



TEGERA® 17

Hitzeschutzhandschuh, gefüttert, Spaltnarben Rindleder höchster Qualität, Jersey, Cat. II, gelb, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, hitzebeständiger Nähfaden, verstärkte Nähte, mit 180° Gummizug im bund, für größere Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, besonders strapazierfähig, gute Passform

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Hitzeschutz

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 8, 10, 11

MATERIAL HANDFLÄCHE Spaltnarben Rindleder höchster Qualität

OBERHANDMATERIAL Spaltnarben Rindleder höchster Qualität

FUTTER Gefüttert

MATERIAL FUTTER Jersey

FINGERSPITZENGEFÜHL 2

STULPENMODELL Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Leder

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

LÄNGE 240-280 mm

FARBE Gelb

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENATERIAL Leder, Naturlatex

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Baumwolle

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
8	17-8	7392626001787
10	17-10	7392626001794
11	17-11	7392626027459

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® 17

EIGENSCHAFTEN

Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkte Nähte, schwer entflammbar, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verbrennungen, Verletzungen durch Hitze, Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Warme Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Werkstattarbeiten, Metallarbeiten, Bergbauarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Mining, automotive

ART DER ARBEIT

Schwere Arbeiten

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3143X



EN 407:2004
413X4X



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.

2021-06-17


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® 17

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



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3143X



EN 407:2004
413X4X



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.

2021-06-17

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)

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