

TEGERA® 72

Vágásbiztos alkarvédő, vágással szembeni ellenállás D szint, 10 gg, bazaltszál és/vagy bazaltcérna, CRF® technológia, nejlon, poliészter, spandex, rozsdamentes acélszálból készült fonál, Cat. II, fekete, ömlesztett csomag, rugalmas 360°, általános munkához

TULAJDONSÁGOK

Magas szintű védelem, rugalmas, tartós, kényelmes, lélegző

MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Vágásálló ujjak

KATEGÓRIA Cat. II

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 23,2

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 8, 9, 10

BÉLÉS ANYAGA 10 gg, Bazaltszál és/vagy bazaltcérna, CRF® technológia, Nejlón, Poliészter, Spandex, Rozsdamentes acélszálból készült fonál

RÖGZÍTÉS Rugalmas 360°

HOSSZTARTOMÁNY 420-490 mm

SZÍN Fekete

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI DARABSZÁM 6/60

ÁLLVÁNYRA HELYZHETŐSÉG Ömlesztett csomag

ANYAGSPECIFIKÁCIÓ HPPE, bazaltszál és/vagy bazaltcérna, rozsdamentes acélszálból készült fonál, nejlon, elasztán



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
8	72-8	7340118341187
9	72-9	7340118341170
10	72-10	7340118341194

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® 72

JELLEMZŐK

Vágásbiztonság az EN 388:2016 D. szint szerint

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

Vágás okozta sérülések, dörzsölés okozta sérülések, karcolások, sebek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Környezetek vágási kockázattal

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Építési munkák, gépészeti munkák, telepítési munkák, gépüzemeltetés, fémmunka, raktári munka

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

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

MUNKA TÍPUSA

Erős kesztyűk

CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3X4XD



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

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® 72

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)	3	(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)	D	(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
3X4XD



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