TEGERA®











Thinsulate

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
7	296-7	7392626062641
8	296-8	7392626058125
9	296-9	7392626058132
10	296-10	7392626058149
11	296-11	7392626058156
12	296-12	7392626058163

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® 296

Lederhandschuh, dick gefüttert, Vollnarben Rindleder, Neopren, Polyester, Thinsulate 150g, Cat. II, schwarz, weiß, wind- und wasserdichter Handrücken, wasserdicht, Bündchen 360°, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

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

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Allround Arbeitshandschuhe, Kälteschutz

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder

OBERHANDMATERIAL Neopren, Polyester

FUTTER Dick gefüttert

MATERIAL FUTTER Thinsulate 150g

CLO 1,9 m²·K/W

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

STULPENMODELL Verlängerte Strickstulpe

MATERIAL STULPE Textil

VERSCHLUSS Bündchen 360°

LÄNGE 255-310 mm

FARBE Schwarz, Weiß

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL

Polyester, Leder, Naturlatex

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG ZWISCHENMATERIAL Polyethylen

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Polyester

2021-06-17 www.ejendals.com



TEGERA® 296

EIGENSCHAFTEN

Extra lang, verstärkte Finger und Daumen, vorgebogene Finger, wind- und wasserdichter Handrücken, wasserdicht

SCHÜTZT VOR/GEGEN

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Windige Bereiche, kalte Bereiche, nasse Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Flughafenarbeiten, Bauarbeiten, Tischlerarbeiten, Erdarbeiten, Fischerei, Gartenarbeiten, Jagd, Installationsarbeiten, Maschinenführerarbeiten, Reparaturarbeiten, Dienstleistungsbereich, Transportarbeiten, Lagerarbeiten, Holzindustriearbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

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

ART DER ARBEIT

Allround

CE Cat. II

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® 296

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07

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)	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	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	Α	В	С	D E	F

Schutzniveau/Leistungsniveau		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

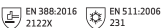
> > www.ejendals.com



 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.