



## **TEGERA® 311**

Textilhandschuh, Finger und Daumen doppelt gestrickt, Nylon, 13 gg, Cat. II, weiß, verstärkte Finger und Daumen, weich, für Montagearbeiten

### **HERAUSRAGENDE MERKMALE**

Hervorragendes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, bequem

### **EIGENSCHAFTEN**

HANDSCHUHART Schutzhandschuhe –Allgemeiner Gebrauch

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10

TRÄGERMATERIAL Finger und Daumen doppelt gestrickt, Nylon, 13 gg

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

STULPENMODELL Rollierte Kanten

MATERIAL STULPE Textil

LÄNGE 195-240 mm

FARBE Weiß

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Beutel

MATERIALEIGENSCHAFTEN Nylon 90%, Polyester 5%, Elasthan 5%

1(3)



## TEGERA® 311

### EIGENSCHAFTEN

Verstärkte Finger und Daumen, dünn

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, Blasen, Kontakt mit Schmutz

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Feinmontagearbeiten, Montagearbeiten,  
Abnahmeprüfungen, Installationsarbeiten, Lagerarbeiten

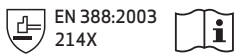
### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive

### ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten

 Cat. II



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.

2018-09-20

**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](mailto:info@ejendals.com)

[order@ejendals.com](mailto:order@ejendals.com)

[www.ejendals.com](http://www.ejendals.com)

## TEGERA® 311

### EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

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

### BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

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

EN 388:2003 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

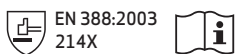
Eigenschaft	Erreichte Klasse/ Leistungsniveau	(Maximale Leistung)
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	2	(4)
B) Schnittfestigkeit (Index)	1	(5)
C) Reißfestigkeit (Newton)	4	(4)
D) Stichfestigkeit (Newton)	X	(4)

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

Leistungsstufe/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 (Newton)	10	25	50	75	
D) Stichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150	



**CE** Cat. II



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.

2018-09-20

**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