



Thinsulate
INSULATION

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
6	8151-6	7340118372761
7	8151-7	7340118372853
8	8151-8	7340118372945
9	8151-9	7340118373034
10	8151-10	7340118373126
11	8151-11	7340118373218
12	8151-12	7340118373300

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® 8151

Lederhandschuh, gefüttert, Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Thinsulate™ 40g, Cat. II, schwarz, touchscreen geeignet, wasserabweisendes Leder, mit 180° Gummizug im bund, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Gutes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, guter Griff, sehr gute Passform

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Kälteschutz, Arbeitshandschuhe mit speziellem Schutz

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität

FUTTER Gefüttert

MATERIAL FUTTER Thinsulate™ 40g

CLO 0,7 m²·K/W

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

FARBE Schwarz

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 3/72

PAAR PER ANHÄNGEETIKETT 1

AUFMACHUNG Anhängeetikett mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSEN MATERIAL Leder, Elasthan

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNEN MATERIAL Polyester

TEGERA® 8151

EIGENSCHAFTEN

Für Touchscreens, wasserabweisendes Leder

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Kontakt mit Kälte

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, kalte Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Sicherheit, Polizeiarbeit

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Service

ART DER ARBEIT

Allround

CE Cat. II

EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018
3121X



EN 511:2006
12X

EN ISO 11640:2018

TEGERA® 8151

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

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

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

EN ISO 21420:2020 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

EU 2016/425

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken



CE Cat. II

EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018
3121X



EN 511:2006
12X

EN ISO 11640:2018

Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leistungs niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)		(4)
b) Schnittfestigkeit (Index)		(5)
c) Reißfestigkeit (N)		(4)
d) Stichfestigkeit (N)		(4)
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)		(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

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

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