi: Min. 1. max. 5

EN 16350:2014 VEDŐKESZTYŰ - ELEKTROSTATIKUS TULAJDONSÁGOK

Pirms izstrādājumu lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju.

PIKTOGRAMU SKAIDROJUMS O = zem minimālās ekspluatācijas īpašību līmeņa dotajam individualizētajam apdraudējumam X = nav iesniegti testēšanas, vai arī testēšanas metode nav piemērota cimdņu uzšuvēm vai materiālam CIMDI AISZARDĪJUMA PĒI MEHĀNISKIEM RISIKIEM Aizsardības līmeņi tiek mēriti cimdņu plaukstas daļās zonā. EN 388:2003 A. Noduramturība, Min. 0. Max. 4 B. Noturība pret iegrizumiem, Min. 0. Max. 5 C. Noturība pret plīsumiem, Min. 0. Max. 4 D. Noturība pret caurduršanu, Min. 0. Max. 4

GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA Test di destrezza: Min. 1. Max. 5 EN 420: 2003 Il prodotto è piú corto di un guanto standard, al fine di migliorarne la comodità per scopi speciali, ad esempio lavori di montaggio di precisione. EN 420: 2003 + A1:2009 GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA Test di destrezza: Min. 1. Max. 5

EN 16350:2014 AISZARDĪJUMI - ELEKTROSTATIKAS ĪPAŠĪBAS

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 360

Leather glove, unlined, 0,6-0,7 mm, full grain goatskin, cotton, Cat. II, grey, yellow, reinforced thumb, chrome free, elasticated 180°, for assembly work



EN 420:2003
EN 388 2111

MATERIAL SPECIFICATION Leather: 50%, cotton 49%, natural latex 1%
SIZE 7, 8, 9, 10, 11
DEXTERITY 4
ECTYPEEXAMINATION Notified Body: 0493 Centexbel, Techno logi-epark 7, BE-9052 Zwinaarde (Gent) Belgium



12 PAIRS



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДАЖКА ДОБРЕДЕТВИТЕЛ ТЕГЕРА МАРКЪТ П.О.СО.9/2011
«О БЕЗОПАСНОСТИ РЕАКЦИИ И НАВЯЗАВАЮЩО ЗАУЛУЖА»
EJENDALS AB
Box 7, SE-756 793 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

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Sv

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

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

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKER
Skyddsnivån gäller ytan av handskens handflata.

EN 388:2003
A. Nöttningsmotstånd, Min. 0, Max. 4
B. Skärsmotstånd, Min. 0, Max. 5
C. Rivmotstånd, Min. 0, Max. 4
D. Puncturemotstånd, Min. 0, Max. 4

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

EN 420:2003
Handskens är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex fimmotteringsarbete.

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

EN 16350:2014
SKYDDSHANDSKAR
-ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

VARNING! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enligt med PFE 89/686/EC. Kam dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och för säkerhet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer. Skyddsnivåerna gäller för ovanstående produkt och kan påverkas av påverkan på utsåtts för under användning t.ex. nötning, håga/låga temperaturer, degradation etc. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar p.g.a risk för inhaling. För EN 388:2003 gäller resultatet för materialet inhop 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 mörkt i originalförpackning vid +10° - +30°C. **INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd utan ska kasseras. **RENGÖRING:** Använd inte kemikalier eller vassa föremål vid rengöring. Handskar märkta med tvätsymbol, har genom standardiserad provning, visat på bibehållna skyddsfunktioner efter tvätt. **AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner.

ALLERGENI: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppstå rådgör användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

MODE D'EMPLOI
CATEGORIE II / CONCEPTION INTERMEDIARE
VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPECIFIQUES AU PRODUIT

FR

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

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

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

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

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

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

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

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/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 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. Une température comprise entre 10° et 30°C. **PRECAUTION D'EMPLOI:** Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessus. 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 standards que le lavage n'a aucun impact sur sa performance. **ELIMINATION:** Conformément aux législations environnementales locales. **ALLERGENES:** Ce produit contient des composants pouvant entraîner une /des réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendals pour plus d'information.

