



INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 905

Cut resistant glove, PU, palm-dipped, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, 18 gg, smooth finish, cut resistance level B, Cat. II, white, oil and grease resistant palm, for precision work

BRUKSANVISNING KATEGORI II

SE FRAMSIDEN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

SV

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMELSE** www.ejendals.com/conformity

FÖRKÄRLING AV SYMBOLER

0 = Under minimivärdet för angiven enskild fara
X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN

Skyddsivåer gäller ytan av handens 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 ISO3997] Min. A; Max. F
F. Stötdämpning, P=Godkänd

EN 420: 2003

SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Dextérité/Faktiskt, Min. 1; Max. 5

Handens längd 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/fingerkänslighet, Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
RESISTANS UNDER 1 X 10⁸ Ω

IEC 61340-5-1:2007

Elektrostatisk urladdning (ESD) - resistans under 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
RESISTANS UNDER 1 X 10⁸ Ω

IEC 61340-5-1:2007

Elektrostatisk urladdning (ESD) - resistans under 1 x 10⁹ Ω

INSTRUCTIONS FOR USE CATEGORY II

SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

EN

Carefully read these instructions before using this product. **DECLARATION OF CONFORMITY** www.ejendals.com/conformity

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. 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 and give the wrist more a mobility.

EN 420: 2003 + A1:2009

PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test, Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test, Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test, Min. 1; Max. 5

IEC 61340-5-1:2007

Electrostatic discharge (ESD) - resistance below 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test, Min. 1; Max. 5

IEC 61340-5-1:2007

Electrostatic discharge (ESD) - resistance below 1 x 10⁹ Ω



EN 388:2016
3X4ZB

EN 420:2003+A1:2009

MODE D'EMPLOI
CATEGORIE II

VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPECIQUES AU PRODUIT.

FR

DECLARATION DE CONFORMITE www.ejendals.com/conformity

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-adaptée au type de gant/matériau

GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUE 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 coupure [TDM, EN ISO3997], 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 permanent ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.

EN 420: 2003 + A1:2009

GANTS DE PROTECTION - 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 10⁸ Ω

IEC 61340-5-1:2007

Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

GANTS DE PROTECTION - PROPRIETES ELECTROSTATIQUES. RESISTANCE INFERIEURE A 1 X 10⁸ Ω

IEC 61340-5-1:2007

Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1 x 10⁹ Ω

BEWAHRUNGSANWEISUNG KATEGORIE II

BITTE DIE PRODUKTSPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

DE

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen. **KONFORMITÄTSERKLÄRUNG** www.ejendals.com/conformity

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 ISO3997], Min. A; Max. F
F. Schlagdämpfung, P=bestanden

EN 420:2003

SCHUTZHANDSCHUHE - ALLEGMENE 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. Feilmotorischen Arbeiten zu bieten.

EN 420:2003 + A1:2009

SCHUTZHANDSCHUHE - ALLEGMENE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test Taktilität/Fingerspitzengefühl, Min. 1; max. 5

EN 16350:2014

SCHUTZHANDSCHUHE - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN WIDERSTAND UNTER 1 X 10⁸ Ω

IEC 61340-5-1:2007

Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

SCHUTZHANDSCHUHE - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN WIDERSTAND UNTER 1 X 10⁸ Ω

IEC 61340-5-1:2007

Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1 x 10⁹ Ω



EN 388:2016
3X4ZB

EN 420:2003+A1:2009

MODE D'EMPLOI
CATEGORIE II

VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPECIQUES AU PRODUIT.

FR

DECLARATION DE CONFORMITE www.ejendals.com/conformity

Læs disse instruktioner grundigt, før brug af dette produkt.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS

0 = Under minimumskvædet til ytesiden af denne individuelle fare
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKER
Beskyttelsesnivået måles i området i håndflaten på hærsken.

EN 388:2016

A. Slitage/motstand, 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 ISO3997] Min. A; Maks. F
F. Slagbeskyttelse, P=Passer

EN 420: 2003

VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
Test taktilitet/fingerfølelse, Min. 1; Max. 5

Handsker er kortere end standard størrelse og kan ikke omkomfort for specielle former som f.eks. ved fimmerteringsarbejd.

EN 420: 2003 + A1:2009

VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
Test taktilitet/fingerfølelse, Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

VERNEHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER. MOTSTAND UNDER 1 X 10⁸ Ω

IEC 61340-5-1:2007

Elektrostatisk urladning (ESD) - motstand under 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

VERNEHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER. MOTSTAND UNDER 1 X 10⁸ Ω

IEC 61340-5-1:2007

Elektrostatisk urladning (ESD) - motstand under 1 x 10⁹ Ω

BRUKSANVISNING KATEGORI II

SE FRAMSIDEN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

DA

Læs instruktionerne grundigt, før brugtagning af dette produkt. **ÖVERENSSTÄMMESEERKLÄRUNG** www.ejendals.com/conformity

FÖRKÄRLING TIL PIKTOGRAMMER

0 = Under minimum ydesideniveau for den pågældende individuelle fare
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til metode design eller materiale

BESKYTTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKER
Gennemsnitlige beskyttelsesniveauer er målt fra håndrygens område.

EN 388:2016

A. Slidstyrke, Min. 0; Maks. 4
B. Smibestændighed, Min. 0; Maks. 5
C. Rivbestændighed, Min. 0; Maks. 4
D. Stikbestændighed, Min. 0; Maks. 4
E. Skjærmotstand [TDM, EN ISO3997], Min. A; Maks. F
F. Stødbeskyttelse, P=Godkendt

EN 420: 2003

BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER
Fingerspidsfølelse: Min. 1; Max. 5

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

EN 420: 2003 + A1:2009

BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER
Fingerspidsfølelse: Min. 1; Max. 5

EN 16350:2014

BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER. MOTSTAND UNDER 1 X 10⁸ Ω

IEC 61340-5-1:2007

Elektrostatisk urladning (ESD) - motstand under 1 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER. MOTSTAND UNDER 1 X 10⁸ Ω

IEC 61340-5-1:2007

Elektrostatisk urladning (ESD) - motstand under 1 x 10⁹ Ω

