



TEGERA® 55

Lederhandschuh, halb gefüttert, 1,2-1,4 mm Vollnarben Ochsenleder von Spitzenqualität, Baumwolle, Jersey, Cat. II, grau, weiß, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, mit 180° Gummizug im bund, für gröbere Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform, bequem

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schutzhandschuhe –Allgemeiner Gebrauch

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ochsenleder von Spitzenqualität

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 1,2-1,4 mm

OBERHANDMATERIAL Baumwolle

FUTTER Halb gefüttert

MATERIAL FUTTER Jersey

FINGERSPITZENGEFÜHL 1

STULPENMODELL Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Textil

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

LÄNGE 250-280 mm

FARBE Grau, weiß

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Faden

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

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Baumwolle 100%

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
8	55-8	7392626005587
9	55-9	7392626005594
10	55-10	7392626005501
11	55-11	7392626005518

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® 55

EIGENSCHAFTEN

Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Harte Arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Bauarbeiten, Plattenlegearbeiten, Erdarbeiten, Bodenbearbeitungsarbeiten, Betonarbeiten, Reparaturarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

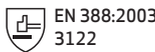
Transportation, building and construction, logistics

ART DER ARBEIT

Schwere Arbeiten



 Cat. II

 EN 388:2003
3122 

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.

2019-04-25

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® 55

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

Notified Body: 0120 SGS United Kingdom, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

EN 420:2003 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

EN 388:2003 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

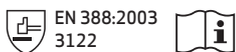
Eigenschaft	Erreichte Klasse/ Leistungsniveau	(Maximale Leistung)
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	3	(4)
B) Schnittfestigkeit (Index)	1	(5)
C) Reißfestigkeit (Newton)	2	(4)
D) Stichfestigkeit (Newton)	2	(4)

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.

2019-04-25

3(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