

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 8803

Synthetic glove, nitrile, nitrile foam/waterbased PU, 3/4 dipped, double-dipped, nylon, 18 gg, foam grip pattern, Cat. II, black, yellow, withstands contact heat up to 100°C, oil and grease resistant, waterproof palm, for assembly work



EN 407 X1XXX
EN 388:2016 4121X
EN 420:2003+A1:2009



MATERIAL SPECIFICATION Nitrile 45%, nylon 55%
SIZE 7, 8, 9, 10, 11
DEXTERITY 5
EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Herrmann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMERS UNIKON MEMBERS
ПОДАРИТЕЛНИ ДОБРЕДЕТЕЛНИ ПРЕСТАВАРИТИ ТР. П. О. 19/2011
«ОБЕДИНОЧНО ПРАВЕТИ И НАМЕРИВАНИОИ ЗАУШТИ»

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

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIC PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktionsnottningar innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER
0 = Under minimumnivå för given enskild fara
X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämpligt/relevant för produkten
SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISIKER
SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA
KRÄV OCH PROVNINGSMETODER
DEXTERITY/FÄRHET: Min. 1, Max. 5
HANDSKEN ER KORTARE ÄN STANDARDEN...
SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA
KRÄV OCH PROVNINGSMETODER
Finger dexterity test: Min. 1, Max. 5
IEC 61340-5-12007
ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER,
RESISTANS UNDER 1 X 10^9 Ω
FÄR E
VAIKENTVÄTTAS
EJ STRYKNING
TVYKT 40 OC
SKÖNSAMTVÄTT
EJ KEMTVÄTT
EJ TORKTUMLING

VARNING! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med PPE 89/686/EC...
SIZE/STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003...
INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Använd aldrig en skadad produkt.
RENGÖRING: Använd inte kemikalier eller vassa föremål vid rengöring...
ALLERGENER: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergiska reaktioner.

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-adaptées au type de gant/matériau
GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUE
EN 388:2016
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
E. Résistance à la couture, (TDM, EN ISO 399), Min. A, Max. F
F. Protection contre les chocs, P = validé
EN 420: 2003
GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI
Cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permettant ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.
EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI
EN 420: 2003 + A1:2009
D. Résistance à la couture, (TDM, EN ISO 399), Min. A, Max. F
F. Protection contre les chocs, P = validé

AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/CE pour les EPI avec les niveaux de performance présentés ci-dessous...
AJUSTEMENT ET TAILLE: Toutes les tailles sont conformes à l'EN 420:2003 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la dextérité...
TRESSAGE ET TRANSPORT: Conserver les gants dans un endroit sec et protégé de la lumière directe du soleil...
ENTRETIEN: Ne pas utiliser de produits chimiques ou d'agents nettoyants pour nettoyer les gants...
ELIMINATION: Conformément aux législations environnementales locales...
IEC 61340-5-12007
Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1 x 10^9 Ω

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MITTELHÖH RISIKO
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIC PRODUKTINFORMATION

Läs anvisningene nøye før du bruker dette produktet.

FÖRKLARING AV PIRKTOGRAMMER
0 = Under minimumskravet till yttesnivå för denne individuelle faren
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet
EN 388:2016
A. Slitasjeresistans, Min. 0, Maks. 4
B. Skjæresjeresistans, Min. 0, Maks. 5
C. Rivejeresistans, Min. 0, Maks. 4
D. Perforasjonsjeresistans, Min. 0, Maks. 4
E. Syjeresistans, (TDM, EN ISO 399), Min. A, Maks. F
F. Slagbeskyttelse, P = Godkjent
EN 420: 2003
VERNESHANDSKER - GENERELLE KRÅV OG TESTMETODER
Test taktilitet/fingerfærlighet: Min. 1, Max. 5
Handsker er kortere enn standard størrelse og kan ikke komforten for spesielle formål som f.eks. ved fimmeringsarbeid.
EN 420: 2003 + A1:2009
VERNESHANDSKER - GENERELLE KRÅV OG TESTMETODER
Test taktilitet/fingerfærlighet: Min. 1, Max. 5
EN 16350:2014
BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER, MOTSTAND UNDER 1 X 10^9 Ω
IEC 61340-5-12007
Elektrostatisk utlading (ESD) - motstand under 1 x 10^9 Ω

ADVARSEL! Dette produktet er laget for å gi beskyttelse som spesifiserer i PPE 89/686/EC med de detaljerte resultatene som beskrives nedenfor...
PASSFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003...
RENGØRING: Børst aldri kjemikalier eller skarpe gjenstander til rengjøring...
BORTSKAFFELSE: I henhold til den danske lovgivning, ALLERGENER: Produktet inneholder komponenter, der kan utgøre en potensiell risiko for allergiske reaktioner.

