



## TEGERA® 134

Hegesztő- és hőálló kesztyű, teljesen bélelt, 0,8-0,9 mm teljes barkás kecskebőr, vágással szembeni ellenállás 4. szint, vágással szembeni ellenállás C szint, KEVLAR® fiber, Nomex®, Cat. III, barna, fekete, extra hosszú, megerősített varratok, víz- és olajlepergető, rugalmas 180°, általános munkához

### TULAJDONSÁGOK

Magas szintű védelem, jó ujjbegyérzékenység, tartós, jó illeszkedés

### MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Hegesztőkesztyűk

KATEGÓRIA Cat. III

VÁGÁSSAL SZEMBENI ELLENÁLLÁS (COUP) Vágással szembeni ellenállás 4. szint

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

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

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 7, 8, 9, 10, 11

TENYÉRRÉSZ ANYAGA Teljes barkás kecskebőr

TENYÉRRÉSZ VASTAGSÁGA 0,8-0,9 mm

KÉZHÁT ANYAGA Teljes barkás kecskebőr

BÉLÉS Teljesen bélelt

BÉLÉS ANYAGA KEVLAR® fiber, Nomex®

KEZELHETŐSÉG 4

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Meghosszabbított biztonsági mandzetta

CSUKLÓRÉSZ ANYAGA Bőr

RÖGZÍTÉS Rugalmas 180°

HOSSZTARTOMÁNY 395 mm

SZÍN Barna, fekete

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/60

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Cérna

KÜLSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Bőr, természetes latex

KÖZÉPSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Meta-aramid

BELSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Para-aramid

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
7	134-7	7392626060326
8	134-8	7392626060333
9	134-9	7392626040625
10	134-10	7392626040632
11	134-11	7392626040649

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® 134

### JELLEMZŐK

Vágásbiztonság az EN 388:2003 4. szint szerint, 100°C-ig ellenáll a közvetlen hőnek, extra hosszú, megerősített mutatóujj, megerősített varratok, víz- és olajlepergető, ellenáll a hegesztési és csiszolási szikráknak

### A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTJA EL

Égési sérülések, hő okozta sérülések, vágás okozta sérülések, dörzsölés okozta sérülések, hólyagok, horzsolások, karcok, sebek, érintkezés szennyeződéssel, érintkezés nyirkossággal

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Környezetek vágási kockázattal, meleg környezetek, nyirkos környezetek, olajos és zsíros környezetek, nehéz környezetek

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Fémlemezzel végzett munka, fémmunka, hegesztés, forró környezetben végzett munka

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK




Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive


### MUNKA TÍPUSA

Közepes kesztyűk



CE 0321 Cat. III

 EN 388:2003 3422  EN 407:2004 41234X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A  EN 1149-2:1997 R-4,11x10¹¹Ω

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.

2019-02-19

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



CE 0321 Cat. III

EN 388:2003 3422 EN 407:2004 41234X EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:4,11x10<sup>11</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.

2019-02-19

## TEGERA® 134

### EC TÍPUSÚ VIZSGÁLAT

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

### MEGFELELŐSÉG LEÍRÁSA

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

EN 388:2003 Mechanikai kockázatok elleni védőkesztyűk

Tulajdonság	Elért szint	(Maximális teljesítmény)
A) Kopásállóság (ciklusszám)	3	(4)
B) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	4	(5)
C) Szakítószilárdság (newton)	2	(4)
D) Átszúrással szembeni ellenállás(newton)	2	(4)

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) Átszúrással szembeni ellenállás(newton)	20	60	100	150	

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

EN 12477:2001 + A1:2005 Védőkesztyű hegesztők számára

A. típus - Alacsonyabb ügyességi tényező (magasabb más teljesítménnyel)

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

**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