TEGERA®



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
6	514-6	7340118363806
7	514-7	7340118363899
8	514-8	7340118363981
9	514-9	7340118364070
10	514-10	7340118364162
11	514-11	7340118364254
12	514-12	7340118364346

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® 514

Lederhandschuh, Vollnarben Ziegenleder, Baumwolle, Cat. II, schwarz, grün, weiß, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, mit 180° Gummizug im bund, für Montagearbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

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

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Allround Arbeitshandschuhe, Montagehandschuhe

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder

OBERHANDMATERIAL Baumwolle

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

STULPENMODELL Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Textil

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

LÄNGE 220-280 mm

FARBE Schwarz, Grün, Weiß

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Faden

2021-06-18 www.ejendals.com



TEGERA® 514

EIGENSCHAFTEN

Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, speziell geformter Daumen

SCHÜTZT VOR/GEGEN

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Trockene Bereiche, warme Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Flughafenarbeiten, Montagearbeiten, Bauarbeiten, Tischlerarbeiten, Erdarbeiten, Werkstattarbeiten, Installationsarbeiten, Maschinenführerarbeiten, Maschinenführer, Transportarbeiten, Lagerarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Mining, automotive, Transportation, utilities, building and construction

ART DER ARBEIT

Allround



EN 420:2003 + A1:2009







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®

TEGERA® 514

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

Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leis- tungsniveau	(Maximale Leistung)		
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	2	(4)		
b) Schnittfestigkeit (Index)	1	(5)		
c) Reißfestigkeit (N)	1	(4)		
d) Stichfestigkeit (N)	1	(4)		
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	Х	(F)		
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015		(P)		

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

Schutzniveau/Leistungsniveau		2	3	3		4	5
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)		500	20	2000		000	
o) Schnittfestigkeit (Index) 1,2 2,5 5,0		0	10,0		20,0		
c) Reißfestigkeit (N)	10	25	5	50		75	
d) Stichfestigkeit (N)	20	60	10	100		50	
Schutzniveau/Leistungsniveau	A	В	С	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)				



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009





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.



Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10