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

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS
0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard
X = Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material
PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS
Protection levels are measured from area of glove palm.
EN 388:2016
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
E. Blade Cut Resistance (TDM, EN ISO 399), Min. A, Max. F
F. Impact Protection, P=Pass
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...
EN 420: 2003 + A1:2009
PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test: Min. 1, Max. 5
DO NOT WASH
DO NOT IRON
DO NOT TUMBLE DRY
DO NOT DRY CLEAN
MACHINE WASH 40C, SOFT CYCLE (ALT. 40°C)

WARNING! This product is designed to provide protection specified in PPE 89/686/EC with the detailed levels of performance presented below...
FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003 for comfort, fit and dexterity...
CLEANING: According to instructions (care symbols), DISPOSAL: According to local environmental legislations...
WASHING: Machine wash 40°C, soft cycle.

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

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

ERLÄUTERUNG DER PIKTÖGRAMME
0 = unter der Mindestanforderung für das vortegende 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 388:2016
A. Abriebfestigkeit, Min. 0, Max. 4
B. Schnittfestigkeit, Min. 0, Max. 5
C. Reißfestigkeit, Min. 0, Max. 4
D. Stichfestigkeit, Min. 0, Max. 4
E. Schnittfestigkeit (TDM, EN ISO 399), Min. A, Max. F
F. Schlagempfindung, P=bestanden
EN 420:2003
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Der Handschuh ist etwas kürzer als der Standard...
EN 420:2003 + A1:2009
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test Taktilität/Fingerspitzengefühl Min. 1, Max. 5
EN 16350:2014
SCHUTZHANDSCHUHE - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN, WIDERSTAND UNTER 1 X 10^9 Ω
IEC 61340-5-12007
Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1 x 10^9 Ω

WARNHINWEIS! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß PPE 89/686/EC zu bieten...
PASSFORM UND GRÖSSEN: Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit...
REINIGUNG: Verwenden Sie Bürsten zum Reinigen der Handschuhe...
WASCHUNG: Maschinenwäsche 40°C, Weichspüler (alternativ 40°C).
ENTWURF: Die Handschuhe sind etwas kürzer als der Standard...
ALLEERGENER: Das Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können.

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDLHØH RISIKO
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIC PRODUKTINFORMATION

Läs instruksjonene grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FÖRKLARING TIL PIKTÖGRAMMER
0 = Under minimum yttesnivå for den pågældende individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handske design eller materiale
EN 388:2016
A. Slidstyrke, Min. 0, Maks. 4
B. Snitbestandighed, Min. 0, Maks. 5
C. Rivebestandighed, Min. 0, Maks. 4
D. Stikbestandighed, Min. 0, Maks. 4
E. Sybestandighed, (TDM, EN ISO 399), Min. A, Maks. F
F. Slagbeskyttelse, P=Godkendt
EN 420: 2003
BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRÅV OG TESTMETODER
Fingerspidsfølelse: Min. 1, Max. 5
Handsker er kortere end standarden...
EN 420: 2003 + A1:2009
BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRÅV OG PROVNINGSMETODER
Fingerspidsfølelse: Min. 1, Max. 5
EN 16350:2014
BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER, MOTSTAND UNDER 1 X 10^9 Ω
IEC 61340-5-12007
Elektrostatisk udladning (ESD) - modstand under 1 x 10^9 Ω

ADVARSEL! Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, specificeret i PPE 89/686/EC, med de detaljerede resultater vist nedenfor...
PASSFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003...
RENGØRING: Børst aldrig kemikalier eller skarpe genstande til rengjøring...
BORTSKAFFELSE: I henhold til den danske lovgivning, ALLERGENER: Produktet indeholder komponenter, der kan udgøre en potensiell risiko for allergiske reaktioner.

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 8803

Perчатки из синтетического материала, нитрил, нитриловая пена-полиуретан на водной основе, обливка области ладони, двойная обливка, нейлон, плотность вязки 18, вв, текстура типа "пена", Cat. II, цвет черный/желтый, выдерживают температуру до 100°C, маслобензостойкие в области ладони, для сборочных работ



EN 420-2003+A1:2009 EN 386:2016 4121 EN 407 XLXXXX



Мн защита от проколов, порезов Мн защита от истирания Тн 100 защита от контакта с нагретыми поверхностями от 40 до 100°C СВн водонепроницаемая Нм защита от нефтяных масел и смазок Прочность тяжелых фракций



ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА Нитрил 45%, нейлон 55% РАЗМЕРНЫЙ РАД 7, 8, 9, 10, 11 СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 5 ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС Notified Body: 0075 CTS, 4 rue Hermann-Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France