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDLEHØJ RISIKO
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

No

Läs anvisningerne nøye før du bruker dette produktet.

FÖRKÄRLING AV PVIKTOGRAMMER
O = Under minimumskravet till ytelesnivå för denne individuelle faren
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 388:2003
VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKOER
Beskyttelsesnivåen måles i området i handflaten på hånden.

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

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

EN 420:2003
Handsker er kortere enn standard størrelse og kan ikke komforten for spesielle formål som f.eks ved fimmotteringsarbeid.

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

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

ADVARSEL! Dette produktet er laget for å gi beskyttelse som spesifiseres i PFE 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 utføres forsiktighet ved eksponering for farlige kjemikalier eller andre helsefarlige situasjoner. Beskyttelsesnivåene er på et nytt og ubrukt produkt, kan påvirkes under bruk og slitasje f.eks høy temperatur og degrasering. Ikke bruk hansker når elementer som beveger seg eller maskiner som har ubeskyttede deler. For EN 388:2003 gjelder resultatet for materialet sammen eller det største materialet.

PASSFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003 til komfort, passform og bevegelighet, hvis ikke annet er forklart på forsiden. Bruk bare produkter i riktig størrelse. Produkter som enten er for løse eller for stramme begrenser bevegelsen og/eller ikke det optimale beskyttelsesnivået. **OPBEVARING OG TRANSPORT:** Oppbevares bedst tørt og mørkt i den originale emballasje og mellom +10° - +30°C. **INSPEKTION FØRE BRUK:** Hvis produktet blir skadet gir det ikke optimal beskyttelse og må derfor kastes. Bruk aldri et skadet produkt. **RENGØRING:** Ikke bruk kjemikalier eller skarpe gjenstander for å rengjøre hanskene. Hansker merket med vaskesymbol, har gjennom standardiserte tester, vist seg oprettholde beskyttelsesfunksjonen etter vask. **AVFALL:** I henhold til miljølovgivningen på stedet. **ALLERGENI:** Dette produktet inneholder komponenter som potensielt kan gi en allergisk reaksjon. Skal ikke brukes ved tegn på hypersensitivitet, det kan være behov for særskilt analyse og konsultasjon. Hvis du er i tvil, kontakt Ejendals.

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

En

Carefully read these instructions before using this product.

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

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

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

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

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

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

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

WARNING! This product is designed to provide protection specified in PFE 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.

GEBRAUCHSANWEISUNG
KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO
BITTE DIE PRODUKT-SPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

De

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

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

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

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

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

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

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

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

WARNHINWEIS! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß PFA 89/686/EWG zu bieten. Die genauen Ergebnisse sind unten aufgeführt. Bitte beachten, kein einzelnes Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung kann vollständig den Risiken schützen. 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 unsicheren Teilen einer Maschine verwenden. Einzugsgeschwindigkeit. Bei Handschuh mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2003 nicht zwingend Auskunft über die Leistung der Außenseite wieder.

PASSFORM UND GRÖSSEN: Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Fingerspitzengefühl), 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 Anlehang 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 könnten. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendals.

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDLEHØJ RISIKO
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Da

Läs instruksjonerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FÖRKÄRLING TI PIKTOGRAMMER
O = Under minimum ytelesnivået for den pågældende individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handskens design eller materiale

BESKYTTETLSEHANDSKER MOD MEKANISKE RISICI
Beskyttelsesniveauerne 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
BESKYTTETLSEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER
Fingerspidfornemmelsetest: Min. 1, Max. 5

EN 420:2003
Handsker er kortere end standarden hvilket kan give større komfort ved eksempelvis fimmotteringsarbejde.

