



TEGERA® 88800

Lederhandschuh, Vollnarben Rindleder, Cat. II, weiß, beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C, extra lang, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, Klettverschluss, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Allround Arbeitshandschuhe, Montagehandschuhe, Hitzeschutz, Handschuhe für schwere Arbeiten

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder

OBERHANDMATERIAL Vollnarben Rindleder

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

STULPENMODELL Weites Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Leder

VERSCHLUSS Klettverschluss

FARBE Weiß

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSEN MATERIAL Leder, Naturlatex

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
6	88800-6	7340118316789
7	88800-7	7340118315331
8	88800-8	7340118315355
9	88800-9	7340118315379
10	88800-10	7340118315294
11	88800-11	7340118315317
12	88800-12	7340118316819

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® 88800

EIGENSCHAFTEN

Beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C, extra lang, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Handinnenfläche, KEVLAR®Faden in den Nähten, der kurzfristig gegen 427° Hitze und über längere Zeit gegen 204° Hitze beständig ist

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Warme Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Werkstattarbeiten, Arbeit mit heißen Gegenständen, Metallarbeiten, Bergbauarbeiten, schweißerarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication

ART DER ARBEIT

Schwere Arbeiten

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3143X



EN 407:2004
42314X



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.

2021-06-16

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® 88800

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

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

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)	3	(4)
b) Schnitffestigkeit (Index)	1	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	4	(4)
d) Stichfestigkeit (N)	3	(4)
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015		(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) Schnitffestigkeit (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)

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



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3143X



EN 407:2004 42314X



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.

2021-06-16

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