ONLY FOR BUSINESS CUSTOMERS
PRODUKCIJA SOUODIŠTEVA TREBNOŠTINJA PT CS 02/2011
«О БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ЗАЩИТЫ»

EUROPEAN SOCIETY OF QUALITY ASSOCIATIONS
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

CS KATEGORIE II / STŘEDNÍ RIZIKO
Pred použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.
VYSVĚTLENÍ PÍKTOGRAMŮ
O = Pod mírnými úrovní výkonnosti pro dnešní jednotlivé nebezpečí
X = Nebylo podrobeno testu nebo je testováno metou vzhledu pro návrh nebo materiál rukavice

RU ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
КАТЕГОРИЯ II / ПРОВОДНИК ДИЗАЙН
Информация о продукте см. на титульной странице
Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией
Пояснения к символам
O = ниже минимального уровня устойчивости к данному риску

FI KÄYTTÖOHJEET
KATEGORIA II / KESKISUURI ILMAT
Käyttöohjeet tuotteen ominaisuuksista
Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
VÄRÖITÄMIS: Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE89/686/EC-normin mukaisen suojan alla esitellyille yksityisille käyttäjille...

ES INSTRUCCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO
Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto.
EXPLICACIÓN DE LOS PÍCTOGRAMAS
O = por debajo del nivel de rendimiento mínimo para el riesgo individual dado

ET KASUTUSJUHEND
KATEGORIA II / KAITSSEKS MEHAANILISTE OHTUDE EEST
ÜKSIKASJALUKI TOOTMINELEALETSELEHEL
Lugege enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.
PILTIDE SELGITUS
O = Antud individuaalselt kohtale alla minimaalse tootmistemise tasul.

HU HASZNALATI UTASÍTÁS
II. KATEGÓRIA / KÖZEPES KIVITEL
LÁSD: TERMÉKSPECIFIKUS INFORMÁCIÓ CÍMLAPJA
A termék használata előtt figyelmesen olvassa el az ezeket az utasításokat.
A PÍKTOGRAMOK MAGYARAZATA
O = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszélyre

EN 386:2016 A. Resistencia a la abrasión Min. 0, máx. 4 B. Resistencia a los cortes por hoja Min. 0, máx. 4 C. Resistencia al desgarro Min. 0, máx. 4 D. Resistencia a la punción Min. 0, máx. 4 E. Resistencia a los cortes por hoja (TDM, EN ISO 15999), Min. A, Máx. F F. Protección frente a impactos. P=Labrado

EN 420-2003+A1:2009 G. Resistencia a la perforación por objetos (TDM, EN ISO 15999), Min. A, Máx. F F. Protección frente a impactos. P=Labrado
EN 420-2003+A1:2009 H. Resistencia a la perforación por objetos (TDM, EN ISO 15999), Min. A, Máx. F F. Protección frente a impactos. P=Labrado

EN 420-2003+A1:2009 I. Resistencia a la perforación por objetos (TDM, EN ISO 15999), Min. A, Máx. F F. Protección frente a impactos. P=Labrado
EN 420-2003+A1:2009 J. Resistencia a la perforación por objetos (TDM, EN ISO 15999), Min. A, Máx. F F. Protección frente a impactos. P=Labrado

EN 420-2003+A1:2009 K. Resistencia a la perforación por objetos (TDM, EN ISO 15999), Min. A, Máx. F F. Protección frente a impactos. P=Labrado
EN 420-2003+A1:2009 L. Resistencia a la perforación por objetos (TDM, EN ISO 15999), Min. A, Máx. F F. Protección frente a impactos. P=Labrado

EN 420-2003+A1:2009 M. Resistencia a la perforación por objetos (TDM, EN ISO 15999), Min. A, Máx. F F. Protección frente a impactos. P=Labrado
EN 420-2003+A1:2009 N. Resistencia a la perforación por objetos (TDM, EN ISO 15999), Min. A, Máx. F F. Protección frente a impactos. P=Labrado

EN 420-2003+A1:2009 O. Resistencia a la perforación por objetos (TDM, EN ISO 15999), Min. A, Máx. F F. Protección frente a impactos. P=Labrado
EN 420-2003+A1:2009 P. Resistencia a la perforación por objetos (TDM, EN ISO 15999), Min. A, Máx. F F. Protección frente a impactos. P=Labrado

ISTRUZIONI D'USO
CATEGORIA II / PROTEZIONE INTERMEDIA
PER INFORMAZIONI SPECIFICHE SUL PRODOTTO, VEDERE LA PAGINA ANTERIORE.

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto.

