



## TEGERA® 326

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,7 mm synthetisches Leder, flechtstruktur, Polyester, Cat. II, schwarz, blau, verstärkte Fingerspitzen, wasserabweisende Innenhand, extra schmutzundurchlässig und partikeldicht, mit 180° Gummizug im bund, für Montagearbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schutzhandschuhe –Allgemeiner Gebrauch

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,7 mm

OBERHANDMATERIAL Polyester

FUTTER Ungefütert

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Flechtstruktur

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

LÄNGE 201-251 mm

FARBE Schwarz, Blau

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60

PAAR PER ANHÄNGEETIKETT 3

STÜCK PRO SCHACHTEL 4

AUFMACHUNG Anhängeetikett mit Eurolochung  
EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL  
Polyurethan, Polyester, Nylon

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
6	326-6	7340118313788
7	326-7	7340118313795
8	326-8	7340118313801
9	326-9	7340118313818
10	326-10	7340118313733
11	326-11	7340118313740
12	326-12	7340118313757
13	326-13	7340118313764

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.



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009

EN 388:2016  
1111X



## TEGERA® 326

### EIGENSCHAFTEN

Frei von Chrom, ventilierende Oberseite, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, speziell geformter Daumen, wasserabweisende Innenhand, extra schmutzundurchlässig und partikeldicht

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Chromallergien, Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz, Austrocknung, rissiger Haut

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Rutschige Bereiche, trockene Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Flughafenarbeiten, Montagearbeiten, Bauarbeiten, Tischlerarbeiten, Erdarbeiten, Werkstattarbeiten, Feinmontagearbeiten, Gartenarbeiten, Installationsarbeiten, Maschinenführerarbeiten, Maschinenführer, Papierindustriearbeiten, Reparaturarbeiten, Dienstleistungsbereich, Ladenarbeiten, Bodenbearbeitungsarbeiten, Transportarbeiten, Lagerarbeiten, Holzindustriearbeiten

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Automotive, Transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, Service, retail

### ART DER ARBEIT

Allround

**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

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.

2021-01-21

## TEGERA® 326

### EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

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

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
1111X



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.

2021-01-21

Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leistungs niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	1	(4)
b) Schnittfestigkeit (Index)	1	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	1	(4)
d) Stichfestigkeit (N)	1	(4)
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	X	(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)

**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