



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
8	255-8	7340118301952
9	255-9	7340118301976
10	255-10	7340118301877
11	255-11	7340118301891
12	255-12	7340118301914

## TEGERA® 255

Vágábiztos kesztyű, teljesen bélelt, 0,6-0,7 mm kiváló minőségű teljes barkás kecskebőr, vágással szembeni ellenállás 3. szint, vágással szembeni ellenállás C szint, KEVLAR® fiber, Cat. II, fehér, megerősített varratok, üvegyapotmentes, rugalmas 180°, összeszerelési munkához

**TULAJDONSÁGOK**  
Tökéletes illeszkedés

### MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Vágábiztos kesztyűk

KATEGÓRIA Cat. II

VÁGÁSSAL SZEMBENI ELLENÁLLÁS (COUP) Vágással szembeni ellenállás 3. szint

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 10,3

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 8, 9, 10, 11, 12

TENYÉRRÉSZ ANYAGA Kiváló minőségű teljes barkás kecskebőr

TENYÉRRÉSZ VASTAGSÁGA 0,6-0,7 mm

BÉLÉS Teljesen bélelt

BÉLÉS ANYAGA KEVLAR® fiber

KEZELHETŐSÉG 3

RÖGZÍTÉS Rugalmas 180°

HOSSZTARTOMÁNY 225-255 mm

SZÍN Fehér

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/60

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Cérna

KÜLSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Bőr, természetes latex

BELSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Para-aramid

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® 255

### JELLEMZŐK

Vágásbiztosság az EN 388:2003 3. szint szerint (5),  
vágásbiztosság az EN 388:2016 C. szint szerint,  
megerősített varratok, hőálló

### A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

Vágás okozta sérülések, dörzsölés okozta sérülések,  
hólyagok, horzsolások, karcolások, sebek

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Nehéz környezetek

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Összeszerelés, fémlappal végzett munka, gépészeti  
munkák, fémmunka

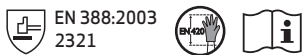
### FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and  
equipment, MRO, automotive, transportation, building and  
construction

### MUNKA TÍPUSA

Közepes kesztyűk

 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

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

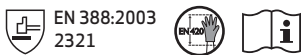
info@ejendals.com

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® 255

### 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)	2	(4)
B) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	3	(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