SPIEGAZIONE DEI PITTGRAMMI
EN 388:2016 A. Resistenza all'abrasione, B. Resistenza ai tagli della lama, C. Resistenza allo strappo, Min. 0, Max. 4
EN 420: 2003 + A1:2009 QUANTITÀ DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA

NAUDOIMING INSTRUKCIJA
II KATEGORIJA / VIDUTINIO SUDETINGUMU KONSTRUKCIJA
DAUGIAU INFORMACIJOS APE GAMINIŲ RĖŠTIE PIRMAE PUSLAPYJE.

Pradėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją.

ŽENKLŲ REIKŠMĖS
EN 388:2016 A. Asparumas trižėliui, B. Asparumas 2 trižėliui, C. Asparumas pjūklui, D. Asparumas praėjimui, E. Asparumas įvykimui
EN 420: 2003 + A1:2009 QUANTITÄT DER SCHUTZUNG - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND PRÜFVERFAHREN

LIEKOTASANS INSTRUKCIJA
II KATEGORIJA / VIDEJĖS SĄREŽGŪTA UŽDĖVĖ
LAI UŽŽINŲTI SIKŲKŲ INFORMACIJŲ PAR ĮSTRĖDŽIJAMI, SKR. PIRMŲ LAPŲ.

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju.

PIKTGRAMMU SKAIDROJUMS
EN 388:2016 A. Nodurbumturība, B. Nodurbumturība griezumam, C. Nodurbumturība ievilkšanai, D. Nodurbumturība caurplaušanai, E. Nodurbumturība ievilkšanai
EN 420: 2003 + A1:2009 QUANTITATEA DE PROTECȚIE - REQUISITELOR GENERALE ȘI METODELE DE ÎNCĂLĂȘIRE

GERBUKSAANWIZING
CATEGORIE II / MIDDEN-ONTWERP
ZIE VOORPAGINA VOOR PRODUCT-SPECIFIC INFORMATIE

Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.

VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN
EN 388:2016 A. Slijvrijheid, B. Snijresistentie, C. Scheurweerstand, D. Doornweerstand, E. Slijveweerstand
EN 420: 2003 + A1:2009 BESCHERMENDE HANDSCHONEN - ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODEN

INSTRUKCIJE UPOZORNJENJE
KATEGORIJA II - KONSTRUKCIJA PODREDA
SPECIFIKACIJA PRODUKTA ZNAJDIJEŠE NA STRONIE PIRWERSZEJ

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.

OBSZREZENIE
EN 388:2016 A. Wytrzymałość na zarysowanie, B. Wytrzymałość na przecięcie, C. Wytrzymałość na rozdarcie, D. Wytrzymałość na przebicie, E. Wytrzymałość na wygięcie
EN 420: 2003 + A1:2009 OCHRONA RĘKOWA - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA

INSTRUMENTI DI UTILIZARE
CATEGORIA II / DESIGN INTERMEDIAR
CONSULTATI PRIMA PAGINA PER INFORMAZIONI SPECIFICHE PRODUSULLI

Parcurgeți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului.

EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE
EN 388:2016 A. Rezistență la abraziune, B. Rezistență la tăiere, C. Rezistență la strângere, D. Rezistență la străpungeri, E. Rezistență la tăiere
EN 420: 2003 + A1:2009 MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR MECANICE

POKYNY NA POŽITIE
KATEGORIJA II / STREDE POKOŽKY NÁVRH
PRE INFORMACIE SPECIFICKÉ PRE PRODUKT POUŽÍVĚTE PŘEDNÍ STRANU

Pre použitím tohto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny.

VYSVETLENIE POKYTOV
EN 388:2016 A. Odolnosť voči odieraniu, B. Odolnosť voči rezaniu, C. Odolnosť voči prerušeniu, D. Odolnosť voči prepichnutiu, E. Odolnosť voči prerušeniu
EN 420: 2003 + A1:2009 OCHRANÉ RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACIE METÓDY

NAVODILA ZA UPORABO
KATEGORIJA II / VSMENA OBLIKA
INFORMACIJE O IZDELKU SO NA VOLJO NA PRVI STRANI

Pre uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.

RAZLAGA PIKTOGAMOV
EN 388:2016 A. Odpornost proti obrabi, B. Odpornost proti prerezu, C. Odpornost proti pretrganju, D. Odpornost proti prebijanju, E. Odpornost proti prebijanju
EN 420: 2003 + A1:2009 VAROVALNE RUKAVICE - SPLOŠNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE

KULLANMIN TALMATI
KATEGORIJA II / ARA TASARIM
ÜRÜNÜZDÜ BİLGİLER İÇİN ÖN SAYFAMA BAKINIZ

Bu ürünün kullandandan önce bu talimatları dikkatlice okuyun.

