

INSTRUCTIONS FOR USE  
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION  
ONLY ON THIS PAGE

# TEGERA® 8802

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



EN 420:2003+A1:2009  
EN 388:2016  
4121X  
EN 407  
X1XXXX



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100  
SE 14-214 Swerea IVF  
Tested for harmful substances  
www.oeko-tex.com standard 100

MATERIAL SPECIFICATION Nitrile 40%, nylon 60%  
SIZE 6, 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  
X-SMALL  
EHI  
CE

ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMER UNION MEMBERS  
ПОДАРИТЕ ДОБРЕТВОЛНОСТЕ В ПЕЧАТНИЦИТЕ  
«ДОБРОТВОЛНОСТНИТЕ ПЕЧАТНИЦИ НА ИМАРИНА ИЛИОШТИ»  
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 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant 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

**SKYDDSHANSKAR MOT MEKANISKA RISIKER**  
Skyddsnivån gäller ytan av handens handflata.  
**EN 388:2016** A. Nötningsmotstånd, Min. 0; Max. 4  
B. Skärsmotstånd, Min. 0; Max. 5  
C. Rivsmotstånd, Min. 0; Max. 4  
D. Punkteringsmotstånd, Min. 0; Max. 4  
E. Skärsmotstånd (TDM, EN ISO 399), Min. A; Max. F  
F. Stötdämpning, P=Godkänd

**EN 420:2003** SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER  
Dexterit/färdighet: Min. 1; Max. 5  
Handen är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

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

**EN 16350:2014** BESKYTTSESHANSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER  
RESISTANS UNDER 1 X 10<sup>8</sup> Ω  
**IEC 61340-5-12007** Elektrostatiske utfällningar (ESD) - resistans under 1 x 10<sup>8</sup> Ω

**FÄRE** VÄRTENTVÄTTAS  
**EJ** STRYKNING  
**TVÄTT** 40 OC SKÖNSAMTVÄTT  
**EJ** KEMTVÄTT  
**EJ** TORKTUMLING

## 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. 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

**EN 16350:2014** BESKYTTSESHANSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER  
RESISTANS UNDER 1 X 10<sup>8</sup> Ω  
**IEC 61340-5-12007** Elektrostatiske utfällningar (ESD) - motstånd under 1 x 10<sup>8</sup> Ω

**DO NOT WASH**  
**DO NOT IRON**  
**DO NOT TUMBLE DRY**  
**DO NOT DRY CLEAN**

**MACHINE WASH 40C, SOFT CYCLE (ALT. 40°C)**

## MODE D'EMPLOI CATEGORIE II / CONCEPTION INTERMEDIAIRE VOIR COUTURE POUR LES INFORMATIONS SPECIQUES AU PRODUIT

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

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

**GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANISQUES** 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 399) Min. A; Max. F  
F. Protection contre les chocs, P = validé

**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** GANTS DE PROTECTION - PROPRIETES ELECTROSTATIQUES  
RESISTANCE INFÉRIEURE À 1 X 10<sup>8</sup> Ω  
**EN 16350:2014** GANTS DE PROTECTION - PROPRIETES ELECTROSTATIQUES  
RESISTANCE INFÉRIEURE À 1 X 10<sup>8</sup> Ω

**EN 420:2003 + A1:2009** GANTS DE PROTECTION - PROPRIETES ELECTROSTATIQUES  
RESISTANCE INFÉRIEURE À 1 X 10<sup>8</sup> Ω  
**IEC 61340-5-12007** Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1 x 10<sup>8</sup> Ω

**FÄRE** VÄRTENTVÄTTAS  
**EJ** STRYKNING  
**TVÄTT** 40 OC SKÖNSAMTVÄTT  
**EJ** KEMTVÄTT  
**EJ** TORKTUMLING

## GERUCHSANWEISUNG 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 388:2016** 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. Schlagdämpfung, P=bestanden

**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 1 X 10<sup>8</sup> Ω  
**IEC 61340-5-12007** Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1 x 10<sup>8</sup> Ω

**DO NOT WASH**  
**DO NOT IRON**  
**DO NOT TUMBLE DRY**  
**DO NOT DRY CLEAN**

**MACHINE WASH 40C, SOFT CYCLE (ALT. 40°C)**

## BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDDLET RISIKO SE FÖRSIDAN FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Läs anvisningarna noga för du brukar detta produkt.

**FÖRKLARING AV PVIKTORAMMER**  
0 = Under minimumskravet till ytesvåra för denne individuelle faren  
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

**EN 388:2016** VERNEHANSKER MOT MEKANISKE RISIKER  
Beskyttelsesnivåen måles i området håndflaten på hanske.  
**A B C D E F** A. Slitasjeresmotstand, Min. 0; Maks. 4  
B. Skjæresmotstand, Min. 0; Maks. 5  
C. Rivresmotstand, Min. 0; Maks. 4  
D. Punktureringsmotstand, Min. 0; Maks. 4  
E. Skjæresmotstand (TDM, EN ISO 399) Min. A; Maks. F  
F. Støtdemping, P=Godkänd

**EN 420:2003** VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER  
Test taktilitet/fingerfærdighet: Min. 1; Max. 5  
Hansken er kortere enn standard størrelse og kan ikke komforten for spesielle formål som f.eks ved finmotoriseringsarbeid.

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

**EN 16350:2014** BESKYTTSESHANSKAR - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER  
MOTSTAND UNDER 1 X 10<sup>8</sup> Ω  
**IEC 61340-5-12007** Elektrostatiske utfällningar (ESD) - motstånd under 1 x 10<sup>8</sup> Ω

**FÄRE** VÄRTENTVÄTTAS  
**EJ** STRYKNING  
**TVÄTT** 40 OC SKÖNSAMTVÄTT  
**EJ** KEMTVÄTT  
**EJ** TORKTUMLING

## BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDDLET HØJ RISIKO SE FÖRSIDAN FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Läs instruktionerna grundigt, för utbragtning av dette produkt.

**FÖRKLARING TIL PIKTORAMMER**  
0 = Under minimum ytesvåra for den pæggeliste individuelle fare  
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handske design eller materiale

**BESKYTTSESHANSKAR MOT MEKANISKE RISIKER**  
Generelt beskyttelsesniveauet er målt fra håndryggen område.  
**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 399), Min. A; Maks. F  
F. Støtdæmpelse, P=Godkændt

**EN 420:2003** BESKYTTSESHANSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER  
Fingerspidsfølelsestest: Min. 1; Max. 5  
Hansken er kortere end standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis finmotoriseringsarbejde.