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

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
-ELECTROSTATIC PROPERTIES

ADVARSEL! Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, specificeret i PFE 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 risikoeniveau. Niveauet for ydeevne gælder kun nye produkter. Denne information afspjeler ikke den faktiske beskyttelsesniveau for på arbejdspladsen, på grund af andre faktorer, der påvirker ydeevne, som temperatur, slitage, nedbrydning osv. Handskerne må ikke benyttes i nærheden af bevægelige dele eller maskiner med ubeskyttede dele. For handsker med to eller flere lag afspjeler den samlede klassificering i EN 388:2003 ikke nødvendigvis ydeevnen i det yderste lag.

PASFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003 hvis ikke andet er forklaret på forsiden. Brug kun produkter i den rigtige størrelse. Produkter, der enten er for løse eller for stramme begrænser bevægelsen og/eller 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. **RENGØRING:** Benyt aldrig kemikalier eller skarpe genstande til rengøring. Handsker markeret med et vaskesymbol har igennem en standardiseret test oplyst kontinuert ydeevne efter vask. **BORTSKAFFELSE:** I henhold til den danske lovgivning. **ALLERGENI:** 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 tvilstilfælde.

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.
VYSVĚTLĚNÍ PIKTOGRAMŮ
O = Pod minimální úroveň nebezpečnosti pro dané jednotlivé nebezpečí.
X = Někdy podrobně testu nebo je testovací metoda nevhodná pro zdraví nebo materiálu rukavice.

OVÁRNÝMI ČI TENZÍ (je navrženo k poskytování ochrany uvedené v normě PPE 89/686/EE s podobnými úrovněmi výkonosti uvedenými níže. Nezapomínejte 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 neodrážejí skutečné tvrné ochrany na pracovišti vzhledem ke fyzickým a psychologickým výkonostem, například v případě ochranných rukavic. Nepoužívejte tyto rukavice v blízkosti pohyblivých součástí ani strojových vybavení s nechráněnými částmi. V případě rizika se dvěma nebo více vrstvenými prvky: celková klasifikace EN 388:2003 nutně vykonnosti povrchové vrstvy EN 16350:2014. Doba používání rukavice rozptýlily elektrostatické náboje musí být příslušným způsobem zaměřena, například vhodně obuvi. Ochranné rukavice rozptýlily elektrostatické náboje nemají být vybaveny, upraveny ani sejmuty a chovávat ani vyřizovat pomocí ani v průběhu manipulace a slohování nebo vyhození látkami. Elektrostatické vlastnosti ochranných rukavic mohou být nezáhodnou způsobem ovlivněny stárnutím, opotřebením, kontaminací a poškozením a smutněji dopadají na jejich výkon. Před použitím dodržujte všechny pokyny. Kde může být nutné provést další hodnocení.

MĚŘENÍ A URČENÍ VELIKOSTI: Všechny velikosti odpovídají normě EN 420:2003 z hlediska pohodlnosti, velikosti a obratnosti, pokud to není uvedeno jinak na přední stránce. Používejte pouze produkty vhodné velikosti. Produkty, které jsou příliš velké nebo příliš malé, mohou omezovat pohyblivost a nebudou poskytovat optimální úroveň ochrany. **PŘEPRAVA A SKLADOVÁNÍ:** Ideálně skladujte na suchém a tmavém místě v originálním balení při teplotě +10 °C až +30 °C. **KONTROLA PŘED POUŽITÍM:** Pokud dojde k poškození produktu, NEBUDE produkt poskytovat optimální funkčnost ani může být zvláštní. Nikdy nepoužívejte poškozený produkt. **ČISTĚNÍ:** Nepoužívejte čističův kyselých, zásaditých, rozpouštěcích nebo s ostrými hranami. Rukavice označeny symbolem prvního standardizovaných testech nezobrazují nebezpečnost pro život. **LIVNACI:** V souladu s místní legislativou (například ALERGENY) produkt poskytovat optimální funkčnost obsažené složky které mohou představit riziko z hlediska alergických reakcí. Nepoužívejte v případě příznaků citlivosti. Pro další informace kontaktujte společnost Ejendals.

