



## TEGERA® 139

Hőálló kesztyű, teljesen bélelt, 0,9-1,1 mm hasított barkás marhabőr, pamut, vágással szembeni ellenállás B szint, KEVLAR® fiber, Cat. III, fekete, sárga, megerősített mutatóujj, megerősített ujjak- és hüvelykujj, rugalmas 180°, általános munkához

### TULAJDONSÁGOK

Magas szintű védelem, jó ujjbegyérzékenység, tartós, jó illeszkedés

### MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Hő elleni védőkesztyűk

KATEGÓRIA Cat. III

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Vágással szembeni ellenállás B szint

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

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

TENYÉRRÉSZ ANYAGA Hasított barkás marhabőr

TENYÉRRÉSZ VASTAGSÁGA 0,9-1,1 mm

KÉZHÁT ANYAGA Pamut

BÉLÉS Teljesen bélelt

BÉLÉS ANYAGA KEVLAR® fiber

KEZELHETŐSÉG 1

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Biztonsági mandzsetta

CSUKLÓRÉSZ ANYAGA Textil

RÖGZÍTÉS Rugalmas 180°

HOSSZTARTOMÁNY 265-305 mm

SZÍN Fekete, sárga

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/60

ÁLLVÁNYRA HELYZHETŐSÉG Cérna KÜLSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Pamut, bőr, természetes latex

BELSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Para-aramid

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
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
6	139-6	7392626049482

A megadott termékre vonatkozó összes érték tűréshatárok nélkül van feltüntetve, ezért az egyes termékek tényleges értékei eltérőek lehetnek. Fenntartjuk az a dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélküli módosításának vagy frissítésének jogát.



## TEGERA® 139

### JELLEMZŐK

Vágásbiztosság az EN 388:2016 B. szint szerint, 100°C-ig ellenáll a közvetlen hőnek, megerősített mutatóujj, megerősített ujjak- és hüvelykujj, fényvisszaverő

### A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

Égési sérülések, hő okozta sérülések, dörzsölés okozta sérülések, hólyagok, horzsolások, karcolások, sebek, érintkezés szennyeződéssel

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Meleg környezetek, nehéz környezetek

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Fémlemezzel végzett munka, hidegburkolás, fémmunka, forró környezetben végzett munka, bányászat

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Mining, automotive, building and construction

### MUNKA TÍPUSA

Közepes kesztyűk

 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



A megadott termékre vonatkozó összes érték tűrőhatárok nélkül van feltüntetve, ezért az egyes termékek tényleges értékei eltérőek lehetnek. Fenntartjuk az a dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélküli módosításának vagy frissítésének jogát.

2020-03-18

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

### EU-TÍPUSÚ VIZSGÁLAT

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

### MEGFELELŐSÉG LEÍRÁSA

EN 420:2003 + A1:2009 Védőkesztyűk. Általános követelmények és vizsgálati módszerek

EU 2016/425

EN 388:2016 Mechanikai kockázatok elleni védőkesztyűk

Tulajdonság	Elért szint	(Maximális teljesítmény)
a) Kopásállóság (ciklusszám)	4	(4)
b) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	X	(5)
c) Szakítószilárdság (Newton)	4	(4)
d) Átszűrással szembeni ellenállás (Newton)	4	(4)
e) Vágással szembeni ellenállás, EN ISO 13997 (N)	B	(F)
f) Útés elleni védelem, EN 13594:2015		(P)

EN 388 – Vizsgálat (az egyes biztonsági szintekre vonatkozó követelmények meghatározása).

Védelmi szint/Teljesítményszint	1	2	3	4	5
a) Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000	
b) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Szakítószilárdság (Newton)	10	25	50	75	
d) Átszűrással szembeni ellenállás (Newton)	20	60	100	150	

Védelmi szint/Teljesítményszint	A	B	C	D	E	F
e) Vágással szembeni ellenállás, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Védelmi szint/Teljesítményszint	P
f) Útés elleni védelem, EN 13594:2015	Pass (Level 1 < 9 kN)

EN 407:2004 Termikus kockázatok (hő és/vagy tűz) elleni védőkesztyűk

EN 1149-2:1997 Elektrosztatikus tulajdonságok (független ellenállás)



CE 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



A megadott termékre vonatkozó összes érték tűréshatárok nélkül van feltüntetve, ezért az egyes termékek tényleges értékei eltérőek lehetnek. Fenntartjuk az a dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélküli módosításának vagy frissítésének jogát.

2020-03-18

**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