SİMGELERİN ANÇLIMLARI
EN 388:2016 A. Aşınma mukavemeti, B. Bıçak kesme mukavemeti, C. Yirtirma mukavemeti, D. Delme mukavemeti, E. Çarpma mukavemeti
EN 420: 2003 + A1:2009 KORYUKU ELĐVENLER - GENEL GEREKŞİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ

EN 388:2016 A. Odolnosť voči odieraniu, B. Odolnosť voči rezaniu, C. Odolnosť voči prerušeniu, D. Odolnosť voči prepichnutiu, E. Odolnosť voči prerušeniu
EN 420: 2003 + A1:2009 OCHRANÉ RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACIE METÓDY

EN 388:2016 A. Odpornost proti obrabi, B. Odpornost proti prerezu, C. Odpornost proti pretrganju, D. Odpornost proti prebijanju, E. Odpornost proti prebijanju
EN 420: 2003 + A1:2009 VAROVALNE RUKAVICE - SPLOŠNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE

EN 388:2016 A. Aşınma mukavemeti, B. Bıçak kesme mukavemeti, C. Yirtirma mukavemeti, D. Delme mukavemeti, E. Çarpma mukavemeti
EN 420: 2003 + A1:2009 KORYUKU ELĐVENLER - GENEL GEREKŞİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ









INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 8803

Perчатки из синтетического материала, нитрил, нитриловая пена-полиуретан на водной основе, обливка области ладони, двойная обливка, нейлон, плотность вязки 1888, текстура типа "пена", Cat. II, цвет черный/желтый, выдерживают температуру до 100°C, маслостойкие в области ладони, для сборочных работ



EN 420:2003+A1:2009 EN 386:2016 EN 407 EN 4121 EN 407 XLXXX



Mn защита от проколов, порезов
Mn защита от истирания
Tr 100 защита от контакта с нагретыми поверхностями от 40 до 100°C
CBN водонепроницаемая Hm защита от нефтяных масел и смазок
ПР: защита от тяжелых фракций

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА Нитрил, 45%, нейлон 55%



6 ЛАР

РАЗМЕРНЫЙ РЯД 7, 8, 9, 10, 11
СТЕПЕНЬ ПОДАВЖНОСТИ РИКИ 5
ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС Notified Body: 0075 CTS, 4 rue Hermann-Frenkel, 69367 Lyon, Cedex 07 France

CE mark, EHL mark, and EJENDALS AB contact information.

POKYNY K POUŽITÍ
KATEGORIE II / PROSTŘEDÍ RIZIKO
PRO INFORMACE SPECIFICKÉ PRO PRODUKT VZTEJ PŘEDNÍ STRÁNKOU

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.

VYSVĚTLENÍ PÍKTOGRAMŮ
O = Pod mírnými úrovní výkonnosti
pro dané jednotlivé nebezpečí
X = Nebylo podrobno testováno nebo je testováno metódou nevhodnou pro návrh nebo materiál rukavice

VAROVÁNÍ! Tento produkt je navržen k poskytování ochrany uvedené v normě PPE 89/686/EC s podobnými úrovními výkonnosti uvedenými níže.

MĚŘENÍ A URČENÍ VELIKOSTI: Všechny velikosti odpovídají normě EN 420:2003 a z hlediska pohodlí, velikosti obratnosti, pokud to není uvedeno jinak na přední stránce.

EN 420:2003+A1:2009 OCHRANĚNÉ RUKAVICE – OCHRANĚNÉ POZADAVKY A TESTOVACÍ METODY

INSTRUKCIJA ZA EKSPLOATACIJU
KATEGORIJA II / PROVAJNUTIJI DIZAJN
INFORMACIJO O PRODUKTU SM. NA TITULNOSTIJI STRANICI

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ: Данный продукт разработан для обеспечения защиты согласно Директиве PPE 89/686/EC (информацию по уровнюм защиты см. ниже).

EN 420:2003+A1:2009 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ – ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

KÄYTTÖOHJEET
KATEGORIJA II / KESKISUURI VAARA
KÄYTTÖOHJEET TUOTEKOKOHTAISTEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAUKSEKSI SELITYS
O = Alltaas suorituskyvyssä ylläpidettävissä tietyin yksittäisen vaaran osalta
X = Ei testattu tai testattu oletettavasti ei soveltu käsineen rakenteen tai materiaalin testaukseen

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE89/686/EC:normin mukaisen suojan alla esitellyille yksittäisille vaaroille.

EN 420:2003+A1:2009 SUOJAUKSEKSI – YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT

INSTRUCCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTA LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto.

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

ADVERTENCIA: Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en el PEI 89/686/CE con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación.

