TEGERA®



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
8	89-8	7392626008878
10	89-10	7392626008892
11	89-11	7392626062801

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® 89

Lederhandschuh, ungefüttert, 0,8-0,9 mm Vollnarben Schweinsleder, Baumwolle, Cat. II, weiß, beige, verstärkter Zeigefinger, verstärkter Daumen, mit 180° Gummizug im bund

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz, robust

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schutzhandschuhe -Allgemeiner Gebrauch

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 8, 10, 11

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Schweinsleder

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,8-0,9 mm

OBERHANDMATERIAL Baumwolle, Vollnarben Schweinsleder

FUTTER Ungefüttert

FINGERSPITZENGEFÜHL 4

STULPENMODELL Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Textil

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

LÄNGE 240-260 mm

FARBE Weiß, beige

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120

AUFMACHUNG Faden

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

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Leder 55%, Baumwolle 44%, Naturlatex 1%

2019-05-23 www.ejendals.com

TEGERA®



CE Cat. II



TEGERA® 89

EIGENSCHAFTEN

Verstärkte Fingerspitzen, verstärkter Daumen

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Trockene Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Bauarbeiten

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® 89

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

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

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)	1	(4)	
D) Stichfestigkeit (Newton)	1	(4)	

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

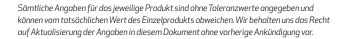
Leistungsstufe/Leistungsniveau	1	2	3	4	5
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	100	500	2000	8000	
B) Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75	
D) Stichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150	













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