



## TEGERA® 106

Bőrkesztyű, félig bélelt, 1,0-1,1 mm teljes barkás marhabőr, pamut, jersey, Cat. II, kék, bézs, megerősített mutatóujj, megerősített ujjak- és hüvelykujj, rugalmas 180°, nehéz munkához

### TULAJDONSÁGOK

Tartós

### MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Munkakesztyűk – általános munkák

KATEGÓRIA Cat. II

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 7, 8, 9, 10, 11

TENYÉRRÉSZ ANYAGA Teljes barkás marhabőr

TENYÉRRÉSZ VASTAGSÁGA 1,0-1,1 mm

KÉZHÁT ANYAGA Pamut, Teljes barkás marhabőr

BÉLÉS Félig bélelt

BÉLÉS ANYAGA Jersey

KEZELHETŐSÉG 3

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Biztonsági mandzsetta

CSUKLÓRÉSZ ANYAGA Textil

RÖGZÍTÉS Rugalmas 180°

HOSSZTARTOMÁNY 220-290 mm

SZÍN Kék, bézs

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/60

ÁLLVÁNYRA HELYZHETŐSÉG Cérna

KÜLSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Bőr, pamut, természetes latex

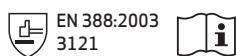
BELSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Pamut, poliészter

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
7	106-7	7392626017245
8	106-8	7392626010680
9	106-9	7392626017252
10	106-10	7392626010604
11	106-11	7392626002302

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.



CE Cat. II



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

## TEGERA® 106

### JELLEMZŐK

Mege erősített mutatóujj, mege erősített ujjak- és hüvelykujj

### A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTJA EL

Dörzsölés okozta sérülések, hólyagok, horzsolások, karcolások, sebek, érintkezés szennyeződéssel

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Piszkos környezetek, nehéz környezetek

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Építési munkák, építés, talajelőkészítés, fémmunka, bányászat, faipari munka

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Mining, metal fabrication, transportation, building and construction

### MUNKA TÍPUSA

Erős kesztyűk

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

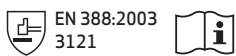
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE Cat. II



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

## TEGERA® 106

### EC TÍPUSÚ VIZSGÁLAT

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

### MEGFELELŐSÉG LEÍRÁSA

EN 420:2003 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)	1	(5)
C) Szakítószilárdság (newton)	2	(4)
D) Átszúrással szembeni ellenállás(newton)	1	(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	

**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