



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
6	8155-6	7340118317441
7	8155-7	7340118317458
8	8155-8	7340118317465
9	8155-9	7340118317472
10	8155-10	7340118317410
11	8155-11	7340118317427
12	8155-12	7340118317434

TEGERA® 8155

Lederhandschuh, Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Cat. II, schwarz, wasserabweisendes Leder, mit 180° Gummizug im bund, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, besonders strapazierfähig, sehr gute Passform

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Arbeitshandschuhe mit speziellem Schutz

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

LÄNGE 230-265 mm

FARBE Schwarz

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 3/60

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENATERIAL Leder, Naturlatex

TEGERA® 8155

EIGENSCHAFTEN

Wasserabweisend

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz, Kontakt mit Feuchtigkeit

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Sicherheit, Polizeiarbeit

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN


Service

ART DER ARBEIT

Allround

2(3)

 Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2011X EN ISO 11640:2012 Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4



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.

2021-06-18

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® 8155

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)	2	(4)
b) Schnitffestigkeit (Index)	0	(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/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)



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2011X  EN ISO 11640:2012 Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4



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.

2021-06-18

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