



CRF®

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÖD
10	910-10	7392626074514
11	910-11	7392626074538
5	910-5	7340118332734
6	910-6	7392626074552
7	910-7	7392626074576
9	910-9	7392626074613
8	910-8	7392626074668

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® 910

Vágábiztos kesztyű, CRF® technológia, üvegszálás cérna, poliészter, 13 gg, vágással szembeni ellenállás C szint, Cat. II, neon narancssárga, jól látható szín, általános munkához

TULAJDONSÁGOK

Magas szintű védelem, jó ujjbegyérzékenység, rugalmas, tartós, jó illeszkedés, kényelmes, könnyű

MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Vágásbiztos kesztyűk

KATEGÓRIA Cat. II

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 12,9

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

BÉLÉS ANYAGA CRF® technológia, üvegszálás cérna, poliészter, 13 gg

KEZELHETŐSÉG 5

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Kötött mandzsetta

CSUKLÓRÉSZ ANYAGA Textil

HOSSZTARTOMÁNY 220-270 mm

SZÍN Neon narancssárga

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 12/120

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Zacsó euronyílással

ANYAGSPECIFIKÁCIÓ HPPE, üvegszálás cérna, poliészter, természetes latex

TEGERA® 910

JELLEMZŐK

Vágásbiztosság az EN 388:2016 C. szint szerint, jól látható szín, puha, vékony

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

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

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Környezetek vágási kockázattal, száraz környezetek, tiszta környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Összeszerelés, ellenőrzés, fémlappal végzett munka, gépészeti munkák, fémmunka, üvegipari munka, javítási munkálatok

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, service

MUNKA TÍPUSA

Közepes kesztyűk



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3X4XC



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.

2020-03-19

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

TEGERA® 910

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)	C	(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
3X4XC



A megadott termékre vonatkozó összes érték tőrés 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.

2020-03-19

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