**EN 420:2003 + A1:2009** BESKYTTSESHANSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER  
Fingerspidsfølelsestest: Min. 1; Max. 5

**EN 16350:2014** BESKYTTSESHANSKAR - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER  
MOTSTAND UNDER 1 X 10<sup>8</sup> Ω  
**IEC 61340-5-12007** Elektrostatiske utfällningar (ESD) - motstånd under 1 x 10<sup>8</sup> Ω

**DO NOT WASH**  
**DO NOT IRON**  
**DO NOT TUMBLE DRY**  
**DO NOT DRY CLEAN**

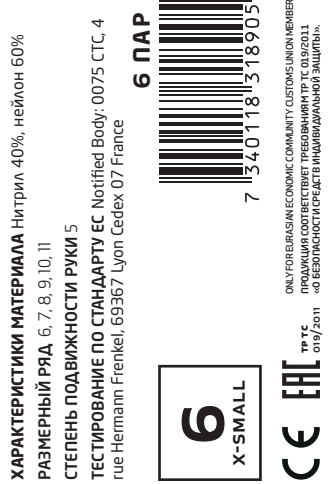
**MACHINE WASH 40C, SOFT CYCLE (ALT. 40°C)**

TEGERA® 8802

Perчатки из синтетического материала, нитрил, нитриловая пена-полиуретан на водной основе, обливка области ладони, двойная обливка, нейлон, плотность вязки 18 гв, 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 388:2016 EN 407 4121X XLXXXX



POKYNY K POUŽITÍ KATEGORIE II / PRŮVITNÍ RIZIKO PRO INFORMACE SPECIFICKÉ PRO PRODUKT VJEDNÍ STRÁNKY

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.

VYSVĚTLENÍ POKYTRAMŮ O Pod mírnějším úrovní výkonosti pro dané jednotlivé nebezpečí X= Někdy podrobte testu nebo je testovat můžete nevhodná pro návrh nebo materiál rukavice

VAROVÁNÍ! Tento produkt je navržěn ke používání uchycen v normě PPE 89/686/ES s podobnými úrovněmi výkonosti uvedenými níže.

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

INSTRUCCIONES DE USO CATEGORIA II / DISEÑO INTERMEDIO CONSULTA LA PRIMERA PAGINA PARA OBTENER INFORMACION ESPECIFICA DEL PRODUCTO

EXPLICACION DE LOS PICTOGRAMAS X= no sometido a la prueba o bien sometido a prueba no adecuada para el diseño o material del guante

GUANTES DE PROTECCION FRENTE A RIESGOS MECANICOS Los niveles de protección se miden en la zona de la palma del guante

GUANTES DE PROTECCION: REQUISITOS GENERALES Y METODOS DE PRUEBA Prueba de destreza digital: Min. 1; Max. 5

GUANTES DE PROTECCION - PROPIEDADES ELECTROSTATICAS. RESISTENCIA POR DEBAJO DE 1x10^9 Ohm

INSTRUKCIJA ZA KUPOLAZIVANJE KATEGORIJA II / PROUVITNI Dizajn INFORMACIJA O PROUKTU S M. NA TITULJNOJ STRANICI

Préed používáním produktu pozorně ознакомte se s danou instrukcí

POVŠEJNĚNÍ K SYMBOLE O = níže minimaálního úrovně osti-vnosti a danému riziku X= model ne přepravěna dla testa

DANNE PROPATKE KORPE STANDARTIS, si in vne udobrie vykonat' raboty opredelenogo tipa, naprimer, tvorbu šurab.

INFORMACIJA O PROUKTU S M. NA TITULJNOJ STRANICI INSTRUCCIONES DE USO CATEGORIA II / DISEÑO INTERMEDIO CONSULTA LA PRIMERA PAGINA PARA OBTENER INFORMACION ESPECIFICA DEL PRODUCTO

KASUTUSJUHISED KATEGORIA II / KAITSEKS MEHAANILISTE OHTUDE EEST OÜKSJASJALKUI KUTSUTEM/LEINATE ESLEHELT

Luuge enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoidudes.

PILTIDE SELGITUS O = Antud indiviiduudistiku kohta alla minimaalse toimusvõime.

INFORMACIJA O PROUKTU S M. NA TITULJNOJ STRANICI INSTRUCCIONES DE USO CATEGORIA II / DISEÑO INTERMEDIO CONSULTA LA PRIMERA PAGINA PARA OBTENER INFORMACION ESPECIFICA DEL PRODUCTO

KÄYTTÖOHJEET KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA KATSO ETUSIVU TUOTEKORTISTA TIETUOJA OSAALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAAMERKKIEN SELITYS O = Alltaa suorituskyvyllisimilläänlastien tiettyn yksittäisen vaaratonetala

KÄSINEIDEN KÄYTTÖOHJEET Käsite on yhtymä ki standardin antami mitali. Tämälle avulla voidaan edistää käyttökäytävää esim. aseensuolihin.

INFORMACIJA O PROUKTU S M. NA TITULJNOJ STRANICI INSTRUCCIONES DE USO CATEGORIA II / DISEÑO INTERMEDIO CONSULTA LA PRIMERA PAGINA PARA OBTENER INFORMACION ESPECIFICA DEL PRODUCTO

HASZNALATI UTÁSBÍZÁS II. KATEGÓRIA / KÖZEPES KIVITEL LÁSD-TERMÉKSPECIFIKUS INFORMÁCIÓK CMLAPJA

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

A PIKTÓGRAMOK MAGYARAZATA O = A minimális teljesítményérték alatt az adott veszélyre

INFORMACIJA O PROUKTU S M. NA TITULJNOJ STRANICI INSTRUCCIONES DE USO CATEGORIA II / DISEÑO INTERMEDIO CONSULTA LA PRIMERA PAGINA PARA OBTENER INFORMACION ESPECIFICA DEL PRODUCTO

INFORMACIJA O PROUKTU S M. NA TITULJNOJ STRANICI INSTRUCCIONES DE USO CATEGORIA II / DISEÑO INTERMEDIO CONSULTA LA PRIMERA PAGINA PARA OBTENER INFORMACION ESPECIFICA DEL PRODUCTO



# TEGERA® 8802

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



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



Tested for harmful substances  
www.oeko-tex.com/standard100

MATERIAL SPECIFICATION Nitrile 40%, nylon 60%  
SIZE 6, 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 CUSTOMER UNION MEMBERS  
ПОДРОБНОЕ ОДБОРИТЕЛСТВО ТРЕБОВАНИЙ П. П. 03/9/2011  
«О БЕЗОПАСНОСТИ РЕАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАЩИТЫ».