EN 420:2003+A1:2009 GUANTES DE PROTECCIÓN: REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA

KASUTUSJUHEND
KATEGORIA II / KAITSEKS MEHAANILISTE OHTUDE EEST
ÜKSIKASJALUKU TASEMISTE LEMATE ESILEHELT

Lugege enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.

PILTIDE SELGITUS
O = Antud indiviiduuhuliki kohta alla minimaalse toimumisaste.

HOIATUS! Antud toode on mõeldud kasutamiseks olukorras, kus on vajalik kaitse PPE direktiiviga 89/686/EE kehtestatud ohtude ja alpool esitatud kaitsetaseme järele.

HASZNALATI UTASITÁS
II. KATEGÓRIA / KÖZEPES KIVITEL
LÁSD: TERMÉKSPECIFIKUS INFORMÁCIÓK CÍMLAPJA

A termék használata előtt figyelmesen olvassa el az ezeket az utasításokat.

A PÍKTOGRAMOK MAGYARAZATA
O = A minimális teljesítmény szint alatt az adott veszélyre
X = Nem tesztelték, vagy a vizsgálati módszer nem volt megfelelő a kesztyű kivitelre vagy anyag szempontjából

FIGYELMEZTETÉS! Ezt a terméket a PPE 89/686/EE által meghatározott védelem biztosítására tervezték, melynek szintjét alább láthatók.

INSTRUKCIJA ZA UPORABO
KATEGORIJA II / KROVILNOSTI RIZIKO
PRO INFORMACIJE SPECIFIKNE ZA PRODUKT VZTEJ PREDNJI STRANICI

Pre uporabo tega produkta si pozornostno preberite te navodile.

POJASNILO K SIMBOLAM
O = pod najnižjo raven
ustojivosti za določeno tveganje
X = model ni predviden za teste ali metode testiranja, ki niso primerni za določeno vrsto ali metodo testa

INSTRUKCIJA ZA EKSPLOATACIJU
KATEGORIJA II / PROVAJNUTIJI DIZAJN
INFORMACIJO O PRODUKTU SM. NA TITULNOSTIJI STRANICI

Pered uporabom produkta pazljivo preberite ta navodila.

POJASNILO K SIMBOLAM
O = pod najnižjo raven
ustojivosti za določeno tveganje
X = model ni predviden za teste ali metode testiranja, ki niso primerni za določeno vrsto ali metodo testa

KÄYTTÖOHJEET
KATEGORIJA II / KESKISUURI VAARA
KÄYTTÖOHJEET TUOTEKOKOHTAISTEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAUKSEKSI SELITYS
O = Alltaas suorituskyvyssä ylläpidettävissä tietyin yksittäisen vaaran osalta
X = Ei testattu tai testattu oletettavasti ei soveltu käsineen rakenteen tai materiaalin testaukseen







INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 8803

Perчатки из синтетического материала, нитрил, нитриловая пена-полиуретан на водной основе, обливка области ладони, двойная обливка, нейлон, плотность вязки 18 гр, текстура типа "пена", Cat. II, цвет черный/желтый, выдерживают температуру до 100°C, маслобензостойкие в области ладони, для сборочных работ



EN 420-2003+A1:2009 EN 386:2016 4121 EN 407 XI,XXXX



Mn защита от проколов, порезов Мн защита от истирания Тп 100 защита от контакта с горячими поверхностями от 40 до 100°C СВн водонепроницаемая Нм защита от нефтяных масел и смазочных жидкостей, фракций

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА Нитрил 45%, нейлон 55%



6 ЛАР



ONLY FOR BSM/AG/ES/COM/COMMUNITY CUSTOMERS UNLESS MEMBERS OF THE TRADE ASSOCIATION... ENJENDALS AB

KATEGORIE II / ПРОВИДНИЙ ДИЗАЙН / KATEGORII II / KESKI SUURI VAARA

Peed püstitamiseks tohutu produkti si pazorné pletčíte ztô poky. PRED POŽIADAVKAMI A TESTOVANÍM ZISKUJE PRODUKT VIZ PREDNI STRANKE... POKYNY K UPLOŽENÍM KATEGORIE II / ПРОВИДНИЙ ДИЗАЙН

VAROVÁNÍ! Tento produkt je navržen k poskytování ochrany uvedené v normě PPE 89/686/ES... OCHRANNÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY... POKYNY K UPLOŽENÍM KATEGORIE II / ПРОВИДНИЙ ДИЗАЙН

CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO

Lea atentamente las instrucciones antes de utilizar el producto. EXPLICACIÓN DE LOS PICTOGRAMAS... GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECÁNICOS... POKYNY K UPLOŽENÍM KATEGORIE II / ПРОВИДНИЙ ДИЗАЙН

ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en el Anexo III del Reglamento... GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECÁNICOS... POKYNY K UPLOŽENÍM KATEGORIE II / ПРОВИДНИЙ ДИЗАЙН

Peđa, ispoljavanjem proizvoda pažnjivo pažljivo označenost sa đinnom instrukcijom. POKYNY K UPLOŽENÍM KATEGORIE II / ПРОВИДНИЙ ДИЗАЙН... POKYNY K UPLOŽENÍM KATEGORIE II / ПРОВИДНИЙ ДИЗАЙН

Данные перчатки рабочие стандартные, и в нем указаны выполнять работы определенного типа... POKYNY K UPLOŽENÍM KATEGORIE II / ПРОВИДНИЙ ДИЗАЙН

KASUTUSJÄRHEEN KÄYTTÖ- JA HUOLTO- OHDUEET

Lugege enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt. POKYNY K UPLOŽENÍM KATEGORIE II / ПРОВИДНИЙ ДИЗАЙН... POKYNY K UPLOŽENÍM KATEGORIE II / ПРОВИДНИЙ ДИЗАЙН

KASUTUSJÄRHEEN KÄYTTÖ- JA HUOLTO- OHDUEET. HOIATUS! Antud toode on mõeldud kasutamiseks olukorras, kus on vajalik kaitse PPE direktiiviga 89/686/EC... POKYNY K UPLOŽENÍM KATEGORIE II / ПРОВИДНИЙ ДИЗАЙН

Use nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä. KUVA MERKKIEN SELITYS... POKYNY K UPLOŽENÍM KATEGORIE II / ПРОВИДНИЙ ДИЗАЙН

KUVA MERKKIEN SELITYS. O - Alltta suostuksittu vihmämittaustietyn yksittäisen vaaran osalta... POKYNY K UPLOŽENÍM KATEGORIE II / ПРОВИДНИЙ ДИЗАЙН

HASZNALATI UTASITÁS II. KATEGÓRIA / KÖZEPES KIVITEL

A termék használatá előtt figyelmesen olvassa el az ezeket az utasításokat. A PPKTOGRAMOK MAGYARAZATA... POKYNY K UPLOŽENÍM KATEGORIE II / ПРОВИДНИЙ ДИЗАЙН

FIGYELMEZTETÉS! Ez a termék a PPE 89/686/EC által meghatározott védelem biztosítására terveztek... POKYNY K UPLOŽENÍM KATEGORIE II / ПРОВИДНИЙ ДИЗАЙН

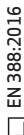
ELLENŐRZÉS ÉS MÉRTEZÉS: Az összes mérés az EN 420:2003 szerinti A feltételre, az illeszkedés és az ügyesség szempontjából, ha nincs más feltétel a szabványban... POKYNY K UPLOŽENÍM KATEGORIE II / ПРОВИДНИЙ ДИЗАЙН



INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 8803

Synthetic glove, nitrile, nitrile foam/waterbased PU, 3/4 dipped, double-dipped, nylon, 18 gg. foam grip pattern, Cat. II, black, yellow, withstands contact heat up to 100°C, oil and grease resistant, waterproof palm, for assembly work



EN 420:2003+A1:2009



MATERIAL SPECIFICATION Nitrile 45%, nylon 55%
SIZE 7, 8, 9, 10, 11
DEXTERITY 5

EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Herrmann
Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

6 PAIRS



XX-LARGE

ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMER UNION MEMBERS

ПОДАКЛИК ОДОБРЕДБИТЕЛЕ ПРЕКЪРАВИТЕЛ П.О. 19/2011

«ОБЕДИНЕНИТЕ ПРАВИЛА НА ИМАРИНАРИИ» ЗАУИТЕБ»

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

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

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



BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO



MODE D'EMPLOI
CATEGORIE II / CONCEPTION INTERMEDIAIRE



BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDELS RISIKO



Läs dessa instruktionsnottor innan du använder produkten. / Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit. / Les anvisningene nøye før du bruker dette produktet.

FÖRKLARING AV SYMBOLER / EXPLICATION DES PICTOGRAMMES / AVERTISSEMENT! / FORKLARING AV PIKTOGRAMMER / ADVARSEL! / Under minimumskravet til ytre sensitiv for denne individuelle faren

SKYDDSHANSKAR MOT MEKANISKA RISIKER / GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANISQUES / HANSEN ER KORTERE EN STANDARDEN... / BESKYTTELSESHANSKER MOT MEKANISKE RISIKOER

EN 388:2016 A, B, C, D, E, F / EN 388:2016 A, B, C, D, E, F / EN 388:2016 A, B, C, D, E, F / EN 388:2016 A, B, C, D, E, F / EN 388:2016 A, B, C, D, E, F

