

TEGERA® 75

Armschutz, Schnittbeständigkeit Klasse D, 13 gg, KEVLAR® fiber, Lycra®, rostfreier Stahlfaserfaden, Cat. II, gelb, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, großpackung, Bündchen 360°, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz, geschmeidig, robust, sehr gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Unterarm-Schnittschutz

KATEGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Schnittbeständigkeit Klasse D

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 19.4

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10

MATERIAL FUTTER 13 gg, KEVLAR® fiber, Lycra®, Rostfreier Stahlfaserfaden

VERSCHLUSS Bündchen 360°

LÄNGE 420-490 mm

FARBE Gelb

STÜCK PRO GEBINDE/KARTON 6/60

STÜCK PRO SCHACHTEL 6

AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENATERIAL Para-Aramid, Polyester, rostfreier Stahlfaserfaden, Elasthan



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
8	75-8	7340118348988
9	75-9	7340118349077
10	75-10	7340118349169

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® 75

EIGENSCHAFTEN

Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Schnittwunden, Verschleiß, Fleischwunden

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Montagearbeiten, Bauarbeiten, Sanierungsarbeiten, Werkstattarbeiten, Glasindustriearbeiten, Abnahmeprüfungen, Installationsarbeiten, Maschinenführer, Metallarbeiten, Lagerarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, Transportation, building and construction, logistics

ART DER ARBEIT

Allround

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2X4XD



EN 407:2004
X1XXXX



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.

2021-08-20


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® 75

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)	2	(4)
b) Schnittfestigkeit (Index)	X	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	4	(4)
d) Stichfestigkeit (N)	X	(4)
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	D	(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)

EN 407:2004 Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)

Für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2X4XD



EN 407:2004
X1XXXX



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.

2021-08-20

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