



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÖD
6	256-6	7340118322674
7	256-7	7340118322698
8	256-8	7340118322711
9	256-9	7340118322735
10	256-10	7340118322612
11	256-11	7340118322636
12	256-12	7340118322650

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® 256

Vágábiztos kesztyű, teljesen bélelt, 0,45-0,55 mm hasított barkás bőr, vágással szembeni ellenállás 3. szint, vágással szembeni ellenállás B szint, KEVLAR® fiber, Cat. II, szürke, 100°C-ig ellenáll a közvetlen hőnek, hőálló varrócérna, megerősített mutatóujj, víz- és olajlepergető, összeszerelési munkához

### TULAJDONSÁGOK

Magas szintű védelem, jó ujjbegyérzékenység, extra rugalmas, nagyon tartós, kiváló fogást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes

### 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 B szint

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 7,7

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

TENYÉRRÉSZ ANYAGA Hasított barkás bőr

VASTAGSÁG 0,45-0,55 mm

BÉLÉS Teljesen bélelt

BÉLÉS ANYAGA KEVLAR® fiber

KEZELHETŐSÉG 5

HOSSZTARTOMÁNY 215-275 mm

SZÍN Szürke

CSONAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/60

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Cérna KÜLSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Bőr, természetes latex

BELSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Para-aramid

## TEGERA® 256

### JELLEMZŐK

Vágásbiztosság az EN 388:2003 3. szint szerint (5),  
vágásbiztosság az EN 388:2016 B. szint szerint, 100°C-  
ig ellenáll a közvetlen hőnek, megerősített mutatóujj,  
megerősített varratok, víz- és olajlepergető

### A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTJA EL

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

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Környezetek vágási kockázattal, használat egész évben,  
meleg környezetek, olajos és zsíros környezetek, piszkos  
környezetek, nehéz környezetek

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Gépüzemeltetés, építési munkák, ácsmunkák, telepítési  
munkák, elektromos telepítés, HVAC (fűtés, szellőzés és  
légkondicionálás) telepítése, fémlemezzel végzett munka,  
gépezési munkák, szállítmányozási munka, gépek vezetése,  
raktári munka, fémmunka, hegesztés, forró környezetben  
végzett munka, bányászat

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal  
fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive,  
transportation, building and construction, logistics

### MUNKA TÍPUSA

Közepes kesztyűk



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2322B



EN 407:2004  
41314X



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.

2020-03-24

**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® 256

### EU-TÍPUSÚ VIZSGÁLAT

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07  
France

### 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)	2	(4)
b) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	3	(5)
c) Szakítószilárdság (Newton)	2	(4)
d) Átszúrással szembeni ellenállás (Newton)	2	(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) Átszúrással 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



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2322B



EN 407:2004  
41314X



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

2020-03-24

**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