



CRF®

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
6	432-6	7340118320403
7	432-7	7340118320410
8	432-8	7340118320427
9	432-9	7340118320434
10	432-10	7340118320380
11	432-11	7340118320397
5	432-5	7340118329857

TEGERA® 432

Schnittschutzhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, CRF®-Technologie, Lycra®, Polyester, 13 gg, glatte Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse B, Cat. II, weiß, ventilierende Oberseite, öl- und wasserabweisende Innenhand, 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 6,5

GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

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

BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL PU

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche

STULPENMODELL Strickbündchen

MATERIAL STULPE Textil

LÄNGE 220-270mm

FARBE Weiß

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

MATERIALEIGENSCHAFTEN Polyurethan, HPPE, Polyester, Elasthan

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® 432

EIGENSCHAFTEN

Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe B

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Schnittwunden, Fleischwunden

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, saubere Arbeitsumgebungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Feinmontagearbeiten, Montagearbeiten, Abnahmeprüfungen, Maschinenführer, Installationsarbeiten, Lagerarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Pulp and paper, rubber and plastic, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, logistics

ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten

 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® 432

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/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)



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