CE  
EHI  
EJENDALS AB  
Box 7, SE-793 21, Leksand, Sweden  
Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10  
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

**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 given enskild fara  
X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

**SKYDDSHANSKAR MOT MEKANISKA RISKEN**  
Skyddshanskr 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 ISO1399), Min. A; Max. F  
F. Stötdämpning, P=Godkänd

**EN 420: 2003** SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER  
Dextérité/Facilité: Min. 1; Max. 5  
Handskens är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

**EN 420: 2003 + A1:2009** SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER  
Test tackfärdighet/fingerfärdighet: Min. 1; Max. 5

**EN 16350:2014** SKYDDSHANSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER  
RESISTANS UNDER 1x10<sup>9</sup> Ω  
**IEC 61340-5-12007** Elektrostatiske utladdningar (ESD) - resistans under 1x10<sup>9</sup> Ω

**FÄRE VÄTVENTVÄTTAS** **EJ STRYKNING** **TVÄTT 40 OC SKÖNSAM VÄTT** **EJ KEMTVÄTT** **EJ TORKTUMLING**

**INSTRUKTIONER FÖR ANVÄNDNING**  
**CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN**  
SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Carefully read these instructions before using this product.  
**EXPLANATION OF PICTOGRAMS**  
0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard  
X = Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material

**PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS**  
Protection levels are measured from 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 ISO1399), 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. 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)**

**MODE D'EMPLOI**  
**CATEGORIE II / CONCEPTION INTERMEDIAIRE**  
VOIR ATTENTION POUR LES INFORMATIONS SPECIQUES AU PRODUIT

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.  
**EXPLICATION DES PICTOGRAMMES**  
0 = sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné  
X = non-testés ou méthode d'essai utilisée non-adaptés au type de gant/matériau

**GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANQUES** 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 ISO1399), Min. A; Max. F  
F. Protection contre les chocs, P = validé

**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** GANTS DE PROTECTION - PROPRIETES ELECTROSTATIQUES  
RESISTANCE INFÉRIEURE À 1x10<sup>9</sup> Ω  
**IEC 61340-5-12007** Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1x10<sup>9</sup> Ω

**FÄRE VÄTVENTVÄTTAS** **EJ STRYKNING** **TVÄTT 40 OC SKÖNSAM VÄTT** **EJ KEMTVÄTT** **EJ TORKTUMLING**

**BEWACHUNG ANWISUNG**  
**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 vorgegebene 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 ISO1399), Min. A; Max. F  
F. Schlagdämpfung, P=bestanden

**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

**DO NOT WASH** **DO NOT IRON**  
**DO NOT TUMBLE DRY** **DO NOT DRY CLEAN**  
**MACHINE WASH 40C, SOFT CYCLE (ALT. 40°C)**

**BRUKSANVISNING**  
**KATEGORI II / MIDDLE RISIKO**  
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Les anvisningerne nøye før du bruker dette produktet.  
**FÖRKLARING AV PVIKTORGRAMMER**  
0 = Under minimumskravet till yteveseniva för denne individuelle faren  
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

**EN 388:2016** VERNEHANSKER MOT MEKANISKE RISIKOTER  
Beskyttelsesnivå måles i området håndflaten på hanske.  
**AB CDEF** A. Slitasjeresmotstand, Min. 0; Maks. 4  
B. Skjæresmotstand, Min. 0; Maks. 5  
C. Rivresistansnivå, Min. 0; Maks. 4  
D. Punktureringsmotstand, Min. 0; Maks. 4  
E. Skjæresmotstand (TDM, EN ISO1399), Min. A; Maks. F  
F. Støtdemping, P=Godkjennt

**EN 420: 2003** VERNEHANSKER - GENERELLE KRÆV OG TESTMETODER  
Test taktilitet/fingerfølelse: Min. 1; Max. 5  
Hansker er kortere enn standard størrelse og kan ikke komforten for spesielle former som f.eks. ved finmotoriseringsarbeid.

**EN 420: 2003 + A1:2009** VERNEHANSKER - GENERELLE KRÆV OG TESTMETODER  
Test taktilitet/fingerfølelse: Min. 1; Max. 5

**EN 16350:2014** BESKYTTELSESHANSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER  
MOTSTAND UNDER 1x10<sup>9</sup> Ω  
**IEC 61340-5-12007** Elektrostatiske utladdning (ESD) - motstand under 1x10<sup>9</sup> Ω

**FÄRE VÄTVENTVÄTTAS** **EJ STRYKNING** **TVÄTT 40 OC SKÖNSAM VÄTT** **EJ KEMTVÄTT** **EJ TORKTUMLING**

**BRUKSANVISNING**  
**KATEGORI II / MIDDLEHØJ RISIKO**  
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Læs instruksioneerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.  
**FÖRKLARING TIL PIKTORGRAMMER**  
0 = Under minimum yteveseniveau for den pågældende individuelle fare  
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til håndskedesign eller materiale

**BESKYTTELSESHANSKER MOD MEKANISKE RISIKO**  
Gennemsnitlige yteveseniveauer er målt 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 ISO1399), Min. A; Maks. F  
F. Støtdæmpelse, P=Godkendt

**EN 420: 2003** BESKYTTELSESHANSKER - GENERELLE KRÆV OG PROVNINGSMETODER  
Fingerspidsfølelsestest: Min. 1; Max. 5  
Handskene er kortere end standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis finmotoriseringsarbejde.

**EN 420: 2003 + A1:2009** BESKYTTELSESHANSKER - GENERELLE KRÆV OG PROVNINGSMETODER  
Fingerspidsfølelsestest: 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)**

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 8802

Перчатки из синтетического материала, нитрил, нитриловая пена-полиуретан на водной основе, обливка области ладони, двойная обливка, нейлон, плотность вязки 18 г/кв. 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 388:2016 EN 407 4121X X1XXXX



Мп защита от проколов, порезов Мп защита от истирания Тп 100 защита от контакта с нагретыми поверхностями от 40 до 100° С Вн Мп защита от нефтяных масел и продуктов тяжёлых фракций



6 ЛАР SMALL

ONLY FOR BUSINESS/RESIDENTIAL COMMUNITY CUSTOMERS... EJEJENDALS AB

POKYNY K POUŽITÍ
KATEGORIE II / STŘEDNÍ 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

VAROVÁNÍ! Tento produkt je navržen k poskytování ochrany uvedené v normě PPE 89/686/EE...
MĚŘENÍ A URČENÍ VELIKOSTI: Všechny výrobky odpovídají normě EN 420:2003 z hlediska pohodlí, velikosti a obratnosti, pokud to není uvedeno jinak...

