

**CRF®**

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
6	913-6	7340118322841
7	913-7	7340118322858
8	913-8	7340118322865
9	913-9	7340118322872
10	913-10	7340118322827
11	913-11	7340118322834

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® 913

Vágábiztos kesztyű, vágással szembeni ellenállás D szint, 13 gg, CRF® technológia, üvegszálás cérna, poliészter, Cat. II, kék, élelmiszerek kezeléséhez jóváhagyva, extra hosszú, általános munkához

MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Vágásbiztos kesztyűk

KATEGÓRIA Cat. II

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 16,5

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

BÉLÉS ANYAGA 13 gg, CRF® technológia, Üvegszálás cérna, Poliészter

KEZELHETŐSÉG 5

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Meghosszabbított kötött mandzsetta

CSUKLÓRÉSZ ANYAGA Textil

SZÍN Kék

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 12/60

DOBOZONKÉNTI DARABSZÁM 0

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Zacskó euronyílással

ANYAGSPECIFIKÁCIÓ HPPE, üvegszálás cérna, poliészter



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.

2021-01-10

TEGERA® 913

JELLEMZŐK

Vágásbiztonság az EN 388:2016 D. szint szerint, élelmiszerek kezeléséhez jóváhagyva, extra hosszú, puha, vékony

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTJA EL

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

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Környezetek vágási kockázattal

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Halászlé ipari munka, ételek kezelése, élelmiszerek kezelése, szállodai és éttermi munka, konyhai munka

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Food processing

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® 913

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)	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)

Élelmiszerral való érintkezésre alkalmas



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.

2021-01-10

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