



CRF[®]

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

TEGERA[®] 450

Schnittschutzhandschuh, Nitril, Handfläche beschichtet, CRF[®]-Technologie, Glasfaserfaden, Nylon, Polyester, Spandex, 13 gg, Schaum-Griffmuster, Schnittbeständigkeit Klasse 5, Cat. II, schwarz, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Feinmechanik

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Robust, guter Griff

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schnittschutzhandschuhe

KATEGORIE Cat. II

SCHNITTFESTIGKEIT (COUP) Schnittbeständigkeit Klasse 5

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Schnittbeständigkeit Klasse C

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 12,3

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 30%, HPPE 60%, Glasfaserfaden 10%

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 388:2003 Stufe 5, Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe C

PRIMÄRER SCHUTZ

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

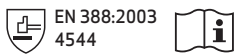
ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten

2(3)



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.

2017-05-30

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® 450

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

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

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

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

EN 388:2003 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

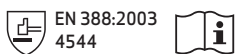
Eigenschaft	Erreichte Klasse/ Leistungsniveau	(Maximale Leistung)
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	4	(4)
B) Schnittfestigkeit (Index)	5	(5)
C) Reißfestigkeit (Newton)	4	(4)
D) Stichfestigkeit (Newton)	4	(4)

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.

2017-05-30

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