



TEGERA® 105

Bőrkesztyű, béleletlen, 1,0-1,1 mm teljes barkás marhabőr, pamut, Cat. II, kék, bézs, megerősített mutatóujj, megerősített ujjak- és hüvelykujj, rugalmas 180°, nehéz munkához

TULAJDONSÁGOK

Tartós

MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Általános használatra, minimális kockázatokhoz szánt kesztyűk

KATEGÓRIA Cat. II

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 8, 9, 10, 11, 12

TENYÉRRÉSZ ANYAGA Teljes barkás marhabőr

TENYÉRRÉSZ VASTAGSÁGA 1,0-1,1 mm

KÉZHÁT ANYAGA Pamut

BÉLÉS Béleletlen

KEZELHETŐSÉG 4

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Biztonsági mandzsetta

CSUKLÓRÉSZ ANYAGA Textil

RÖGZÍTÉS Rugalmas 180°

HOSSZTARTOMÁNY 245-285 mm

SZÍN Kék, bézs

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/60

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Akasztó függőcímkével

ANYAGSPECIFIKÁCIÓ Bőr, pamut, természetes latex

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
8	105-8	7392626024526
9	105-9	7392626024533
10	105-10	7392626024540
11	105-11	7392626024557
12	105-12	7392626024564

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.



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2142X



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.

2020-03-18

TEGERA® 105

JELLEMZŐK

Megerősített mutatóujj, megerősített ujjak- és hüvelykujj

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

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

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Piszkos környezetek, nehéz környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Építési munkák, ácsmunkák, hidegburkolás, építés, talajelőkészítés, szállítmányozási munka, fémmunka, bányászat, faipari munka

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Transportation, building and construction

MUNKA TÍPUSA

Erős 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® 105

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

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)	4	(4)
d) Átszúrással szembeni ellenállás (Newton)	2	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2142X



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.

2020-03-18

3(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