



## TEGERA® 139

Hitzeschutzhandschuh, gefüttert, 0,9-1,1 mm Spaltnarben Rindleder, Baumwolle, Schnittbeständigkeit Klasse B, KEVLAR® fiber, Cat. III, schwarz, gelb, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, mit 180° Gummizug im bund, für allgemeine Arbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Hitzeschutz

KATEGORIE Cat. III

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Schnittbeständigkeit Klasse B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 9,24

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

MATERIAL HANDFLÄCHE Spaltnarben Rindleder

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,9-1,1 mm

OBERHANDMATERIAL Baumwolle

FUTTER Gefüttert

MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber

FINGERSPITZENGEFÜHL 1

STULPENMODELL Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Textil

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

LÄNGE 265-305 mm

FARBE Schwarz, Gelb

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Faden EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Baumwolle, Leder, Naturlatex

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Para-Aramid

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
6	139-6	7392626049482
7	139-7	7392626039339
8	139-8	7392626039346
9	139-9	7392626039353
10	139-10	7392626039360
11	139-11	7392626039377
12	139-12	7392626039384
13	139-13	7392626039391
14	139-14	7392626046238
15	139-15	7392626046245

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.



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4X44B  EN 407:2004 41324X  EN 1149-2:1997 R:1,34x10<sup>9</sup>Ω



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.

2021-03-29

## TEGERA® 139

### EIGENSCHAFTEN

Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe B, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, Reflex

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

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

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Warme Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Arbeit mit heißen Gegenständen, Metallarbeiten, Bergbauarbeiten, Blecharbeiten, Plattenlegearbeiten

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Mining, automotive, building and construction

### ART DER ARBEIT

Allround

2(3)

**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® 139

### 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)	4	(4)
b) Schnitffestigkeit (Index)	X	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	4	(4)
d) Stichfestigkeit (N)	4	(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/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)

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

EN 1149-2:1997 Elektrostatische Eigenschaften (Durchgangswiderstand)



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4X44B  EN 407:2004 41324X  EN 1149-2:1997 R:1,34x10<sup>10</sup>Ω



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.

2021-03-29

**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