



## TEGERA® 516

Handschuh aus Synthetikleder, halb gefüttert, synthetisches Leder, Polyester, Cat. II, schwarz, grün, Knöchelschutz, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, verstärkter Daumen, frei von Chrom, Bündchen 360°, für Montagearbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem

### EIGENSCHAFTEN

**HANDSCHUHART** Allround Arbeitshandschuhe, Montagehandschuhe

**KATEGORIE** Cat. II

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

**MATERIAL HANDFLÄCHE** Synthetisches Leder

**OBERHANDMATERIAL** Polyester

**FUTTER** Halb gefüttert

**FINGERSPITZENGEFÜHL** 5

**VERSCHLUSS** Bündchen 360°

**LÄNGE** 210-250 mm

**FARBE** Schwarz, Grün

**PAAR PRO GEBINDE/KARTON** 6/60

**STÜCK PRO SCHACHTEL** 0

**AUFMACHUNG** Haken mit Anhängeetikett

**EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENATERIAL**  
Polyurethan, Polyester, Naturlatex

**EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL**  
Polyester

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
6	516-6	7340118361826
7	516-7	7340118361918
8	516-8	7340118362007
9	516-9	7340118362090
10	516-10	7340118362182
11	516-11	7340118362274
12	516-12	7340118362366

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® 516

### EIGENSCHAFTEN

Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Handinnenfläche, verstärkte Finger und Daumen

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Schützt vor/gegen: Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Montagearbeiten, Bauarbeiten, Tischlerarbeiten, Erdarbeiten

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Transportation, building and construction

### ART DER ARBEIT

Allround

2(3)

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
OX21A



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.

2021-06-18

**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® 516

### 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  
OX21A



Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leistungs niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	0	(4)
b) Schnittfestigkeit (Index)	X	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	2	(4)
d) Stichfestigkeit (N)	1	(4)
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	A	(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

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.

2021-06-18