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto.
EXPLICACION DE LOS PICTOGRAMAS
O = por debajo del nivel de rendimiento mínimo para el riesgo individual dado.
X = no sometido a la prueba o bien método de prueba no apropiado para el diseño o material del guante.
GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECÁNICOS
Los niveles de protección se miden en la zona de la palma del guante.
EN 388:2003
A. Resistencia a la abrasión.
Min. 0 máx. 4
B. Resistencia a los cortes por hoja.
Min. 0 máx. 5
C. Resistencia al desgarro.
Min. 0 máx. 4
D. Resistencia a la punción.
Min. 0 máx. 4
EN 420: 2003
GUANTES DE PROTECCIÓN: REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA
Prueba de destreza digital.
Min. 1 máx. 5
EN 420: 2003
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

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto.
SPIEGAZIONE DEI PICTOGRAMMI
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato.
X = Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del guanto.
GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI
I livelli di protezione sono misurati nella zona del palmo del guanto.
EN 388:2003
A. Resistenza all'abrasione.
Min. 0 máx. 4
B. Resistenza al taglio da lama.
Min. 0 máx. 5
C. Resistenza allo strappo.
Min. 0 máx. 4
D. Resistenza alla perforazione.
Min. 0 máx. 4
EN 420: 2003
GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA
Test di destrezza.
Min. 1 máx. 5
EN 16350:2014
GUANTI PROTETTIVI - PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией
ПОЯСНЕНИЯ К СИМВОЛАМ
O = ниже минимального уровня устойчивости к данному риску.
X = модель не проверялась для теста или метода тестирования не пригоден для данной модели.
EN 388:2003
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ УРОВНЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИЗМЕРЯЮТСЯ В ОБЛАСТИ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ПЕРЧАТКИ.
A. Абразивность.
Min. 0 Máx. 4
B. Устойчивость к порезам.
Min. 0 Máx. 5
C. Устойчивость к разрыву.
Min. 0 Máx. 4
D. Устойчивость к проколу.
Min. 0 Máx. 4
EN 420:2003
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ – ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
Тест на подвижность пальцев:
Min. 1; Máx. 5
EN 16350:2014
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ – ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
Тест на подвижность пальцев:
Min. 1; Máx. 5
EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

Luigege enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.
PIIETSE SELGITUS
O = Antud individuaalski kohta alla minimaalse tootmistaseme.
X = E-i esitatud testmetoodikale testimistood polnud kindsi disaini või materjaliga sobilik.
KAITSEKINDAD MEHAANILISE OHTU EEST
Kaitsetaset mõeldetakse kindsa peopesa piirkonnast.
EN 388:2003
A. Kulumiskindlus.
Min. 0 Máx. 4
B. Lõikekindlus.
Min. 0 Máx. 5
C. Rebimiskindlus.
Min. 0 Máx. 4
D. Tõrkekindlus.
Min. 0 Máx. 4
EN 420: 2003
KAITSEKINDAD – ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMETOOD
Lükuvõime test:
Min. 1; Máx. 5
EN 16350:2014
KAITSEKINDAD – ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMETOOD
Lükuvõime test:
Min. 1; Máx. 5
EN 16350:2014
KAITSEKINDAD – ELEKTROSTATILISED OMAHDUSED

Pradėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją.
ŽENKLAI REIKŠMĖS
O = Žemiau minimalaus funkcinio lygmens individualiam pavojui.
X = bandymas nebuvo, netinka pirštinių modeliui ar medžiagai.
NIU MECHANINIO POVEIKIO SAUGANČIOS PIRŠTINĖS
Saugumo lygmuo matuojamas pagal pirštinės delno sritį.
EN 388:2003
A. Atsparumas trynimui.
Min. 0 Máx. 4
B. Atsparumas pjūviui.
Min. 0 Máx. 5
C. Atsparumas trūkims.
Min. 0 Máx. 4
D. Atsparumas durtimui.
Min. 0 Máx. 4
EN 420: 2003
APSAUGINĖS PIRŠTINĖS, BENDRIEJI REIKALAVIMAI IR BANDYMŲ METODAI
Pirštinių klaidos testas:
Min. 1; Máx. 5
EN 16350:2014
APSAUGINĖS PIRŠTINĖS, BENDRIEJI REIKALAVIMAI IR BANDYMŲ METODAI
Pirštinių klaidos testas:
Min. 1; Máx. 5
EN 16350:2014
APSAUGINĖS PIRŠTINĖS – ELEKTROSTATINĖS SAVYBĖS

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
KUULAMERKKIEN SELITYS
O = Allita suorituskyky vähimmäistason tietyn käyttäjien vaaran osalta.
X = E-i testattu tai testimenetelmä ei sovellu kseen rakenteen tai materiaalin testaukseen.
MEKAANILAISET VAARATILAT SUOJAAMAT KASINET
Suojatustas mitataan käsineen kämmenosa alueelta.
EN 388:2003
A. Hankauskkestävyys.
Min. 0 Máx. 4
B. Villankestävyys.
Min. 0 Máx. 5
C. Repäisykestävyys.
Min. 0 Máx. 4
D. Puhkauskkestävyys.
Min. 0 Máx. 4
EN 420: 2003
SUOJAKASINET – YLEISET VAATIMUKSET
TUOTEKOHJEIDEN SUOJAAMAT OSA
Min. 1 Máx. 5
EN 16350:2014
SUOJAKASINET – YLEISET VAATIMUKSET
TUOTEKOHJEIDEN SUOJAAMAT OSA
Min. 1 Máx. 5
EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES – ELECTROSTATIC PROPERTIES

A termék használatá előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.
A PIKTÓGRAMOK MAGYARAZATA
O = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszélyre.
X = Nem tesztelték, vagy a vizsgálati módszer nem volt megfelelő a készíty kivétel vagy a vizsgálati körülmények miatt.
VEDEKESZTYŰ MECHANIKAI KOCKÁZATOK ELLEN
A védelemi szinteket a készíty tenyér részén mérik.
EN 388:2003
A. Kögödésállóság.
Min. 0 máx. 4
B. Kárállás szembeni ellenállás.
Min. 0 máx. 5
C. Szakkfálások ellenállás.
Min. 0 máx. 4
D. Szársallás szembeni ellenállás.
Min. 0 máx. 4
EN 420: 2003
VEDEKESZTYŰ – ÁLTALANOS KÖRTELMEKÉNYES VIZSGALATI MŰSZEREK
Újgyűjességi tesztek.
Min. 1 máx. 5
EN 16350:2014
VEDEKESZTYŰ – ÁLTALANOS KÖRTELMEKÉNYES VIZSGALATI MŰSZEREK
Újgyűjességi tesztek.
Min. 1 máx. 5
EN 16350:2014
ELEKTROSTATIKUS TULAJDONSÁGOK

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju.
PIKTÓGRAMMU SKAIDROJUMS
O = zem minimālā ekspluatācijas īpašību līmeņa dotajam individuālajam apdraudējumam.
X = nav iesniegti testēšanas, vai arī testēšanas metode nav piemērojama cimdņu uzšūvēi vai materiālam.
CIMDI AISZARDĪJUMA PĒT MEHĀNISKIEM RISIKIEM
Aizsardības līmeņi tiek mēriti cimdņu plaukstas daļās zonā.
EN 388:2003
A. Nodilumturība.
Min. 0 Máx. 4
B. Noturība pret iegrizumiem.
Min. 0 Máx. 5
C. Noturība pret plīsumiem.
Min. 0 Máx. 4
D. Noturība pret caurduršanu.
Min. 0 Máx. 4
EN 420: 2003
AIZSARGCIMDI – VISPĀRĪGAS PRASĪBAS UN TESTĒŠANAS METODS
Pirkstu kustīguma tests:
Min. 1; Máx. 5
EN 16350:2014
AIZSARGCIMDI – ELEKTROSTATISKĀS ĪPAŠĪBAS

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.

