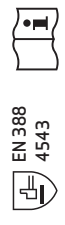


07/2015

TEGERA® 785

Cut resistant glove, nitrile, fully dipped, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, 13 gg, reinforced grip pattern, cut resistance level 5, Cat. II, black, red, oil and grease resistant, steel-fibre free, fibreglass-free, for assembly work



EN 420:2003+A1:2009



ONLY FOR RESAŠINAMĀS EKONOMIKAS KOMUNĀLĀS ĢIENSĪENĀS MIEMBERS
ПРОДУКЦИЯ ОДОБРЕЖИВАЕТСЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО
«О БЕЗОПАСНОСТИ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ»

ejendals.com

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHÖG RISKO
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktionsnagrannt innan du använder produkten.
FÖRKLARING AV SYMBOLER
0 = Under miniminivån för angiven enskild fara
X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

- SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN**
Skyddsivån gäller ytan av handskens handflata.
- EN 388:2003**
A. Nitrilmotstånd, Min. 0; Max. 4
B. Skärmotstånd, Min. 0; Max. 5
C. Rivmotstånd, Min. 0; Max. 4
D. Punkteringsmotstånd, Min. 0; Max. 4
- EN 420:2003**
SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Test taktilitet/fingerfärlighet: Min. 1; Max. 5
- EN 420:2003+A1:2009**
Handskar är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex fimmerteringsarbeten.
- EN 420:2003+A1:2009**
SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Test taktilitet/fingerfärlighet: Min. 1; Max. 5
- EN 16350:2014**
SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
RESISTANS UNDER 1x10⁸ Ω
- IEC 61340-5-1:2007**
ELEKTROSTATISKA UTLADNINGAR (ESD) - resistans under 1x10⁸ 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
0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard
X = Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material

- PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS**
Protection levels are measured from area of glove palm.
- EN 388:2003**
A. Abrasion resistance, Min. 0; Max. 4
B. Blade cut resistance, Min. 0; Max. 5
C. Tear resistance, Min. 0; Max. 4
D. Puncture resistance, Min. 0; Max. 4
- EN 420:2003**
PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5
- EN 420:2003+A1:2009**
The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work.
- EN 420:2003+A1:2009**
PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5
- EN 16350:2014**
PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
RESISTANCE BELOW 1x10⁸ Ω
- IEC 61340-5-1:2007**
Electrostatic discharge (ESD) - resistance below 1x10⁸ Ω

MODE D'EMPLOI
CATEGORIE II / CONCEPTION INTERMEDIAIRE
VOIR COUVERTURE 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 protection/matériel

- EN 388:2003**
GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUES
Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant.
- EN 420:2003**
GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5
- EN 420:2003+A1:2009**
Cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort par rapport à d'autres gants, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.
- EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI**
Test de dextérité: Min. 1; Max. 5
- EN 16350:2014**
GANTS DE PROTECTION - PROPRIETES ELECTROSTATIQUES
RESISTANCE INFÉRIEURE À 1x10⁸ Ω
- IEC 61340-5-1:2007**
Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1x10⁸ Ω

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

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!
ERLÄUTERUNG DER PIKTOGRAMME
0 = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko
X = nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet

- HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN**
Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhes gemessen.
- EN 388:2003**
A. Abriebfestigkeit, Min. 0; Max. 4
B. Schnittfestigkeit, Min. 0; Max. 5
C. Reißfestigkeit, Min. 0; Max. 4
D. Stichfestigkeit, Min. 0; Max. 4
- EN 420:2003**
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Text Taktilität/Fingerspitzengefühl: Min. 1; max. 5
- EN 420:2003+A1:2009**
Der Handschuh ist etwas kürzer als der Standard, um dem Benutzer erhöhten Komfort bei speziellen, wie bspw. Feinmotorischen Arbeiten zu bieten.
- EN 16350:2014**
SCHUTZHANDSCHUHE - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN
WIDERSTAND UNTER 1x10⁸ Ω
- IEC 61340-5-1:2007**
Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1x10⁸ Ω

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDDELS RISIKO
SE FRAMSIDEN FOR PRODUKTSPELFIKK INFORMASJON

Les anvisningene nøye før du bruker dette produktet.
FÖRKLARING AV PIRKTOGRAMMER
0 = Under minimumskravet till yfetessnivå för denne individuella faren
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

