

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 388:2016
EN 420:2003+A1:2009
EN 407
X1XXXX
412LX



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

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRKLARING AV SYMBOLER
O = Under minimumnivå för engiven enskild fara
X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten
SKYDDSHANSKAR MOT MEKANISKA RISIKER
Skyddsnivån gäller ytan av handskens handflata.
EN 388:2016 A. Nötningsmotstånd, Min. 0; Max. 4
B. Skärsmotstånd, Min. 0; Max. 5
C. Rivmotstånd, Min. 0; Max. 4
D. Punkteringsmotstånd, Min. 0; Max. 4
E. Skärsmotstånd (TDM, EN ISO 1399), Min. A; Max. F
F. Stötdämpning, P=Godkänd
AB C D E F
EN 420: 2003 SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER Dextérité/Facilité: Min. 1; Max. 5
 Handen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex fimmerteringsarbeten.
EN 420: 2003 + A1:2009 SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER Test taktilität/Fingerfärdighet: Min. 1; Max. 5
EN 16350:2014 SKYDDSHANSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER. RESISTANS UNDER 1x10^8 Ω
 IEC 61340-5-12007 Elektrostatiske utladdningar (ESD) - resistans under 1x10^8 Ω
 FÄR EJT VÄNTVÄTTAS
 EJ STRYKNING
 TVYKT 40 OC SKÖNSAM VÄTT
 EJ KEMTVÄTT
 EJ TORKTUMLING

MODE D'EMPLOI
KATEGORIE II / CONCEPTION INTERMÉDIAIRE
VOIR ATTENTION POUR LES INFORMATIONS SPECIQUES AU PRODUIT

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.
EXPLICATION DES PICTOGRAMMES
O = sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné
X = non-testés ou méthode de dessai utilisée non-adaptés au type de gant/matériau
GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUES Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant.
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 coupe (TDM, EN ISO 1399), Min. A; Max. F
F. Protection contre les chocs, P = validé
AB C D E F
EN 420: 2003 GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GÉNÉRALES ET METHODES D'ESSAI Test de dextérité: Min. 1; Max. 5
 Cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permettant ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.
EN 420: 2003 + A1:2009 EXIGENCES GÉNÉRALES ET METHODES D'ESSAI Test de dextérité: Min. 1; Max. 5
EN 16350:2014 GANTS DE PROTECTION - PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES. RESISTANCE INFÉRIEURE À 1x10^8 Ω
 IEC 61340-5-12007 Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1x10^8 Ω

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDLE RISIKO
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs anvisningarna noga för du brukar detta produkt.
FÖRKLARING AV PVIKTogrammer
O = Under minimumskravet till ytefästnivå för denne individuelle faren
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet
EN 388:2016 VERNEHANSKER MOT MEKANISKE RISIKOTER Beskyttelsesnivåen måkes i området håndflaten på hanske.
AB C D E F A. Slitasjæmotstand, Min. 0; Maks. 4
B. Skjærmotstand, Min. 0; Maks. 5
C. Rivmotstand, Min. 0; Maks. 4
D. Punkteringsmotstand, Min. 0; Maks. 4
E. Skjærmotstand (TDM, EN ISO 1399), Min. A; Maks. F
F. Støtdemping, P=Godkänd
EN 420: 2003 VERNEHANSKER - GENERELLE KRÅV OG TESTMETODER Test taktilität/Fingerførlighet: Min. 1; Max. 5
 Hånsken er kortere enn standard størrelsen og kan øke komforten for spesielle formål som f.eks. ved fimmerteringsarbeid.
EN 420: 2003 + A1:2009 VERNEHANSKER - GENERELLE KRÅV OG TESTMETODER Test taktilität/Fingerførlighet: Min. 1; Max. 5
EN 16350:2014 BESKYTTTELSESHANSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER. MOTSTAND UNDER 1x10^8 Ω
 IEC 61340-5-12007 Elektrostatiske utladdning (ESD) - motstand under 1x10^8 Ω