VYSVĚTLENÍ PIKTogramŮ 0 = Pod minimální úroveň...

VAROVÁNÍ! Tento produkt je navrhán k používání...

EN 388:2003 A. Odnošit vůči oděru, Min. 0, Max. 4...

EN 420: 2003 OCHRANĚNÉ RUKAVICE - OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY

EN 420: 2003 OCHRANĚNÉ RUKAVICE - OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY

EN 16350:2014 OCHRANĚNÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией

ПОЯСНЕНИЯ К СИМВОЛАМ 0 = ниже минимального уровня...

РЕДУКЦИОННЫЕ ДАННЫЕ Данный продукт разработан для обеспечения защиты...

EN 388:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

РАЗМЕРЫ Все размеры соответствуют Директиве EN 420:2003...

ПРОВЕРКА ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ Сохраните поврежден, но НЕ обесцвечивайте...

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KULUMERKKIEN SELITYS 0 = Alltas suorituskyky vähimmäisastolla...

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

EN 420: 2003 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET

EN 420: 2003 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE99/686/EC...

KUVAUS TÄMÄN TUOTTEEN OMINAISUUDESTA...

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto.

EXPLICACIÓN DE LOS PICTogramas 0 = por debajo del nivel de rendimiento...

ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 989/686/CE...

EN 388:2003 A. Resistencia a la abrasión, Min. 0, Max. 4...

EN 420: 2003 OCHRANĚNÉ RUKAVICE - OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY

EN 420: 2003 OCHRANĚNÉ RUKAVICE - OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY

EN 16350:2014 GUANTES DE PROTECCIÓN - PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS

ADJUSTE Y TAMAÑO Todos los tamaños cumplen la norma EN 420:2003...

Lugege enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.

PILITSE SELGITUS 0 = Antud individuaalski kohta alla minimaalse toimeastmese.

HOIATUS! Antud toode on mõeldud kasutamiseks olukorras, kus on vajalik teha PPE direktiiva 89/686/EC kehtestatud...

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

EN 420: 2003 KÄSITSEKINDAD - ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMETODID

EN 420: 2003 KÄSITSEKINDAD - ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMETODID

EN 16350:2014 KÄSITSEKINDAD - ELEKTROSTATILISED OMAADUSED

SOBIIVUS JA SUURUSED Kõik suurused vastavad mugavuse, sobivuse ja liikuivuse osas EN 420:2003 standardile...

KASUTUSJUHISED KÄSITSEKINDAD Kõik suurused vastavad mugavuse, sobivuse ja liikuivuse osas EN 420:2003 standardile...

A termék használatá előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.

A PIKTogramOK MAGYARAZATA 0 = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszélyre.

FIGYELMEZTETÉS Ez a termék a PPE 89/686/EC által meghatározott védelem biztosítására tervezett, mely szintet alább láthatuk.

EN 388:2003 A. Kögödés elleni védelem, Min. 0, Max. 4...

EN 420: 2003 VÉDEKESZTYŰ - ÁLTALANOS KÖRTELMEKÉNYES VIZSGALATI MÓDSZEREK

EN 420: 2003 VÉDEKESZTYŰ - ÁLTALANOS KÖRTELMEKÉNYES VIZSGALATI MÓDSZEREK

EN 16350:2014 VÉDEKESZTYŰ - ELEKTROSTATIKUS TULAJDONSÁGOK

ILLESZKEDÉS ÉS MÉRÉTEZÉS Az összes méret az EN 420:2003 szerinti a kénelem az egyes méretezés szempontjából...

