



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
6	8255T-6	7340118377513
7	8255T-7	7340118377605
8	8255T-8	7340118377698
9	8255T-9	7340118377780
10	8255T-10	7340118377872
11	8255T-11	7340118377964
12	8255T-12	7340118378053

TEGERA® 8255T

Lederhandschuh, gefüttert, 0,6-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Schnittbeständigkeit Klasse B, KEVLAR® fiber, Cat. II, schwarz, verstärkter Zeigefinger, touchscreen geeignet, wasserabweisendes Leder, mit 180° Gummizug im bund, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

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

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schnittschutzhandschuhe, Arbeitshandschuhe mit speziellem Schutz

KATEGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Schnittbeständigkeit Klasse B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 6.4

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität

STÄRKE 0,6-0,8 mm

FUTTER Gefüttert

MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

LÄNGE 230-265 mm

FARBE Schwarz

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSEN MATERIAL Leder, Naturlatex

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNEN MATERIAL Para-Aramid

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® 8255T

EIGENSCHAFTEN

Für Touchscreens, verstärkter Zeigefinger

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Schützt vor/gegen:, Schnittwunden

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Feuchte Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Militärarbeit, Sicherheit, Polizeiarbeit

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Service

ART DER ARBEIT

Allround

2(3)

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016 EN ISO 11640:2018
2X21B



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.

2021-08-20

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® 8255T

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)	X	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	2	(4)
d) Stichfestigkeit (N)	1	(4)
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	B	(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) 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/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)



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2X21B EN ISO 11640:2018



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.

2021-08-20

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