



TEGERA® 5114

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,5 mm synthetisches Leder, Polyester, Cat. II, grau, schwarz, blau, frei von Chrom, ventilierende Oberseite, Bündchen 360°, für Feinmechanik

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, guter Griff, gute Passform, bequem

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schutzhandschuhe –Allgemeiner Gebrauch

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,5 mm

OBERHANDMATERIAL Polyester

FUTTER Ungefütert

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

VERSCHLUSS Bündchen 360°

LÄNGE 210-235 mm

FARBE Grau, schwarz, blau

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Faden

MATERIALEIGENSCHAFTEN Polyurethan, Polyester



TEGERA® 5114

EIGENSCHAFTEN

Frei von Chrom, ventilierende Oberseite, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, Gummiband

PRIMÄRER SCHUTZ

Schützt vor/gegen: Chromallergien, Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz, Austrocknung, rissiger Haut

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Trockene Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Feinmontagearbeiten, Montagearbeiten, Maschinenführer, Tischlerarbeiten, Installationsarbeiten, Gas/Wasser/Heizung, Maschinenführerarbeiten, Lagerarbeiten, Flughafenarbeiten

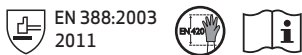
VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Automotive, Transportation, utilities, logistics, HoReCa, facilities, 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.

2018-02-26

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

TEGERA® 5114

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)	0	(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	



#pictogram_

CEcat<data><cat>Cat. II</

cat></data>#



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.

2018-02-26

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