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto.

SPIEGAZIONE DEI PICTogramMI 0 = Al di sotto del livello minimo di prestazioni...

ATTENZIONI Questo prodotto è progettato per fornire la protezione specifica nella direttiva 89/686/CE...

EN 388:2003 A. Resistenza all'abrasione, Min. 0, Max. 4...

EN 420: 2003 GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA

EN 420: 2003 GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA

EN 16350:2014 GUANTI PROTETTIVI - PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE

VESTITIBILITÀ E TAGLIE. Se non diversamente indicato nella prima pagina, tutte le misure sono conformi alla norma EN 420:2003...

Pradėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją.

ŽENKLŲ REIKŠMĖS 0 = Žemiau minimalaus funkcinio lygmens individualiam pavojui.

JSPĖJIMAI Šis gaminys garantuoja apsaugą tik tada, kai rizika minimali...

EN 388:2003 A. Atsparumas trynimui, Min. 0, Max. 4...

EN 420: 2003 APSAUGINĖS PIRŠTINĖS, BENDRIEJI REIKALAVIMAI IR BANDYMŲ METODAI

EN 420: 2003 APSAUGINĖS PIRŠTINĖS - BENDRIEJI REIKALAVIMAI IR BANDYMŲ METODAI

EN 16350:2014 APSAUGINĖS PIRŠTINĖS - ELEKTROSTATINĖS SAVYBĖS

TIKAMŲI DYDŽIAI. Visi dydžiai atitinka EN 420:2003 patogu, tinkamumui ir miklumo reikalavimus...

SAUGUMAS IR SUKILIMAS. Šis gaminys garantuoja apsaugą tik tada, kai rizika minimali...

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju.

PIKTogramu SKaidrojums 0 = zem minimālās ekspluatācijas īpašību līmeņa...

BRĪDINĀJUMS! Šis izstrādājums ir paredzēts aizsardzības nodrošināšanai...

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

EN 420: 2003 Cimdi ir izkli par standarta cimdām, lai nodrošinātu komfortu...

EN 420: 2003 Cimdi ir izkli par standarta cimdām, lai nodrošinātu komfortu...

EN 16350:2014 Cimdi ir izkli par standarta cimdām, lai nodrošinātu komfortu...

LIETOSIAN INSTRUKCIJA II KATEGORIJA / VIDIJĖ SAREGIŽIA UZBŪVE LAI UZZINATI ŠIAKIU INFORMACIJAI PRAIŠTAUJAMU, ŠKAT. PIRMO LAPU LV

IZMĒRI UN TĪVĒLĒ. Ja vien pirmajā lapā nav norādīts savādāk, visi izmēri atbilst standartam EN 420:2003...

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 360

Leather glove, unlined, 0,6-0,7 mm, full grain goatskin, cotton, Cat. II, grey, yellow, reinforced thumb, chrome free, elasticated 180°, for assembly work



EN 388 2111

EN 420:2003

MATERIAL SPECIFICATION Leather 50%, cotton 49%, natural latex 1%

SIZE 7, 8, 9, 10, 11

DEXTERITY 4

ELECTYPEXAMINATION Notified Body: 0493 Centexbel, Technologi-epark 7, BE-9052 Zwinaarde (Gent) Belgium



12 PAIRS

11 XX-LARGE



EJENDALS AB
Box 7, SE-739 21 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com | ordre@ejendals.com | www.ejendals.com

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRKLARING AV SYMBOLER
0 = Under minimumnivån för angiven enskild fara

SKYDDSHANSKAR MOT MEKANISKA RISIKER
Skyddsnivån gäller ytan av handskens handflata.
EN 388:2003
A. Nötningsmotstånd, Min. 0, Max. 4
B. Skärsmotstånd, Min. 0, Max. 5
C. Rivmotstånd, Min. 0, Max. 4
D. Punceremotstånd, Min. 0, Max. 4

EN 420:2003
SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA
KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Test taktilitet/fingerförlighet, Min. 1, Max. 5
Handsen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoringsarbete.

