



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÖD
7	907-7	7340118315744
6	907-6	7340118315720
8	907-8	7340118315768
9	907-9	7340118315782
10	907-10	7340118315683
11	907-11	7340118315706

TEGERA® 907

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

TULAJDONSÁGOK

Magas szintű védelem, jó ujjbegyérzékenység, rugalmas, jó fogást biztosít, lélegző

MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Vágábiztos kesztyűk

KATEGÓRIA Cat. II

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 12,6

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

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

FOGÓRÉSZ MINTÁZATA Pöttyözött

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Meghosszabbított kötött mandzsetta

CSUKLÓRÉSZ ANYAGA Textil

HOSSZTARTOMÁNY 230-285 mm

SZÍN Neon zöld

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 12/120

ÁLLVÁNYRA HELYZHETŐSÉG Ömlesztett csomag

ANYAGSPECIFIKÁCIÓ HPPE, poliészter, nitril, üvegszálás cérna, elasztán

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® 907

JELLEMZŐK

Vágásbiztonság az EN 388:2016 C. szint szerint, 100°C-ig ellenáll a közvetlen hőnek, latexmentes

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍJTJA EL

Vágás okozta sérülések

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Környezetek vágási kockázattal, száraz környezetek, tiszta környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Összeszerelés, ellenőrzés, fémllemezrel végzett munka, gépészeti munkák, fémmunka, üvegipari munka

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
4X4XC



EN 407:2004
X1XXXX



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

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® 907

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)	4	(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)

EN 407:2004 Termikus kockázatok (hő és/vagy tűz) elleni védőkesztyűk

Élelmiszerrel való érintkezésre alkalmas

BIZALOM A TEXTÍLIÁBAN Ártalmas anyagokra vizsgált Oeko-Tex® Standard 100 szerint



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X4XC



EN 407:2004
X1XXXX



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

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