



TEGERA® 115

Lederhandschuh, ungefütert, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Nylon, Cat. II, grau, weiß, Bündchen 180°, für Feinmechanik

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, sehr gute Passform

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schutzhandschuhe –Allgemeiner Gebrauch

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,6-0,7 mm

OBERHANDMATERIAL Nylon

FUTTER Ungefütert

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

VERSCHLUSS Bündchen 180°

LÄNGE 230-260 mm

FARBE Grau, weiß

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Faden

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



TEGERA® 115

EIGENSCHAFTEN

Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen

PRIMÄRER SCHUTZ

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Feinmontagearbeiten, Montagearbeiten, Abnahmeprüfungen, Maschinenführer, Bauarbeiten, Tischlerarbeiten, Installationsarbeiten, Erdarbeiten, Transportarbeiten, Maschinenführerarbeiten, Lagerarbeiten, Flughafenarbeiten, Holzindustriearbeiten, Gartenarbeiten, Reparaturarbeiten, Dienstleistungsbereich

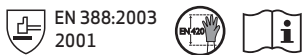
VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

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

ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten

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.

2018-03-06

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® 115

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)	2	(4)
B) Schnittfestigkeit (Index)	0	(5)
C) Reißfestigkeit (Newton)	0	(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	



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.

2018-03-06

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