TEGERA®











GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
10	595-10	7392626076037
9	595-9	7340118301730
11	595-11	7340118301679
12	595-12	7340118301693
8	595-8	7340118313122

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® 595

Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,9 - 1,3 mm Vollnarben Rindleder höchster Qualität, Thinsulate 200g, Cat. II, schwarz, weiß, verstärkte Finger und Daumen, wasserdicht, Schnürverschluss, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, besonders warm

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Kälteschutz

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder höchster Qualität

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,9 - 1,3 mm

OBERHANDMATERIAL Vollnarben Rindleder höchster Qualität

FUTTER Dick gefüttert

MATERIAL FUTTER Thinsulate 200g

CLO FUTTER 3,3 m²·K/W

FINGERSPITZENGEFÜHL 2

STULPENMODELL Weites Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Textil

 ${\tt VERSCHLUSS}~\textbf{Schn\"{u}rverschluss}$

LÄNGE 342-396 mm

FARBE Schwarz, Weiß

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 3/30

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

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

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG ZWISCHENMATERIAL Polyethylen

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Polyester

2021-01-09 www.ejendals.com

TEGERA®



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009







TEGERA® 595

EIGENSCHAFTEN

Extra lang, verstärkte Finger und Daumen, wasserdicht

SCHÜTZT VOR/GEGEN

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Fischerei, Jagd, Meeresbauarbeiten, Militärarbeit, Reparaturarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Transportation, building and construction

ART DER ARBEIT

Allround



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® 595

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)	3	(4)		
b) Schnittfestigkeit (Index)	2	(5)		
c) Reißfestigkeit (N)	3	(4)		
d) Stichfestigkeit (N)	2	(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	00	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	60 10		150		
Schutzniveau/Leistungsniveau	A	В	С	D	E	F	
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	5 22	30	



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

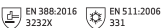
www.ejendals.com





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.