

## TEGERA® 518

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,7 mm synthetisches Leder, Polyester, Fleece, Cat. II, schwarz, grün, frei von Chrom, wasserdicht, wintergefüttert, mit 180° Gummizug im bund, für Präzisionsarbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, sehr gute Passform, besonders bequem

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Kälteschutz

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,7 mm

OBERHANDMATERIAL Polyester

FUTTER Dick gefüttert

MATERIAL FUTTER Fleece

FINGERSPITZENGEFÜHL 4

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

LÄNGE 235-255

FARBE Schwarz, Grün

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

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

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG ZWISCHENMATERIAL  
Polyethylen

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL  
Polyester



AQUATHAN®



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
6	518-6	7340118358529
7	518-7	7340118358611
8	518-8	7340118358703
9	518-9	7340118358796
10	518-10	7340118358888
11	518-11	7340118358970
12	518-12	7340118359069

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® 518

### EIGENSCHAFTEN

Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, kurzes Modell, wasserdicht

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Schützt vor/gegen: Chromallergien, Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz, Kontakt mit Nässe

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Montagearbeiten, Bauarbeiten, Tischlerarbeiten, Erdarbeiten, Maschinenführerarbeiten, Transportarbeiten

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Pulp and paper, automotive, Transportation, utilities, building and construction, logistics

### ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten

2(3)

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
0111X



EN 511:2006  
111



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.

2021-01-09

  
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® 518

### 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

EU 2016/425

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
0111X



EN 511:2006  
111



Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leistungs niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	0	(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)

EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte

**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.

2021-01-09