

## TEGERA® 70

Vágásbiztos alkarvédő, vágással szembeni ellenállás B szint, 13 gg, bazaltszál és/vagy bazaltcérna, CRF® technológia, nejlon, poliészter, spandex, Cat. II, fekete, ömlesztett csomag, rugalmas 360°, általános munkához

### TULAJDONSÁGOK

Magas szintű védelem, rugalmas, tartós, tökéletes illeszkedés, kényelmes, lélegző, könnyű

### MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Vágásálló ujjak

KATEGÓRIA Cat. II

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 11,7

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 8, 9, 10

BÉLÉS ANYAGA 13 gg, Bazaltszál és/vagy bazaltcérna, CRF® technológia, Nejlon, Poliészter, Spandex

RÖGZÍTÉS Ruggalmas 360°

HOSSZTARTOMÁNY 420-490 mm

SZÍN Fekete

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI DARABSZÁM 6/60

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Ömlesztett csomag

ANYAGSPECIFIKÁCIÓ HPPE, bazaltszál és/vagy bazaltcérna, nejlon, elasztán, poliészter



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
8	70-8	7340118341248
9	70-9	7340118341231
10	70-10	7340118341255

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.



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2X4XB



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.

2021-01-09

## TEGERA® 70

### JELLEMZŐK

Vágásbiztonság az EN 388:2016 B. szint szerint

### A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

Vágás okozta sérülések, dörzsölés okozta sérülések, karcolások, sebek

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Környezetek vágási kockázattal

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Összeszerelés, építési munkák, gépészeti munkák, ellenőrzés, telepítési munkák, gépüzemeltetés, fémmunka, raktári munka

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction, logistics

### MUNKA TÍPUSA

Közepes 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

## TEGERA® 70

### 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

EN 388:2016 Mechanikai kockázatok elleni védőkesztyűk

Tulajdonság	Elért szint	(Maximális teljesítmény)
a) Kopásállóság (ciklusszám)	2	(4)
b) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	X	(5)
c) Szakítószilárdság (Newton)	4	(4)
d) Átszúrással szembeni ellenállás (Newton)	X	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2X4XB



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.

2021-01-09

**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