TEGERA®







GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
9	134-9	7392626040625
10	134-10	7392626040632
11	134-11	7392626040649
7	134-7	7392626060326
8	134-8	7392626060333

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® 134

Handschuh für Schweißerarbeiten und Hitzeschutz, gefüttert, 0,8-1,2 mm Vollnarben Ziegenleder, Schnittbeständigkeit Klasse C, KEVLAR® fiber, Nomex®, Cat. III, schwarz, braun, extra lang, verstärkte Nähte, ölund wasserabweisend, mit 180° Gummizug im bund, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schweißerhandschuhe

KATEGORIE Cat. III

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Schnittbeständigkeit Klasse C

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 17,17

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,8-1,2 mm

OBERHANDMATERIAL Vollnarben Ziegenleder

FUTTER Gefüttert

MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber, Nomex®

FINGERSPITZENGEFÜHL 4

STULPENMODELL Weites Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Leder

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

LÄNGE 395 mm

FARBE Schwarz, Braun

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Faden EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Leder, Naturlatex

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG ZWISCHENMATERIAL Meta-Aramid

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Para-Aramid

2021-01-08 www.ejendals.com

TEGERA®



C € 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009



EN 407:2004 41234X

EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:4,11 \times 10¹¹ Ω



TEGERA® 134

EIGENSCHAFTEN

Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe C, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, extra lang, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, wasser- und ölabweisend, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer

SCHÜTZT VOR/GEGEN

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, warme Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Arbeit mit heißen Gegenständen, Metallarbeiten, Blecharbeiten, schweißerarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive

ART DER ARBEIT

Allround



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.

TEGERA®

TEGERA® 134

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/Leis- tungsniveau	(Maximale Leistung)		
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	3	(4)		
b) Schnittfestigkeit (Index)	Х	(5)		
c) Reißfestigkeit (N)	2	(4)		
d) Stichfestigkeit (N)	2	(4)		
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	С	(F)		
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015		(P)		

EN 388 - Tests (gibt die Anforderungen an, die für jede Sicherheitsstufe erforderlich sind).

Schutzniveau/Leistungsniveau		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	В	С	D	E	F
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Schutzniveau/Leistungsniveau	Р		
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)		

EN 407:2004 Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)

EN 12477:2001 + A1:2005 Schutzhandschuhe für Schweißer

Typ A - Geringeres Fingerspitzengefühl (mit besseren anderen Eigenschaften)



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





EN 420:2003 + A1:2009





EN 407:2004 41234X

EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 $R{:}4,11x10^{11}\Omega$



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.

4(4)

TEGERA®

TEGERA® 134

EN 1149-2:1997 Elektrostatische Eigenschaften (Durchgangswiderstand)



C E 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 EN 407:2004 41234X 3X22C

41234X

EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:4,11x10 $^{11}\Omega$

 $oxed{\mathbf{i}}$



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