



CRF®

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
6	43001-6	
7	43001-7	
8	43001-8	
9	43001-9	
10	43001-10	
11	43001-11	
5	43001-5	7340118329109

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® 43001

Schnittschutzhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, CRF®-Technologie, Lycra®, Nylon, 13 gg, glatte Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse B, Cat. II, grau, weiß, ventilierende Oberseite, öl- und wasserabweisende Innenhand, großpackung, für Feinmechanik

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Geschmeidig, guter Griff, bequem

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schnittschutzhandschuhe

KATEGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Schnittbeständigkeit Klasse B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 5,8

GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

TRÄGERMATERIAL CRF®-Technologie, Lycra®, Nylon, 13 gg

BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL PU

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche

STULPENMODELL Strickbündchen

MATERIAL STULPE Textil

LÄNGE 220-270 mm

FARBE Grau, weiß

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Großpackung

MATERIALEIGENSCHAFTEN Polyurethan 30%, HPPE 60%, Nylon 10%

TEGERA® 43001

EIGENSCHAFTEN

Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe B

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Schnittwunden, Fleischwunden

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, schmutzige Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Feinmontagearbeiten, Montagearbeiten, Abnahmeprüfungen, Maschinenführer, Bauarbeiten, Tischlerarbeiten, Malerarbeiten, Installationsarbeiten, Werkstattarbeiten, Transportarbeiten, Lagerarbeiten, Flughafenarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive

ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016
4X42B



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.

2019-04-15

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® 43001

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07
France

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016
4X42B



Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leistungs niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	4	(4)
b) Schnittfestigkeit (Index)	X	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	4	(4)
d) Stichfestigkeit (N)	2	(4)
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	B	(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)

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

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.

2019-04-15