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 = par debajo del nivel de rendimiento mínimo para el riesgo individual dado

ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EPI 89/686/EE...
AJUSTE Y TAMAÑO: Todos los tamaños cumplen la norma EN 420:2003 en cuanto a comodidad, ajuste y destreza, si no se explica en la primera página...

INSTRUKCIJA ZA UPORABU
KATEGORIJA II / PROSVETNILO DIZAJN
INFORMACIJA O PRODUKTU SE NA TITULIRANOJ STRANICI

Пред использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.
ПОЯСНЕНИЕ К СИМВОЛАМ
O = ниже минимального уровня устойчивости к данному риску

Данные требования короче стандартных, и в них удобнее выполнять работы определенного типа, например, точную работу.
EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

KASUTUSJUHISED
KATEGORIA II / KAITSES MEHAANILISTE OHTUDE EST
ÜKSIKASJALKUIK TOOTEMINE LEIATE ESILEHEL

Lugege enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt läbi.
PILTIDE SELGITUS
O = Antud individuaalsete kohtade alammääraste tootmistaseks

HOIATUS! Antud toode on mõeldud kasutamiseks olukorras, kus on vajalik kaitsedirektiivi 89/686/EE kehtestatud oludes ja alusel esitatud kaitsesajeme juures.
KAITSEKINDAD MEHAANILISTE OHTUDE EST

KÄYTTÖOHJEET
KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA
KATSO ETUOSIUVU TUOTEKORTISTAINTEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämäs ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
KUVAMERKKIEN SELITYS
O = Allitaa suoritustyyppi vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE89/686/EE:n normin mukaisen suojan alla esitetyille yksityiskohtaisilla suorituskykytiedoilla.
MEKAANILISTA VAARILTA SUOJAUKSIA KÄSINEET

HASZNALATI UTASITÁS
II. KATEGÓRIA / KÖZES KIVITEL
LÁSD: TERMÉKSPECIFIKUS INFORMÁCIÓ CIMLAPJA

A termék használatá előtt figyelmesen olvassa el az ezeket az utasításokat.
A PÍKTOGRAMOK MAGYARAZATA
O = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszélyre

FIGYELMEZTETÉS! Ezt a terméket a PPE 89/686/EE által meghatározott védelem biztosítására tervezték, melynek szintjét alább láthatók.
ILLESZKEDÉS ÉS MÉRÉTEZÉS: Az összes méret az EN 420:2003 szerinti a kényelem, az illeszkedés és az ügyesség szempontjából, ha nincs más feltétel a kategória...



INSTRUCTIONS FOR USE  
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION  
ONLY ON THIS PAGE

# TEGERA® 8802

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



EN 420:2003+A1:2009  
EN 388:2016  
4121X  
EN 407  
X1XXXX



MATERIAL SPECIFICATION Nitrile 40%, nylon 60%  
SIZE 6, 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 CUSTOMER UNION MEMBERS  
ПОДАРИМО ДОБРЕТВОРЕТЕЛСТВО  
«ДОБРОТВОРЕТЕЛСТВО НА ПРАВИЛАТА НА ОБЩЕСТВОТО»

EUROPEAN UNION  
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 SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.  
**FÖRKLARING AV SYMBOLER**  
0 = Under minimumnivån för angiven enskild fara  
X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämpligt/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. Rivsmotstånd, Min. 0; Max. 4  
D. Punkteringsmotstånd, Min. 0; Max. 4  
E. Skärsmotstånd (TDM, EN ISO 3999), Min. 0; Max. F  
F. Stötdämpning, P=Godkänd

**EN 420:2003** SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER  
Dexterit/färdighet: Min. 1; Max. 5  
Handskens är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

**EN 420:2003 + A1:2009** SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER  
Test taktilitet/fingerfärdighet: Min. 1; Max. 5  
**EN 16350:2014** SKYDDSHANSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER  
RESISTANS UNDER 1 X 10<sup>8</sup> Ω

**IEC 61340-5-1:2007** Elektrostatiske utladdningar (ESD) - resistans under 1 x 10<sup>8</sup> Ω

FÄR E VALTENTVÄTTAS  
EJ STRYKNING  
TVYKT 40 OC SKÖNSAM VÄTT  
EJ KEMTVÄTT  
EJ TORKTUMLING

## 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 3999), Min. 0; 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. In order to enhance the comfort and give the wrist more mobility.

**EN 420:2003 + A1:2009** PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS  
Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5  
**IEC 61340-5-1:2007** Electrostatic Discharge (ESD) - resistance inferior to 1 x 10<sup>8</sup> Ω

DO NOT WASH  
DO NOT IRON  
DO NOT TUMBLE DRY  
DO NOT DRY CLEAN  
MACHINE WASH 40C, SOFT CYCLE (ALT. 40°C)

## MODE D'EMPLOI CATEGORIE II / CONCEPTION INTERMEDIAIRE VOIR ATTENTION POUR LES INFORMATIONS SPECIQUES AU PRODUIT

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.  
**EXPLICATION DES PICTOGRAMMES**  
0 = sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné  
X = non-testés ou méthode d'essai utilisée non-adaptés au type de gant/matériau

**GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANISQUES** 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 3999) Min. 0; Max. F  
F. Protection contre les chocs, P = validé

**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** GANTS DE PROTECTION - PROPRIETES ELECTROSTATIQUES. RESISTANCE INFERIEURE A 1 X 10<sup>8</sup> Ω

**IEC 61340-5-1:2007** Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1 x 10<sup>8</sup> Ω

FÄR E VALTENTVÄTTAS  
EJ STRYKNING  
TVYKT 40 OC SKÖNSAM VÄTT  
EJ KEMTVÄTT  
EJ TORKTUMLING

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

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!  
**ERLÄUTERUNG DER PIKTGRAMME**  
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 3999), Min. 0; Max. F  
F. Schlagdämpfung, P=bestanden

**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 1 X 10<sup>8</sup> Ω

**IEC 61340-5-1:2007** Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1 x 10<sup>8</sup> Ω

## BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDDLET RISIKO SE FRAMSIDAN FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Läs anvisningarna noga för du brukar detta produkt.  
**FÖRKLARING AV PIKTGRAMMER**  
0 = Under minimumskravet till yttresnivån för denna individuella faren  
X = Produktet är ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

**EN 388:2016** VERNEHANSKER MOT MEKANISKE RISIKOT  
Beskyttelsesnivåen måles i området håndflaten på hanske.  
**A B C D E F** A. Slitasjeresmotstand, Min. 0; Maks. 4  
B. Skjæresmotstand, Min. 0; Maks. 5  
C. Rivresmotstand, Min. 0; Maks. 4  
D. Punktureringsmotstand, Min. 0; Maks. 4  
E. Skjæresmotstand (TDM, EN ISO 3999) Min. 0; Maks. F  
F. Støtdemping, P=Godkänd

**EN 420:2003** VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER  
Test taktilitet/fingerfærdighet: Min. 1; Max. 5  
Hansker er kortere en standard størrelse og kan ikke komforten for spesielle formål som f.eks ved finmotoriseringsarbeid.

