TEGERA®





GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
7	117-7	7392626010611
8	117-8	7392626010628
9	117-9	7392626010635
10	117-10	7392626010642
11	117-11	7392626010659
6	117-6	7392626011168

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® 117

Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,6-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Polyester, Fleece, Cat. II, grau, weiß, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, Klettverschluss, für Präzisionsarbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, sehr gute Passform, besonders bequem, warm

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Kälteschutz

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,6-0,8 mm

OBERHANDMATERIAL Polyester

FUTTER Dick gefüttert

MATERIAL FUTTER Fleece

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

VERSCHLUSS Klettverschluss

LÄNGE 230-285 mm

FARBE Grau, Weiß

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN/ BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Leder, Polyester, Naturlatex

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Polyester

2021-01-21 www.ejendals.com

TEGERA®



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.

TEGERA® 117

EIGENSCHAFTEN

Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz, Kontakt mit Kälte

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, kalte Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Landwirtschaftsarbeiten, Montagearbeiten, Bauarbeiten, Tischlerarbeiten, Raumpflege, Erdarbeiten, Forstarbeiten, Gartenarbeiten, Installationsarbeiten, Maschinenführerarbeiten, Maschinenführer, Militärarbeit, Reparaturarbeiten, Müllabfuhrarbeiten, Bodenbearbeitungsarbeiten, Transportarbeiten, Lagerarbeiten, Holzindustriearbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Automotive, Transportation, building and construction, logistics, Service, retail

ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten



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

TEGERA®

TEGERA® 117

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

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)	2	(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	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	
a) Sticinestigkett (N)	20	00	100	150	

Schutzniveau/Leistungsniveau	Α	В	С	D	Е	F
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Schutzniveau/Leistungsniveau	Р		
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)		

EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte



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

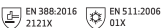
> > www.ejendals.com



 ϵ 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.