- EN 388:2003**
VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKOR
Beskyttelsesnivå måles i området i håndflaten på hånsken.
- EN 420:2003**
VERNEHANDSKER - GENSERELLE KRAV OG TESTMETODER
Test taktilitet/fingerfærlighet: Min. 1; Max. 5
- EN 420:2003+A1:2009**
Håndsker er kortere enn standarden og kan gi økt komfort for spesielle formål som f.eks ved fimmerteringsarbeid.
- EN 420:2003+A1:2009**
VERNEHANDSKER - GENSERELLE KRAV OG TESTMETODER
Test taktilitet/fingerfærlighet: Min. 1; Max. 5
- EN 16350:2014**
BEKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER
MOTSTAND UNDER 1x10⁸ Ω
- IEC 61340-5-1:2007**
Elektrostatisk utlading (ESD) - motstand under 1x10⁸ Ω

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MIDLHÖJ RISIKO
SE FRAMSIDEN FOR PRODUKTSPELFIKK INFORMASJON

Läs instruktionserna grundigt, för bruktagning av dette produktet.
FÖRKLARING TIL PIKTOGRAMMER
0 = Under minimum yfetessnivå for den pågældende individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handske design eller materiale

- BESKYTTELSESHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKOR**
Gennemtrængningsniveauet er målt fra håndrygsens område.
- EN 388:2003**
A. Slidstyrke, Min. 0; Maks. 4
B. Stribestandsghed, Min. 0; Maks. 5
C. Rivebestandighed, Min. 0; Maks. 4
D. Stikbestandighed, Min. 0; Maks. 4
- EN 420:2003**
BESKYTTELSESHANDSKER - GENSERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER
Fingerspidsfølelse: Min. 1; Max. 5
- EN 420:2003+A1:2009**
Håndsker er kortere end standarden, hvilket kan give større komfort og øget effektivitet i fimmerteringsarbejde.
- EN 420:2003+A1:2009**
BESKYTTELSESHANDSKER - GENSERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER
Fingerspidsfølelse: Min. 1; Max. 5
- EN 16350:2014**
BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER
MOTSTAND UNDER 1x10⁸ Ω
- IEC 61340-5-1:2007**
Elektrostatisk udladning (ESD) - motstand under 1x10⁸ Ω

Podrobnější pokyny k výrobě a použití výrobků. Podrobnější pokyny k výrobě a použití výrobků. Podrobnější pokyny k výrobě a použití výrobků.

Podrobnější pokyny k výrobě a použití výrobků. Podrobnější pokyny k výrobě a použití výrobků. Podrobnější pokyny k výrobě a použití výrobků.

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto. Explicación de los pictogramas. Explicación de los pictogramas. Explicación de los pictogramas.

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto. Explicación de los pictogramas. Explicación de los pictogramas. Explicación de los pictogramas.

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto. Spiegazione dei pittogrammi. Spiegazione dei pittogrammi. Spiegazione dei pittogrammi.

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto. Spiegazione dei pittogrammi. Spiegazione dei pittogrammi. Spiegazione dei pittogrammi.

Pređed ispol'zovanjem prođakta vnařmatelno ođnaznaēem s đandnoj instrukcijom. Pođnosaēe ispol'zovanjem prođakta vnařmatelno ođnaznaēem s đandnoj instrukcijom.

Pređed ispol'zovanjem prođakta vnařmatelno ođnaznaēem s đandnoj instrukcijom. Pođnosaēe ispol'zovanjem prođakta vnařmatelno ođnaznaēem s đandnoj instrukcijom.

Luuge enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt. Hoiatus! Antud toote ohtude kohta on minimaalse tootmisajaga.

Luuge enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt. Hoiatus! Antud toote ohtude kohta on minimaalse tootmisajaga. Hoiatus! Antud toote ohtude kohta on minimaalse tootmisajaga.

Pradėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją. Ženklinimas. Ženklinimas. Ženklinimas.

Pradėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją. Ženklinimas. Ženklinimas. Ženklinimas.

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä. Varoitusta! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE99/686/EC:n suositusta.

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä. Varoitusta! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE99/686/EC:n suositusta.

A termék használatára előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat. Figyelmeztetés! Ez a termék a PPE 99/686/EC által meghatározott védelem típusására tervezett, melynek szintjei alább láthatók.

A termék használatára előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat. Figyelmeztetés! Ez a termék a PPE 99/686/EC által meghatározott védelem típusására tervezett, melynek szintjei alább láthatók.

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju. Piktogrammu skaidrojums. Piktogrammu skaidrojums. Piktogrammu skaidrojums.

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju. Piktogrammu skaidrojums. Piktogrammu skaidrojums. Piktogrammu skaidrojums.

