

TEGERA® 7770

Schlagdämpfender Handschuh, ungefütert, 0,7-0,9 mm Vollnarben Ziegenleder, Spandex, Cat. II, weiß, schwarz, Knöchelschutz, verstärkter Zeigefinger, Klettverschluss, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Robust, guter Griff, gute Passform

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schlagdämpfende Handschuhe

KATEGORIE Cat. II

IMPACT PROTECTION (EN 13594:2015) P

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11, 12

KOLLEKTION Dynamic Strenght

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,7-0,9 mm

OBERHANDMATERIAL Spandex

FUTTER Ungefütert

FINGERSPITZENGEFÜHL 4

VERSCHLUSS Klettverschluss

FARBE Weiß, schwarz

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 3/36

AUFMACHUNG Faden EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG
AUSSENMATERIAL Leder, Polyester, Polyurethan



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
8	7770-8	7340118343907
9	7770-9	7340118343990
10	7770-10	7340118344089
11	7770-11	7340118344171
12	7770-12	7340118344263

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® 7770

EIGENSCHAFTEN

Schlagdämpfend, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Handinnenfläche, vorgebogene Finger

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Schützt vor/gegen: 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
2111XP



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® 7770

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

Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leistungs niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	2	(4)
b) Schnittfestigkeit (Index)	1	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	1	(4)
d) Stichfestigkeit (N)	1	(4)
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015	P	(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 2111XP



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

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