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

Carefully read these instructions before using this product.
EXPLANATION OF PICTOGRAMS
O = Below the minimum performance level for the given individual hazard
X = Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material
PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS
Protection levels are measured from area of glove palm.
EN 388:2016 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 1399), Min. A; Max. F
F. Impact Protection, P=Pass
AB C D E F
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 and give the wearer more mobility.
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)

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

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!
ERLÄUTERUNG DER PICTOGRAMME
O = 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 1399), Min. A; Max. F
F. Schlagdämpfung, P=bestanden
AB C D E F
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 SCHUTZHANDSCHUHE - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN. WIDERSTAND UNTER 1x10^8 Ω
 IEC 61340-5-12007 Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1x10^8 Ω

BRUGSANVISNING
KATEGORI II / MIDLDELHØJ RISIKO
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs instruktionerna grundigt, för utbragtning af dette produkt.
FÖRKLARING TIL PIKTOGRAMMER
O = Under minimum ytefæstelsesniveau for den pågældende individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handskes design eller materiale
BESKYTTTELSESHANSKER MOD MEKANISKE RISIKO
Beskyttelsesniveauet måkes fra håndrygsområdet.
EN 388:2016 A. Slidstyrke, Min. 0; Maks. 4
B. Snitbestandighed, Min. 0; Maks. 5
C. Rivbestandighed, Min. 0; Maks. 4
D. Stikbestandighed, Min. 0; Maks. 4
E. Snitbestandighed (TDM, EN ISO 1399), Min. A; Maks. F
F. Støtdæmpelse, P=Godkendt
AB C D E F
EN 420: 2003 BESKYTTTELSESHANSKER - GENERELLE KRÅV OG PROVNINGSMETODER Fingerspidsfølelse: Min. 1; Max. 5
 Håndskenen er kortere end standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis fimmerteringsarbejde.
EN 420: 2003 + A1:2009 BESKYTTTELSESHANSKER - GENERELLE KRÅV OG PROVNINGSMETODER Fingerspidsfølelse: Min. 1; Max. 5
EN 16350:2014 BESKYTTTELSESHANSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER. MOTSTAND UNDER 1x10^8 Ω
 IEC 61340-5-12007 Elektrostatiske utladdning (ESD) - motstand under 1x10^8 Ω

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 88, 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 X1XXXX

Мп защита от проколов, порезов Мп защита от истирания Тп защита от контакта с горячими поверхностями от 40 до 100° С Вн водонепроницаемая Нм защита от нефтяных масел и производимых тяжелых фракций



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

6 LAP
XX-LARGE
CE ENE
EJENDALS AB
www.ejendals.com

POKYNY K POUŽITÍ
KATEGORIE II / ZDROJNÍ RIZIKO
PRO INFORMACE SPECIFICKÉ PRO PRODUKT VZDĚLNÉ STRÁNKY

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.

VYSVĚTLENÍ PÍKTOGRAMŮ
O = Pod mírnými úrovní výkonnosti pro dané jednotlivé nebezpečí
X = Nebylo podrobeno testu nebo je testováno metou nevhodná pro návrh nebo materiál rukavice

OVĚŘENÍ VÝKONNOSTI
A. Odolnost vůči oděru, Min. 0, Max. 4
B. Odolnost vůči porušení, Min. 0, Max. 5
C. Odolnost vůči přetřetí, Min. 0, Max. 4
D. Odolnost vůči propichnutí, Min. 0, Max. 4

OVĚŘENÍ VÝKONNOSTI (TDM, EN ISO1399), Min. A, Max. F
F. Ochrana proti nárazům, P=Úspěch

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 PICTOGRAMAS
O = par 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

GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECÁNICOS
Los niveles de protección se miden en la zona de la palma del guante.
A. Resistencia a la abrasión, Min. 0, máx. 4
B. Resistencia a los cortes por hoja, Min. 0, máx. 5

GUANTES DE PROTECCIÓN: REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA
Prueba de destreza digital: Min. 1, máx. 5
El guante es más corto que un guante estándar con el fin de mejorar el confort para fines especiales, por ejemplo, trabajos de montaje de precisión.