EN 420: 2003 / EN 420: 2003 / EN 420: 2003 / EN 420: 2003 / EN 420: 2003

EN 420: 2003 + A1:2009 / EN 420: 2003 + A1:2009 / EN 420: 2003 + A1:2009 / EN 420: 2003 + A1:2009 / EN 420: 2003 + A1:2009

EN 16350:2014 / EN 16350:2014 / EN 16350:2014 / EN 16350:2014 / EN 16350:2014

EN 61340-5-12007 / EN 61340-5-12007 / EN 61340-5-12007 / EN 61340-5-12007 / EN 61340-5-12007

EN 388:2016 A, B, C, D, E, F / EN 388:2016 A, B, C, D, E, F / EN 388:2016 A, B, C, D, E, F / EN 388:2016 A, B, C, D, E, F / EN 388:2016 A, B, C, D, E, F

EN 420: 2003 / EN 420: 2003 / EN 420: 2003 / EN 420: 2003 / EN 420: 2003

EN 420: 2003 + A1:2009 / EN 420: 2003 + A1:2009 / EN 420: 2003 + A1:2009 / EN 420: 2003 + A1:2009 / EN 420: 2003 + A1:2009

EN 16350:2014 / EN 16350:2014 / EN 16350:2014 / EN 16350:2014 / EN 16350:2014

EN 61340-5-12007 / EN 61340-5-12007 / EN 61340-5-12007 / EN 61340-5-12007 / EN 61340-5-12007

EN 388:2016 A, B, C, D, E, F / EN 388:2016 A, B, C, D, E, F / EN 388:2016 A, B, C, D, E, F / EN 388:2016 A, B, C, D, E, F / EN 388:2016 A, B, C, D, E, F

EN 420: 2003 / EN 420: 2003 / EN 420: 2003 / EN 420: 2003 / EN 420: 2003

EN 420: 2003 + A1:2009 / EN 420: 2003 + A1:2009 / EN 420: 2003 + A1:2009 / EN 420: 2003 + A1:2009 / EN 420: 2003 + A1:2009

EN 16350:2014 / EN 16350:2014 / EN 16350:2014 / EN 16350:2014 / EN 16350:2014

EN 61340-5-12007 / EN 61340-5-12007 / EN 61340-5-12007 / EN 61340-5-12007 / EN 61340-5-12007

EN 388:2016 A, B, C, D, E, F / EN 388:2016 A, B, C, D, E, F / EN 388:2016 A, B, C, D, E, F / EN 388:2016 A, B, C, D, E, F / EN 388:2016 A, B, C, D, E, F

EN 420: 2003 / EN 420: 2003 / EN 420: 2003 / EN 420: 2003 / EN 420: 2003

EN 420: 2003 + A1:2009 / EN 420: 2003 + A1:2009 / EN 420: 2003 + A1:2009 / EN 420: 2003 + A1:2009 / EN 420: 2003 + A1:2009

EN 16350:2014 / EN 16350:2014 / EN 16350:2014 / EN 16350:2014 / EN 16350:2014

EN 61340-5-12007 / EN 61340-5-12007 / EN 61340-5-12007 / EN 61340-5-12007 / EN 61340-5-12007

EN 388:2016 A, B, C, D, E, F / EN 388:2016 A, B, C, D, E, F / EN 388:2016 A, B, C, D, E, F / EN 388:2016 A, B, C, D, E, F / EN 388:2016 A, B, C, D, E, F

EN 420: 2003 / EN 420: 2003 / EN 420: 2003 / EN 420: 2003 / EN 420: 2003

EN 420: 2003 + A1:2009 / EN 420: 2003 + A1:2009 / EN 420: 2003 + A1:2009 / EN 420: 2003 + A1:2009 / EN 420: 2003 + A1:2009

EN 16350:2014 / EN 16350:2014 / EN 16350:2014 / EN 16350:2014 / EN 16350:2014

EN 61340-5-12007 / EN 61340-5-12007 / EN 61340-5-12007 / EN 61340-5-12007 / EN 61340-5-12007

EN 388:2016 A, B, C, D, E, F / EN 388:2016 A, B, C, D, E, F / EN 388:2016 A, B, C, D, E, F / EN 388:2016 A, B, C, D, E, F / EN 388:2016 A, B, C, D, E, F

EN 420: 2003 / EN 420: 2003 / EN 420: 2003 / EN 420: 2003 / EN 420: 2003

EN 420: 2003 + A1:2009 / EN 420: 2003 + A1:2009 / EN 420: 2003 + A1:2009 / EN 420: 2003 + A1:2009 / EN 420: 2003 + A1:2009

EN 16350:2014 / EN 16350:2014 / EN 16350:2014 / EN 16350:2014 / EN 16350:2014



