



 **CRF**<sup>®</sup>

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
6	913-6	7340118322841
7	913-7	7340118322858
8	913-8	7340118322865
9	913-9	7340118322872
10	913-10	7340118322827
11	913-11	7340118322834

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<sup>®</sup> 913

Schnittschutzhandschuh, CRF<sup>®</sup>-Technologie, Glasfaserfaden, Polyester, 13 gg, Schnittbeständigkeit Klasse D, Cat. II, blau, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, extra lang, für allgemeine Arbeiten

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schnittschutzhandschuhe

KATEGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Schnittbeständigkeit Klasse D

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 16,5

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

TRÄGERMATERIAL CRF<sup>®</sup>-Technologie, Glasfaserfaden, Polyester, 13 gg

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

STULPENMODELL Verlängerte Strickstulpe

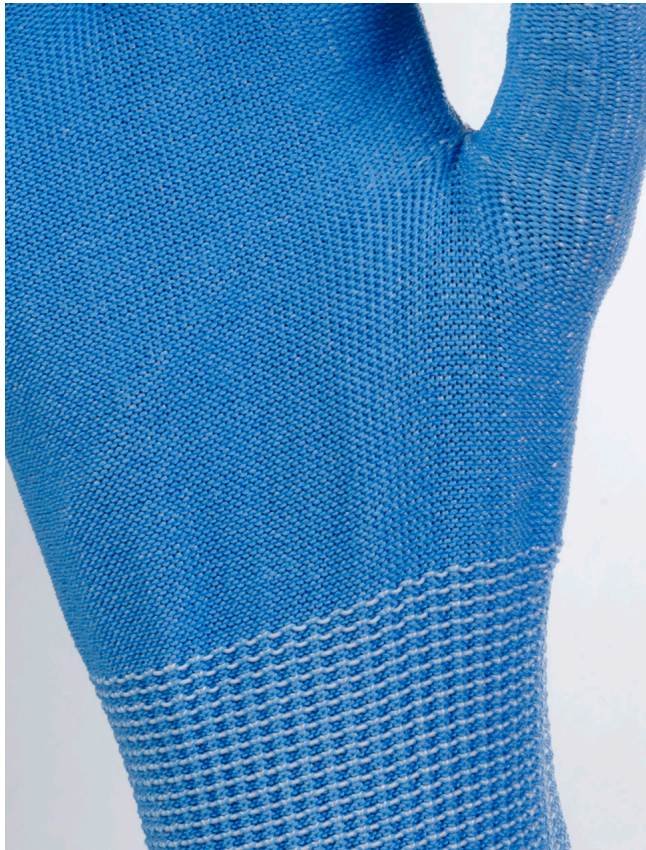
MATERIAL STULPE Textil

FARBE Blau

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

MATERIALEIGENSCHAFTEN HPPE, Glasfaserfaden, Polyester



## TEGERA® 913

### EIGENSCHAFTEN

Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe D, extra lang, weich, dünn

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Schnittwunden, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Fischereiindustriearbeiten, Umgang mit Lebensmittelproduktion, Umgang mit Lebensmitteln, Küchenarbeiten, Arbeit in Hotels und Gastronomie

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

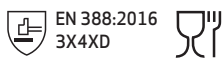
Food processing

### ART DER ARBEIT

Allround

 Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016  
3X4XD



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.

2019-06-14

**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® 913

### 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

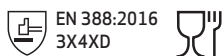
EU 2016/425

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016  
3X4XD



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)	X	(4)
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	D	(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)

Für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet

**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