INSTRUKCIJA PO EKSPLOATACIJI
KATEGORIJA II / PRODAVNIŠKI DIZAJN
INFORMACIJO O PRODUKTU SM. NA TITULOVNI STRANICI

Preda ispolzovanjem produkta vnapredno oznanite s danoin instrukcijoj

POJASNENJE K SIMBOLAM
O = nize minimalnogo urovnja ustojivosti k danomuu riziku
X = model ne pravilnava dla testa imi metoda testirovaniia ne prihodit dla danoin modeli

OVĚŘENÍ VÝKONNOSTI
A. Ústojivost k istrhování, Min. 0, Max. 4
B. Ústojivost k porušení, Min. 0, Max. 5
C. Ústojivost k řezání, Min. 0, Max. 4
D. Ústojivost k porušení (TDM, EN ISO1399), Min. A, Max. F
F. Ústojivost k udárným vyzádiváním, P=Úspěch

OVĚŘENÍ VÝKONNOSTI (TDM, EN ISO1399), Min. A, Max. F
F. Ústojivost k udárným vyzádiváním, P=Úspěch

KASUTUSJUHANE
KATEGORIA II / KAITSSEK MEHAANILISTE OHTUDE EEST
ÜKSIKASJALUKU TOOTEMINE LEINATE ESILEHEL

Lugege enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.

PILTIDE SELGITUS
O = Antud indiviiduutastise kohta alla minimaalse tootmistaseme.
X = Ei esetatud testitulekuid või testimeetod polnud kinda disaini või materjal jaoks sobilik!

KAITSKINDAD MEHAANILISTE OHTUDE EEST
Kaitsesait mõeldakse kinda peopesa piirkonnast.
EN 388:2016 A. Kulumiskindlus, Min. 0, Max. 4
B. Lõikemiskindlus, Min. 0, Max. 5
C. Rebiniskindlus, Min. 0, Max. 4
D. Tõrkekindlus, Min. 0, Max. 4
E. Lõikemiskindlus (TDM, EN ISO1399), Min. A, Max. F

KAITSKINDAD - ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMEETOD
Kinnas on eriotstarbeline töö - niiteks detalselt eelvalvate koostöödele - lihtsustamiseks standardset kindust lihtem.
EN 420:2003+A1:2009 Kinnas on eriotstarbeline töö - niiteks detalselt eelvalvate koostöödele - lihtsustamiseks standardset kindust lihtem.

KÄYTTÖOHJE
KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA
KATSO ETUUSIVU TUOTEKORTISTAINTEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVA MERKIKEN SELITYS
O = Allitaa suoritustyyppi vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta
X = Ei testattu tai testattu ei ole soveltu kääseen rakenteen tai materiaalin testaukseen

OVĚŘENÍ VÝKONNOSTI
A. Hankaakkestävyys, Min. 0, Max. 4
B. Lõikemiskindlus, Min. 0, Max. 5
C. Rebiniskkestävyys, Min. 0, Max. 4
D. Tõrkekindlus, Min. 0, Max. 4
E. Lõikemiskindlus (TDM, EN ISO1399), Min. A, Max. F
F. Iskankkestävyys, P=Hyväksyty

OVĚŘENÍ VÝKONNOSTI (TDM, EN ISO1399), Min. A, Max. F
F. Iskankkestävyys, P=Hyväksyty

HASZNALATI UTASITÁS
II. KATEGÓRIA / KÖZEPES KIVITEL
LÁSD. TERMÉKSPECIFIKUS INFORMÁCIÓK CMLAPJA

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

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

KAITSKINDAD - ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMEETOD
Kinnas on eriotstarbeline töö - niiteks detalselt eelvalvate koostöödele - lihtsustamiseks standardset kindust lihtem.
EN 420:2003+A1:2009 Kinnas on eriotstarbeline töö - niiteks detalselt eelvalvate koostöödele - lihtsustamiseks standardset kindust lihtem.

KAITSKINDAD - ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMEETOD
Kinnas on eriotstarbeline töö - niiteks detalselt eelvalvate koostöödele - lihtsustamiseks standardset kindust lihtem.
EN 420:2003+A1:2009 Kinnas on eriotstarbeline töö - niiteks detalselt eelvalvate koostöödele - lihtsustamiseks standardset kindust lihtem.

