



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
6	905-6	7340118324579
7	905-7	7340118324586
8	905-8	7340118324593
9	905-9	7340118324609
10	905-10	7340118324555
11	905-11	7340118324562
5	905-5	7340118329550

Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

## TEGERA® 905

Schnittschutzhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, Nylon, 18 gg, glatte Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse B, Cat. II, weiß, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Präzisionsarbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, luftdurchlässig

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schnittschutzhandschuhe

KATEGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Schnittbeständigkeit Klasse B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 9,2

GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

TRÄGERMATERIAL Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, Nylon, 18 gg

BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL PU

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche

STULPENMODELL Strickbündchen

LÄNGE 210-250mm

FARBE Weiß

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Großpackung

MATERIALEIGENSCHAFTEN UHMWPE 60%, Nylon 10%, Elasthan 10%, Polyurethan 20%



## TEGERA® 905

### EIGENSCHAFTEN

Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe B, wasser- und ölabweisende Innenhand, Stahlfaserfrei, Glasfaserfrei

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Schnittwunden, Fleischwunden

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, saubere Arbeitsumgebungen

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Feinmontagearbeiten, Abnahmeprüfungen, Installationsarbeiten

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Pulp and paper, rubber and plastic, automotive, logistics

### ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten

**CE** Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3X42B



Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2020-02-10

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**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

## TEGERA® 905

### EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07  
France

### BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

EN 420:2003 + A1:2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

EU 2016/425

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leistungs niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	3	(4)
b) Schnittfestigkeit (Index)	X	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	4	(4)
d) Stichfestigkeit (N)	2	(4)
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	B	(F)
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Tests (gibt die Anforderungen an, die für jede Sicherheitsstufe erforderlich sind).

Schutzniveau/Leistungsniveau	1	2	3	4	5
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	100	500	2000	8000	
b) Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Reißfestigkeit (N)	10	25	50	75	
d) Stichfestigkeit (N)	20	60	100	150	

Schutzniveau/Leistungsniveau	A	B	C	D	E	F
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Schutzniveau/Leistungsniveau	P
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3X42B



Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2020-02-10

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**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