

TEGERA® 7773

Schlagdämpfender Handschuh, gefüttert, 0,7-0,9 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Spandex, Schnittbeständigkeit Klasse E, KEVLAR® fiber, Cat. II, schwarz, Knöchelschutz, verstärkter Zeigefinger, Klettverschluss, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Gutes Fingerspitzengefühl, robust, guter Griff, gute Passform

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schlagdämpfende Handschuhe

KATEGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Schnittbeständigkeit Klasse E

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 34,122

IMPACT PROTECTION (EN 13594:2015) P

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11, 12

KOLLEKTION Dynamic Strenght

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,7-0,9 mm

OBERHANDMATERIAL Spandex

FUTTER Gefüttert

MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber

FINGERSPITZENGEFÜHL 4

VERSCHLUSS Klettverschluss

LÄNGE 235-285 mm

FARBE Schwarz

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 3/36

AUFMACHUNG Faden EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENATERIAL Leder, Polyester, Polyurethan

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Para-Aramid



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
8	7773-8	7340118344386
9	7773-9	7340118344478
10	7773-10	7340118344560
11	7773-11	7340118344652
12	7773-12	7340118344744

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® 7773

EIGENSCHAFTEN

Schlagdämpfend, Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe E, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Handinnenfläche, vorgebogene Finger

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Schnittwunden, Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Harte Arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Erdarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Oil, gas, petrochemical

ART DER ARBEIT

Allround



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2X42EP



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.

2020-11-06

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® 7773

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

EU 2016/425

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2X42EP



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.

2020-11-06

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)	2	(4)
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	E	(F)
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015	P	(P)

EN 388 - Tests (gibt die Anforderungen an, die für jede Sicherheitsstufe erforderlich sind).

Schutzniveau/Leistungs niveau	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/Leistungs niveau	A	B	C	D	E	F
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Schutzniveau/Leistungs niveau	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