TEGERA®









GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.	
8	517-8	7392626070745	
9	517-9	7392626070769	
10	517-10	7392626070707	
11	517-11	7392626070721	

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® 517

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,7 mm synthetisches Leder, Polyester, Fleece, Cat. II, schwarz, grün, frei von Chrom, wintergefüttert, Klettverschluss, für Präzisionsarbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

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

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Kälteschutz

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,7 mm

OBERHANDMATERIAL Polyester

FUTTER Dick gefüttert

MATERIAL FUTTER Fleece

FINGERSPITZENGEFÜHL 3

VERSCHLUSS Klettverschluss

LÄNGE 235-255 mm

FARBE Schwarz, grün

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Polyurethan, Polyester

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG ZWISCHENMATERIAL Polyethylen

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Polyester

2016-11-24 www.ejendals.com



TEGERA® 517

EIGENSCHAFTEN

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

PRIMÄRER SCHUTZ

Schützt vor/gegen:, Chromallergien, Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz, Austrocknung, rissiger Haut, Kontakt mit Nässe, Kontakt mit Feuchtigkeit, Kontakt mit Kälte

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Windige Bereiche, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Montagearbeiten, Maschinenführer, Bauarbeiten, Tischlerarbeiten, Installationsarbeiten, Gas/Wasser/ Heizung, Erdarbeiten, Bodenbearbeitungsarbeiten, Werkstattarbeiten, Transportarbeiten, Maschinenführerarbeiten, Lagerarbeiten, Flughafenarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Automotive, Transportation, utilities, logistics, HoReCa, facilities, Service, retail

ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten











EJENDALS AB

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

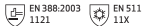
> info@ejendals.com order@ejendals.com

www.ejendals.com

TEGERA®



CECat. II







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® 517

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

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

EN 388:2003 Schutzhandschuhe gegen mechanische

Eigenschaft	Erreichte Klasse/ Leistungsniveau	(Maximale Leistung)	
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	1	(4)	
B) Schnittfestigkeit (Index)	1	(5)	
C) Reißfestigkeit (Newton)	2	(4)	
D) Stichfestigkeit (Newton)	1	(4)	

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

Leistungsstufe		2	3	4	5
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)		500	2000	8000	
B) Schnittfestigkeit (Index)		2,5	5,0	10,0	20,0
C) Reißfestigkeit (Newton)		25	50	75	
D) Stichfestigkeit (Newton)		60	100	150	

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