**EN 420:2003 + A1:2009** VERNEHANSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER  
Test taktilitet/fingerfærdighet: Min. 1; Max. 5  
**EN 16350:2014** BESKYTTELSEHANSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER. MOTSTAND UNDER 1 X 10<sup>8</sup> Ω

**IEC 61340-5-1:2007** Elektrostatisk utlading (ESD) - motstand under 1 x 10<sup>8</sup> Ω

FÄR E VALTENTVÄTTAS  
EJ STRYKNING  
TVYKT 40 OC SKÖNSAM VÄTT  
EJ KEMTVÄTT  
EJ TORKTUMLING

## BRUGSANVISNING KATEGORI II / MIDDLET HØJ RISIKO SE FRAMSIDAN FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Läs instruktionerna grundigt, för utbrugtagning af dette produkt.  
**FÖRKLARING TIL PIKTGRAMMER**  
0 = Under minimum yttresniveau for den pågældende individuelle fare  
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handske design eller materiale

**BESKYTTELSEHANSKER MOD MEKANISKE RISIKO**  
Generelt beskyttelsesniveauerne er målt 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 3999), Min. 0; Maks. F  
F. Støtdæmpelse, P=Godkendt

**EN 420:2003** BESKYTTELSEHANSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER  
Fingerspidsfølelsestest: Min. 1; Max. 5  
Handskene er kortere end standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis finmotoriseringsarbejde.

**EN 420:2003 + A1:2009** BESKYTTELSEHANSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER  
Fingerspidsfølelsestest: Min. 1; Max. 5  
**EN 16350:2014** BESKYTTELSEHANSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER. MOTSTAND UNDER 1 X 10<sup>8</sup> Ω

**IEC 61340-5-1:2007** Elektrostatisk udladning (ESD) - modstand under 1 x 10<sup>8</sup> Ω

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 8802

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

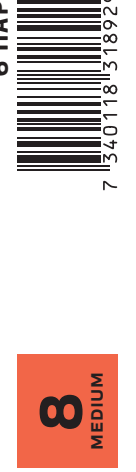


EN 420:2003+A1:2009 EN 388:2016 EN 407 4121X X1XXXX

Мп защита от проколов, порезов Мп защита от истирания Тп 100 защита от контакта с нагретыми поверхностями от 40 до 100° С Вн Мп защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций



ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА Нитрил 40%, нейлон 60%
РАЗМЕРНЫЙ РЯД 6, 7, 8, 9, 10, 11
СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 5
ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France



CE ENE TP CE
ONLY FOR BUSINESS ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMERS UNIFORM MEMBERS
ПРАВИЛА СОТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ РТ СТ 03.02.011
«О БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДВЕТ ИМИТАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ»

ejendals
Box 7, SE-793 21 Lekсанд, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

POKYNY K POUZITÍ
KATEGORIE II / СТРОИТЕЛЬНОЕ РИЗИКО
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 metodu nevhodnou pro návrh nebo materiál rukavice

OVĚŘENÍ VÝKONNOSTI
EN 388:2016 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 propíchnutí, Min. 0; Max. 4
E. Odolnost vůči prolátnutí (TDM, EN ISO1399), Min. A; Max. F

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
КАТЕГОРИЯ II / ПРОДВИНУТЫЙ ДИЗАЙН
ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ СМ. НА ТИТУЛЬНОЙ СТРАНИЦЕ

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

EN 388:2016 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ
УРОВНИ ЭФФЕКТИВНОСТИ извержения в области ладонной части перчатки.
A. Устойчивость к истиранию, Мин. 0; Макс. 4
B. Устойчивость к порезам, Мин. 0; Макс. 5
C. Устойчивость к разрыву, Мин. 0; Макс. 4
D. Устойчивость к проколу, Мин. 0; Макс. 4
E. Устойчивость к порезам (TDM, EN ISO1399), Мин. A; Макс. F
F. Устойчивость к ударным воздействиям, P=Годно

КÄYTTÖOHJEET
KATEGORIA II / KESKI-SUURI VAARA
KATSO ETUOSIVU TUOTEKORTISTA TIETOA OSAALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
KUVAMERKKEJEN SELITYS
O = Allita suoritustyön vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta
X = Ei testattu tai testattu epäonnistuneesti

EN 388:2016 A. Hankauskäytössä, Min. 0; Max. 4
B. Viillotuskäytössä, Min. 0; Max. 5
C. Reikkäuskäytössä, Min. 0; Max. 4
D. Puhalluskäytössä, Min. 0; Max. 4
E. Villoituskäytössä (TDM, EN ISO1399), Min. A; Max. F
F. Iskukäytössä, P=Hyväksytty

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

EN 388:2016 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
E. Resistencia a los cortes por hoja (TDM, EN ISO1399), Min. A; Max. F

KASUTUSJUHEND
KATEGORIA II / KAITSEKS MEHAANILISTE OHTUDE EEST
ÜKSIKASJALUKU TOOTEID LEIATE ESILEHEL

Lugege enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.
PILTIDE SELGITUS
O = Antud indiviididele riski kohta alla minimaalse tootmistaseme.
X = Ei testatud testiaineteks või testmeetod polnud kindla disaini või materjali jaoks sobilik!

