



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
8	377-8	7392626062832
10	377-10	7392626062856
11	377-11	7392626062863

TEGERA® 377

Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Schweinsleder, Baumwolle, Kunstpelz, Cat. II, schwarz, weiß, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, mit 180° Gummizug im bund, für gröbere Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Warm

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Kälteschutz

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 8, 10, 11

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Schweinsleder

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,7-0,8 mm

OBERHANDMATERIAL Baumwolle

FUTTER Dick gefüttert

MATERIAL FUTTER Kunstpelz

FINGERSPITZENGEFÜHL 1

STULPENMODELL Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Textil

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

LÄNGE 270-290 mm

FARBE Schwarz, weiß

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Leder 50%, Baumwolle 49%, Naturlatex 1%

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Polyester 100%



TEGERA® 377

EIGENSCHAFTEN

Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Kalte Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Bauarbeiten, Tischlerarbeiten, Transportarbeiten, Maschinenführerarbeiten, Flughafenarbeiten, Holzindustriearbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Mining, Transportation

ART DER ARBEIT

Schwere Arbeiten

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3111X



EN 511:2006
12X



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.

2020-01-21

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® 377

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) 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)

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 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3111X



EN 511:2006 12X



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.

2020-01-21

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