



TEGERA® 88700

Bőrkesztyű, 0,8-0,9 mm teljes barkás kecskebőr, Cat. II, fehér, 250 °C-ig ellenáll a közvetlen hőnek, megerősített mutatóujj, megerősített varratok, rugalmas 180°, általános munkához

TULAJDONSÁGOK

Jó ujjbegyérzékenység, rugalmas, tartós, jó fogást biztosít, jó illeszkedés

MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Munkakesztyűk – általános munkák

KATEGÓRIA Cat. II

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

TENYÉRRÉSZ ANYAGA Teljes barkás kecskebőr

TENYÉRRÉSZ VASTAGSÁGA 0,8-0,9 mm

KÉZHÁT ANYAGA Teljes barkás kecskebőr

KEZELHETŐSÉG 5

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Kötött mandzsetta

RÖGZÍTÉS Rugalmas 180°

SZÍN Fehér

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/60

DOBOZONKÉNTI DARABSZÁM 0

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Cérna

ANYAGSPECIFIKÁCIÓ Bőr, pamut, természetes latex

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
6	88700-6	7340118317113
7	88700-7	7340118316871
8	88700-8	7340118315218
9	88700-9	7340118315232
10	88700-10	7340118315171
11	88700-11	7340118315195
12	88700-12	7340118316840

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® 88700

JELLEMZŐK

250 °C-ig ellenáll a közvetlen hőnek, megerősített mutatóujj, megerősített tenyérész, megerősített varratok

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

Égési sérülések, dörzsölés okozta sérülések, hólyagok, horzsolások, karcok, sebek, érintkezés szennyeződéssel

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Meleg környezetek, piszkos környezetek, nehéz környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Gépezeti munkák, forró környezetben végzett munka

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Mining, oil, gas, petrochemical, automotive

MUNKA TÍPUSA

Közepes kesztyűk



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



EN 407:2004
X2XXXX



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

TEGERA® 88700

EU-TÍPUSÚ VIZSGÁLAT

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

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)	2	(4)
b) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1	(5)
c) Szakítószilárdság (Newton)	2	(4)
d) Átszúrással szembeni ellenállás (Newton)	1	(4)
e) Vágással szembeni ellenállás, EN ISO 13997 (N)	X	(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



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



EN 407:2004
X2XXXX



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