EN 388:2016 A. Kulmikindlus, Min. 0; Max. 4
B. Lõikekindlus, Min. 0; Max. 5
C. Rebinikindlus, Min. 0; Max. 4
D. Tõrkekindlus, Min. 0; Max. 4
E. Lõikekindlus (TDM, EN ISO1399), Min. A; Max. F

HASZNALATI UTASÍTÁS
II. KATEGÓRIA / KÖZPES KIVITEL
LÁSD. TERMÉKSPECIFIKUS INFORMÁCIÓK CÍMLAPJA

A termék használatá előtt figyelmesen olvassa el az ezeket 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 kivitelére vagy anyag szempontjából

EN 388:2016 A. Kopásállóság, Min. 0; max. 4
B. Végváslás szerbeni ellenállás, Min. 0; max. 5
C. Szaklódásállóság, Min. 0; max. 4
D. Sőrésállás szerbeni ellenállás, Min. 0; max. 4
E. Végváslás szerbeni ellenállás (TDM, EN ISO1399), Min. A; max. F

GUANTES DE PROTECCIÓN: REQUISITOS GENERALES Y METODOS DE PRUEBA
Prueba de destreza digital: Min. 1; máx. 5
GUANTES DE PROTECCIÓN: REQUISITOS GENERALES Y METODOS DE PRUEBA
Prueba de destreza digital: Min. 1; máx. 5

HOIATUSI Antud tooted on mõeldud kasutamiseks olukorras, kus on vajalik kaitse PPE direktiiva 89/686/EEC kehtestatud ohtude ja alampool testatud kaitsetaseme järele.
KAITSEKINDMEHAANILISTE OHTUDE EEST KAITSETASE MÕDETAKSE KINDLA PEERKONNAST.

ILLESZKEDÉS ÉS MÉRTEZÉS: Az összes méret az EN 420:2003 szerinti a kényelem, az illeszkedés és az ügyesség szempontjából, ha nincs más feltétel a va a csatlakozás.
A PÍKTOGRAMOK MAGYARAZATA
O = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszélyre







INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 8802

Perчатки из синтетического материала, нитрил, нитриловая пена-полиуретан на водной основе, обливка области ладони, двойная обливка, нейлон, плотность вязки 18 г/см, 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 388:2016 EN 407 4121X X1XXXX

Мп защита от проколов, порезов Мп защита от истирания Тп 100 защита от контакта с нагретыми поверхностями от 40 до 100° С Вн Мп защита от нефтяных масел и продуктов тяжёлых фракций



ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА Нитрил 40%, нейлон 60%
РАЗМЕРНЫЙ РЯД 6, 7, 8, 9, 10, 11
СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 5
ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France



CE mark and other regulatory information.

ejendals logo and contact information.

POKYNY K POUZITÍ
KATEGORIE II / STŘEDNÍ RIZIKO
PRO INFORMACE SPECIFICKÉ PRO PRODUKT VZDĚLNÉ STRÁNKY

Prřed použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.
VYSVĚTLENÍ PÍKTOGRAMŮ
O = Pod mírnými úrovní výkonnosti pro dané jednotlivé nebezpečí
X = Někdy podrobně testováno nebo testováno metodu pro návrh nebo materiál rukavice

VAROVÁNÍ! Tento produkt je navržen ke poskytování ochrany uvedené v normě PPE 89/686/ES...
OCHRANĚNÉ RUKAVICE CHRÁNÍ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY
Ochranné rukavice jsou měřeny v oblasti dlaní rukavice.

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

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

ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EPI 89/686/CE...
GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECÁNICOS
Los niveles de protección se miden en la zona de la palma del guante.

INSTRUKCIJA ZA UPORABU
KATEGORIJA II / PROSVETNILO DIZAJN
INFORMACIJA O PRODUKTU SE NA TITULJNICI STRANICI

Prřed použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.
POJASNĚNÍ K SYMBOLE
O = nízké minimální úrovně ochrany uvolněné k danému riziku
X = model ne převedena data testu

PREUPRAVEDILJE: Danilni produkt razrabotan za obezpečenja zashchity soglasno direktive PPE 89/686/ES...
RÄZMÄRER: Vse razmery sootvetstvuyut direktive EN 420:2003, opisuyashchey normy komforta posadki i granicheniy podvizhnosti.

KASUTUSJUHJE
KATEGORIA II / KAITSEKS MEHAANILISTE OHTUDE EEST
ÜKSIKASJALUKI TOOTEID LEIATE ESILEHEL
Lugege enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.

PILTIDE SELGITUS
O = Antud indiviiduudatiseks kohta alla minimaalse toimetavuse.
X = Ei testatud testiaineks või testmeetod polnud kinda disaini või materjal jaoks sobilik!
KAITSEKINDAD MEHAANILISTE OHTUDE EEST
Kaitsetaseme nõudeks kinda peopesa piirkonnast.

HOIATUS! Antud toode on mõeldud kasutamiseks olukorras, kus on vajalik kaitse PPE direktiiva 89/686/EE kehtestatud ohtude ja alampool testatud kaitsetaseme järele.
KASUTUSJUHJE
KATEGORIA II / KAITSEKS MEHAANILISTE OHTUDE EEST
ÜKSIKASJALUKI TOOTEID LEIATE ESILEHEL
Lugege enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.

KÄYTTÖOHJE
KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA
KATSO ETUUSIVU TUOTEKOKOHTAISTEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämäs ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
KUVAAMERKKIEN SELITYS
O = Allitaa suoritustyyppi vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta.

MEKAANILISTA VAARILTA SUOJAVÄIKÄ KÄSINEET
Suojatason mitaatan käsiin kämmenosaan alueen.
EN 388:2016 A. Hankaussuojitus, Min. 0, Max. 4 B. Villitussuojitus, Min. 0, Max. 4 C. Puhallussuojitus, Min. 0, Max. 4 D. Puhallussuojitus, Min. 0, Max. 4 E. Villitussuojitus (TDM, EN ISO3991), Min. A, Max. F. Fiskaalikesätyys, P-Hyväksytyt

HASZNALATI UTÁSTÁS
II. KATEGÓRIA / KÖZEPES KIVITEL
LÁSD: TERMÉKSPECIFIKUS INFORMÁCIÓ CIMLAPJA
A termék használatá 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 kivitelére vagy anyag szempontjából

ILLESZKEDÉS ÉS MÉRÉTEZÉS: Az összes méret az EN 420:2003 szerinti a kényelem, az illeszkedés és az ügyesség szempontjából, ha nincs más feltétel a kategória. Csak megfelelő méretű terméket használjon.
KÖVETLEMÉNYEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK
Ügyfélszolgálati teszt: Min. 1, max. 5

ELLENÁLLÁS 1x10^9 ALATT
ELECTROSTATISCHES KÄSINEN (ESD) - ELLENÁLLÁS 1x10^9 ALATT
ELECTROSTATISCHES KÄSINEN (ESD) - ELLENÁLLÁS 1x10^9 ALATT





INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 8802

Перчатки из синтетического материала, нитрил, нитриловая пена-полиуретан на водной основе, обливка области ладони, двойная обливка, нейлон, плотность вязки 18 г/см, 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 388:2016 EN 407 4121X X1XXXX



Мп защита от проколов, порезов Мп защита от истирания Тп 100 защита от контакта с нагретыми поверхностями от 40 до 100° С Вн Мп защита от нефтяных масел и продуктов тяжёлых фракций



ONLY FOR BUSINESS/ ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMERS/ INDIAN MEMBERS
ПРОЦАЖИНА СОДТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЮ РТ С 03/2011
«О БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ИМПОРТИРАТОРА ЗАЩИЩА»

6 ЛАР
ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА Нитрил 40%, нейлон 60%
РАЗМЕРНЫЙ РЯД 6, 7, 8, 9, 10, 11
СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 5
ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС Notified Body: 0075 СТС 4
rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

10 X-LARGE
EJENDALS AB
Box 7, SE-793 21 Lekсанд, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

POKYNY K POUŽITÍ
KATEGORIE II / ЗДІЙНИЙ РИЗИК
PRO INFORMACE SPECIFICKÉ PRO PRODUKT VZDĚLNÉ STRÁNKY

Пред použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.
VYSVĚTLENÍ PÍKTOGRAMŮ
O = Pod mírnými úrovní výkonnosti pro dané jednotlivé nebezpečí
X = Nebylo podrobáno testu nebo je testováno metodu nevhodnou pro návrh nebo materiál rukavice

VAROVÁNÍ! Tento produkt je navržěn ke poskytování ochrany uvedené v normě PPE 89/686/EE...
MĚŘENÍ A URČENÍ VELIKOSTI: Všechny výrobky odpovídají normě EN 420:2003 z hlediska pohodlí, velikosti a obratnosti, pokud to není uvedeno jinak...

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

ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EPI 89/686/CE...
AJUSTE Y TAMAÑO: Todos los tamaños cumplen la norma EN 420:2003 en cuanto a comodidad, ajuste y destreza, así como se explica en la primera página...

INSTRUKCIJA ZA UPOTREBU
KATEGORIJA II / PROJEKCIJSKI DIZAJN
INFORMACIJA O PROJEKTU SE NA TITULIRANOJ STRANICI

Пред использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.
ПОЯСНЕНИЕ К СИМВОЛАМ
O = ниже минимального уровня устойчивости к данному риску
X = модель не предназначена для теста или метода, тестирование не подходит для данной модели

INSTRUKCIJA ZA UPOTREBU
KATEGORIJA II / PROJEKCIJSKI DIZAJN
INFORMACIJA O PROJEKTU SE NA TITULIRANOJ STRANICI

Пред использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.
ПОЯСНЕНИЕ К СИМВОЛАМ
O = ниже минимального уровня устойчивости к данному риску
X = модель не предназначена для теста или метода, тестирование не подходит для данной модели

Данные требования короче стандартных, и в них удобнее выполнять работы определенного типа, например, точную работу.
EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
Тест на подвижность ладони: Мин. 1; Макс. 5

KASUTUSJUHISED
KATEGORIA II / KAITSEKS MEHAANILISTE OHTUDE EST
ÜKSIKASJALIKU TOOTEMISE LEIATE ESILEHEL

Lugege enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt läbi.
PILTIDE SELGITUS
O = Antud individuaalsel kohtal alla minimaalse tootmisaste.
X = Ei testatud testiaineks või testmeetod polnud kindis disaini või materjal jaoks sobilik!

HOIATUS! Antud toode on mõeldud kasutamiseks olukorras, kus on vajalik kaitse PPE direktiiva 89/686/EE kehtestatud ohtude ja alampool testatud kaitsetaseme järele.
KAITSEKIND MEHAANILISTE OHTUDE EST
Kaitsetaseme nõudekriteeriumid:
A. Kulumiskindlus, Min. 0; Max. 4
B. Lõikemiskindlus, Min. 0; Max. 5
C. Rebiniskindlus, Min. 0; Max. 4
D. Tõrkeskindlus, Min. 0; Max. 4
E. Lõikemiskindlus (TDM, EN ISO1399), Min. A; Max. F
F. Põrutuse kaitse, P=Läbitud

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
Тест на подвижность ладони: Мин. 1; Макс. 5
EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
Тест на подвижность ладони: Мин. 1; Макс. 5
EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
Тест на подвижность ладони: Мин. 1; Макс. 5

KÄYTTÖOHJEET
KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA
KATSO ETUOSIVU TUOTEKOKOUSTEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
KUVAMERKKIEN SELITYS
O = Allitaa suoritustyön vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta
X = Ei testattu tai testattu ei ole soveltu kättöön rakenteen tai materiaalin testaukseen

MEKAANILISTA VAARILTA SUOJAVÄIKÄ KÄSINEET
Suojatason mitataan käsin kämmenosaan alteen.
EN 388:2016 A. Hankauskäytys, Min. 0; Max. 4
B. Villonkäytys, Min. 0; Max. 4
C. Rebinuskäytys, Min. 0; Max. 4
D. Puhalluskäytys, Min. 0; Max. 4
E. Villonkäytys (TDM, EN ISO399), Min. A; Max. F
F. Iskukäytys, P=Hyväksytyt

HASZNALATI UTASITÁS
II. KATEGÓRIA / KÖZEPES KIVTELÉS
LÁSD: TERMÉKSPECIFIKUS INFORMÁCIÓK CÍMLAPJÁN

A termék használatá előtt figyelmesen olvassa el az ezeket 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 kivitelére vagy anyag szempontjából

FIGYELMEZTETÉS! Ez a termék a PPE 89/686/EE által meghatározott védelem biztosítására terveztek, melynek szintjét alább láthatók.
ILLESZKEDÉS ÉS MÉRÉTEZÉS: Az összes méret az EN 420:2003 szerinti a kényelem, az illeszkedés és az ügyesség szempontjából, ha nincs más felhívás arra a kategóriára, ahol a méretet meg kell határozni.

