



TEGERA® 680

Lederhandschuh, ungefütert, 0,7-0,9 mm Vollnarben Ziegenleder, Baumwolle, Cat. II, grau, weiß, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, Bündchen 180°, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schutzhandschuhe -Allgemeiner Gebrauch

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,7-0,9 mm

OBERHANDMATERIAL Baumwolle

FUTTER Ungefütert

FINGERSPITZENGEFÜHL 3

STULPENMODELL Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Textil

VERSCHLUSS Bündchen 180°

LÄNGE 245-280 mm

FARBE Grau, weiß

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Faden

MATERIALEIGENSCHAFTEN Leder 50%, Baumwolle 49%, Naturlatex 1%

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
8	680-8	7392626068087
9	680-9	7392626017382
10	680-10	7392626068001
11	680-11	7392626068018

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® 680

EIGENSCHAFTEN

Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen

PRIMÄRER SCHUTZ

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Harte Arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Bauarbeiten, Erdarbeiten, Bodenbearbeitungsarbeiten, Transportarbeiten, Maschinenführerarbeiten, Flughafenarbeiten, Holzindustriearbeiten

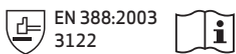
VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Mining, Transportation, utilities, building and construction

ART DER ARBEIT

Allround

 Cat. 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.

2017-04-26

2(3)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

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® 680

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052
Zwijnaarde (Gent) Belgium

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

EN 420:2003 Schutzhandschuhe - Allgemeine
Anforderungen und Prüfverfahren

EN 388:2003 Schutzhandschuhe gegen mechanische
Risiken

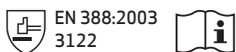
Eigenschaft	Erreichte Klasse/ Leistungsniveau	(Maximale Leistung)
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	3	(4)
B) Schnittfestigkeit (Index)	1	(5)
C) Reißfestigkeit (Newton)	2	(4)
D) Stichfestigkeit (Newton)	2	(4)

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

Leistungsstufe/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 (Newton)	10	25	50	75	
D) Stichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150	



CE Cat. 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.

2017-04-26

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

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