TEGERA®





CRF®

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
10	450-10	7392626073272
11	450-11	7392626073296
7	450-7	7392626073319
8	450-8	7392626073333
9	450-9	7392626073357
6	450-6	7340118310558

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® 450

Schnittschutzhandschuh, Nitril, Handfläche beschichtet, CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Nylon, Polyester, Spandex, 13 gg, Schaum-Griffmuster, Schnittbeständigkeit Klasse C, Cat. II, schwarz, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Feinmechanik

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz, robust, guter Griff

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schnittschutzhandschuhe

KATEGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) **Schnittbeständigkeit Klasse C**

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 13,4

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

TRÄGERMATERIAL CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Nylon, Polyester, Spandex, 13 gg

BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster

STULPENMODELL Strickbündchen

MATERIAL STULPE Textil

LÄNGE 220 - 270mm

FARBE Schwarz

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

MATERIALEIGENSCHAFTEN Nitril, HPPE, Glasfaserfaden, Polyester, Nylon

2020-03-19 www.ejendals.com

TEGERA®



 ϵ Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009





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® 450

EIGENSCHAFTEN

Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe C, beständig gegen Öle und Fette

SCHÜTZT VOR/GEGEN Schnittwunden

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Montagearbeiten, Abnahmeprüfungen, Werkstattarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Machinery and equipment, MRO, automotive

ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten



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

TEGERA®

TEGERA® 450

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

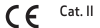
EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leis- tungsniveau	(Maximale Leistung)		
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	4	(4)		
b) Schnittfestigkeit (Index)	х	(5)		
c) Reißfestigkeit (N)	4	(4)		
d) Stichfestigkeit (N)	4	(4)		
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	С	(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	3	4	5	
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	100	500	20	00	8000		
b) Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,	0,	10,0	20,0	
c) Reißfestigkeit (N)	10	25	5	0	75		
d) Stichfestigkeit (N)	20	60	10	00	150		
Schutzniveau/Leistungsniveau	A	В	С	D	E	F	
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	5 22	30	
Schutzniveau/Leistungsniveau	Р						
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015 Pass (Level 1 < 9 kN)							





EN 420:2003 + A1:2009





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.



Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10