EN 420:2003 A. Kopásállóság, Min. 0; max. 4
B. Végátszal szembeni ellenállás, Min. 0; max. 5
C. Szakítószilárdság, Min. 0; max. 4
D. Sőrésáll szembeni ellenállás, Min. 0; max. 4
E. Végátszal szembeni ellenállás (TDM, EN ISO399), Min. A; Max. F
F. Dörbés elleni védelem, P=Megfelelő
A védelmi szintek a kesztyű tenyér részén mérők.
EN 420:2003 A. Kopásállóság, Min. 0; max. 4
B. Végátszal szembeni ellenállás, Min. 0; max. 5
C. Szakítószilárdság, Min. 0; max. 4
D. Sőrésáll szembeni ellenállás, Min. 0; max. 4
E. Végátszal szembeni ellenállás (TDM, EN ISO399), Min. A; Max. F
F. Dörbés elleni védelem, P=Megfelelő
A védelmi szintek a kesztyű tenyér részén mérők.





INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 8802

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



EN 420:2003+A1:2009
EN 388:2016 412LX
EN 407 X1XXXX
X1XXXX
40°
EKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 SE 14-214 Swerea IVF

MATERIAL SPECIFICATION Nitrile 40%, nylon 60%
SIZE 6, 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
11
7 4340118 131899
EJC
EJENDALS AB
Box 7, SE-739 21, Lekeåsd, 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

FÖRKLARING AV SYMBOLER
0 = Under minimumnivån för angivnen enskild fara
X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten
SKYDDSHANSKAR MOT MEKANISKA RISIKER

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

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

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDLE RISIKO
SE FRMSIDAN FOR PRODUKTSPECIFIK INFORMASJON

Les anvisningene nøyf du bruker dette produktet.
FORKLARING AV PVIKTOGRAMMER
0 = Under minimumskravet til ytelsesnivå for denne individuelle faren

INSTRUKTIONER FÖR ANVÄNDNING
KATEGORI II / INTERMEDIÄRT DESIGN
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIC PRODUKTINFORMATION

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

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

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDLEHØJ RISIKO
SE FRMSIDAN FOR PRODUKTSPECIFIK INFORMASJON

Læs instruksjonerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.
FORKLARING TIL PIKTOGRAMMER
0 = Under minimum ytelsesniveau for den pågældende individuelle fare



INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 8802

Перчатки из синтетического материала, нитрил, нитриловая пена-полиуретан на водной основе, обливка области ладони, двойная обливка, нейлон, плотность вязки 18 г/см², 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 388:2016 EN 407 4121X X1XXXX



ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА Нитрил 40%, нейлон 60%
РАЗМЕРНЫЙ РЯД 6, 7, 8, 9, 10, 11
СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 5
ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ CE Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France



EUJENDALS AB
Box 7, SE-793 21 Lekсанд, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

POKYNY K POUŽITÍ
KATEGORIE II / ZDROJNÉ 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 provedeno testy nebo je testování metodu nevhodná pro návrh nebo materiál rukavice

Ručavice je kratší, než běžná rukavice, aby poskytovala lepší pohyblivost při použití na zvláštní účely, například při jemné montáži nářadí.
OCHRANĚNÍ RUKAVIC PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY
Úroveň ochrany jsou měřeny v oblasti dlaně rukavice.

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

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.
GUANTES DE PROTECCIÓN: REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA
Prueba de destreza digital: Min. 5; Máx. 5

GUANTES DE PROTECCIÓN: PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS, RESISTENCIA POR DEBAJO DE 1x10^9 Ω
DESCARGA ELECTROSTÁTICA (ESD), resistencia por debajo de 1x10^9 Ω

INSTRUKCIJA ZA UPORABU
KATEGORIJA II / PROJEKCIJSKI Dizajn
INFORMACIJA O PRODUKTU SE NA TITULJSKOJ STRANICI

Před použitím ovog proizvoda pažljivo se upoznaćete s danom instrukcijom.
POŠLJENJE K SIMBOLU
O = nije minimalnog izvornosti u odnosu na danom riziku
X = model ne je provaden za testu niti metoda, testiranja nije prihodan za danom modelu

Ručavice je kraće, nego obična rukavica, kako bi poboljšala pokretljivost pri korištenju za posebne namjene, na primjer, za precizno postavljanje komponenti.
OŠTRENJE RUKAVICA PRED MEHANIČKIM RIZIKOM
Razina zaštite mjerena je u području dlanova rukavice.

KASUTUSJUHJE
KATEGORIA II / KAITSES MEHAANILISTE OHTUDE EEST
ÜKSIKASJALUKU TOOTEMISE LEIATE ESILEHEL

Lugege enne antud toote kasutamise käesolevat juhendit hoolikalt läbi.
PILTIDE SELGITUS
O = Antud individuaalsete kohtade alammäärade tootmistase.
X = Ei testitud testiüksikute kohta alla minimaalse tootmistase.

Kasutatakse kinnaste puhastamiseks kemikaale või teravate äärega esemeid. Pesemise lubava sümbooliga kindlaks on kirjeldatud standardseid teste süütlenduvate vastava tootmistase.
KASUTUSLEHT ÄRITALAMINE:
Antud toote sisalab komponente, mis nõuavad põhjustada allergeenide reaktsiooni. Ärge kasutage ülitundlikuse märkide ilmesel. Üksikjalukute informatsiooni saamiseks võtke ühendust Ejenaldiga.

KÄYTTÖOHJE
KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA
KATSO ETUUSIVU TUOTEKORTISTAINTEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämäs ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
KUVAAMERKKEJEN SELITYS
O = Allitaa suoritustyyppi vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta.

Käsite on lyhyempi kuin standardin antama tieto. Tämän avulla voidaan edistää käyttökäytävää esim. asennustöihin.
SUOJAIMSÄINET - SÄHKÖSTATISET OMINAISUUKSET VASTUS ALLE 1x10^9 Ω
VASTUS ALLE 1x10^9 Ω

HASZNALATI UTASITÁS
II. KATEGÓRIA / KÖZPES KIVITEL
LÁSD: TERMÉKSPECIFIKUS INFORMÁCIÓ CIMLAPJA

A termék használatá előtt figyelmesen olvassa el az ezeket 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 kivitelére vagy anyag szempontjából

A kesztyű egy szabványos kesztyűnél rövidebb, hogy kényelmesebb legyen különleges célúak való használatánál például finom szerelési munkáknál.
KESZTYŰKÉSZÍTYŰ - ÁLTALANOS KÖVETELMÉNYEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK
Ügyességi tesz: Min. 5; máx. 5

ELLENÁLLÁS 1x10^9 Ω ALATT
ELECTROSTATIKUS TULAJDONSÁGOK, ELLENÁLLÁS 1x10^9 Ω ALATT
ELECTROSTATIKUS TULAJDONSÁGOK, ELLENÁLLÁS 1x10^9 Ω ALATT







