



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
8	189-8	7392626018877
9	189-9	7392626024496
10	189-10	7392626018891
11	189-11	7392626024519

TEGERA® 189

Lederhandschuh, halb gefüttert, 0,8-0,9 mm Vollnarben Schweinsleder, Baumwolle, Jersey, Cat. II, weiß, beige, verstärkte Fingerspitzen, verstärkter Daumen, mit 180° Gummizug im bund, 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 Schweinsleder

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,8-0,9 mm

OBERHANDMATERIAL Baumwolle, Vollnarben Schweinsleder

FUTTER Halb gefüttert

MATERIAL FUTTER Jersey

FINGERSPITZENGEFÜHL 2

STULPENMODELL Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Textil

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

LÄNGE 240-270 mm

FARBE Weiß, beige

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120

AUFMACHUNG Faden

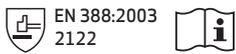
EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Leder 50%, Baumwolle 49%, Naturlatex 1%

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Baumwolle 100%

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.



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.

2019-02-19

TEGERA® 189

EIGENSCHAFTEN

Verstärkte Fingerspitzen, verstärkter Daumen

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Ganzjähriger Gebrauch

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Bauarbeiten, Plattenlegearbeiten, Erdarbeiten, Bodenbearbeitungsarbeiten, Werkstattarbeiten, Transportarbeiten, Maschinenführerarbeiten, Metallarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Transportation, building and construction

ART DER ARBEIT

Allround

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® 189

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

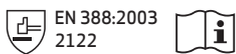
Eigenschaft	Erreichte Klasse/ Leistungsniveau	(Maximale Leistung)
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	2	(4)
B) Schnittfestigkeit (Index)	1	(5)
C) Reißfestigkeit (Newton)	2	(4)
D) Stichfestigkeit (Newton)	2	(4)

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.

2019-02-19

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