EN 420:2003 + A1:2009
SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA
KRAV OCH PRÖVNINGSMETODER
Test taktilitet/fingerförlighet, Min. 1, Max. 5
RENÖRING: Använd inte kemikalier eller vassa föremål vid rengöring.

EN 16350:2014
SKYDDSHANSKAR
- ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

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

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.
EXPLICATION DES PICTOGRAMMES
0 = sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné

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

EN 420:2003
GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES 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
EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI
Test de dextérité: Min. 1, Max. 5
EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
- ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDLES RISIKO
SE FÖRSIDEN FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Les avisingsene nøye før du bruker dette produktet.
FÖRKLARING AV PVIKTORGRAMMER
0 = Under minimumskravet till ytelsesnivå för denna individuella faren

EN 388:2003
VERNEHANSKER MOT MEKANISKE RISIKOER
Beskyttelsesnivå måles i området i håndflaten på hanske.
A. Slitasjømotstand, Min. 0, Maks. 4
B. Skjærsmotstand, Min. 0, Maks. 5
C. Rivemotstand, Min. 0, Maks. 4
D. Punterkemotstand, Min. 0, Maks. 4

EN 420:2003
VERNEHANSKER - GENERELLE
KRAV OG TESTMETODER
Test taktilitet/fingerfærighet, Min. 1, Max. 5
Hansker er kortere enn standard for spesielle formål som f.eks ved finmotoringsarbeid.

EN 420:2003 + A1:2009
VERNEHANSKER - GENERELLE
KRAV OG TESTMETODER
Test taktilitet/fingerfærighet, Min. 1, Max. 5
EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
- ELECTROSTATIC PROPERTIES

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

Carefully read these instructions before using this product.
EXPLANATION OF PICTOGRAMS
0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard

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

EN 420:2003
PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test: Min. 1, Max. 5
The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work.

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

EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
- ELECTROSTATIC PROPERTIES

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

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!
ERLÄUTERUNG DER PIKTORAMME
0 = unter der Mindestanforderung für das vorliegende Individuelle Risiko

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

EN 420:2003
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test Taktilität/Fingerspitzengefühl Min. 1; max. 5
Der Handschuh ist etwas kürzer als der Standard, um den Benutzer erhöhten Komfort bei speziellen, wie bspw. Feinmotorischen Arbeiten zu bieten.

EN 420:2003 + A1:2009
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test Taktilität/Fingerspitzengefühl Min. 1; max. 5
EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
- ELECTROSTATIC PROPERTIES

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDELHØJ RISIKO
SE FÖRSIDEN FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Läs instruktionerna grundigt, för ibruttagning av dette produktet.
FÖRKLARING TILL PIKTORAMMER
0 = Under minimum ytelsesniveau for den pågældende individuelle fare

EN 388:2003
BESKYTTSELSEHANSKER MOD MEKANISKE RISICI
Generelt beskyttelsesniveauerne er målt fra håndrygens område.
A. Slidstyrke, Min. 0, Maks. 4
B. Snitbestandighed, Min. 0, Maks. 5
C. Rivebestandighed, Min. 0, Maks. 4
D. Stikbestandighed, Min. 0, Maks. 4

EN 420:2003
BESKYTTSELSEHANSKER - GENERELLE KRAV OG PRÖVNINGSMETODER
Fingerspidformeltest: Min. 1, Max. 5
Hansker er kortere end standarden hvilket kan give større komfort ved eksempelvis finmotoringsarbejde.

EN 420:2003 + A1:2009
BESKYTTSELSEHANSKER - GENERELLE KRAV OG PRÖVNINGSMETODER
Fingerspidformeltest: Min. 1, Max. 5
EN 16350:2014
PROTECTIVE GLOVES
- ELECTROSTATIC PROPERTIES

