



TEGERA® 14

Lederhandschuh, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder, Baumwolle, Cat. II, schwarz, blau, weiß, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für Montagearbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schutzhandschuhe –Allgemeiner Gebrauch

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,6-0,7 mm

OBERHANDMATERIAL Baumwolle

FINGERSPITZENGEFÜHL 4

STULPENMODELL Weites Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Textil

LÄNGE 265-295 mm

FARBE Schwarz, Blau, Weiß

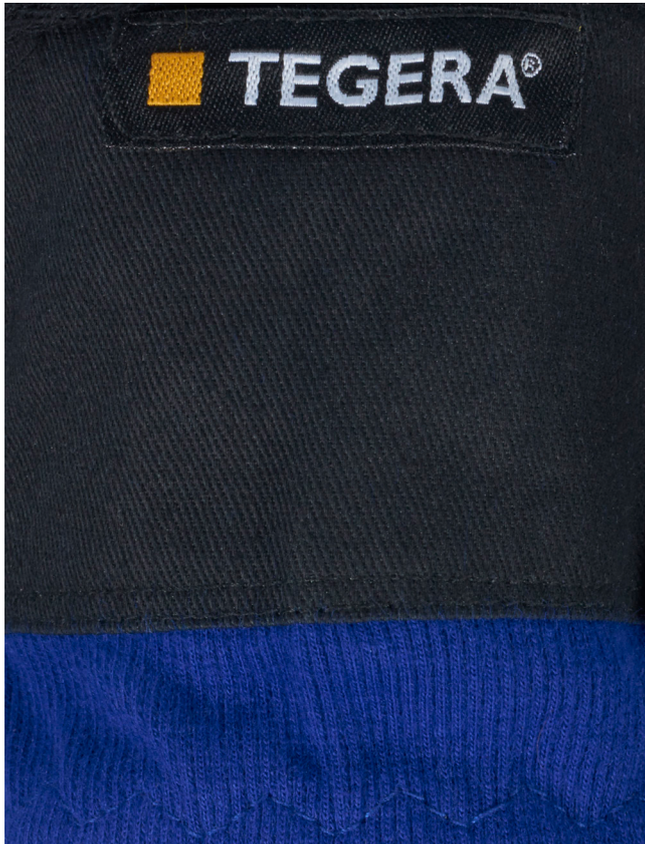
PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Faden EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Baumwolle, Leder, Naturlatex

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
7	14-7	7392626035720
8	14-8	7392626035737
9	14-9	7392626035744
10	14-10	7392626035751
11	14-11	7392626035768

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® 14

EIGENSCHAFTEN

Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Flughafenarbeiten, Montagearbeiten, Bauarbeiten, Tischlerarbeiten, Betonarbeiten, Erdarbeiten, Werkstattarbeiten, Installationsarbeiten, Maschinenführerarbeiten, Maschinenführer, Reparaturarbeiten, Transportarbeiten, Lagerarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

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

ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten

CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2001X



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.

2021-01-21

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® 14

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

EN 420:2003 + A1:2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

EU 2016/425

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leistungs niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	2	(4)
b) Schnittfestigkeit (Index)	0	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	0	(4)
d) Stichfestigkeit (N)	1	(4)
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015		(P)

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

Schutzniveau/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 (N)	10	25	50	75	
d) Stichfestigkeit (N)	20	60	100	150	

Schutzniveau/Leistungsniveau	A	B	C	D	E	F
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Schutzniveau/Leistungsniveau	P
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2001X



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.

2021-01-21

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