

TEGERA® 511

Bőrkesztyű, 0,6-0,8 mm teljes barkás kecskebőr, pamut, Cat. II, fekete, fehér, megerősített ujjbegyek, rugalmas 180°, összeszerelési munkához

TULAJDONSÁGOK

Jó ujjbegyzérkenység, 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 0,6-0,8 mm

KÉZHÁT ANYAGA Pamut

KEZELHETŐSÉG 5

RÖGZÍTÉS Ruggalmas 180°

HOSSZTARTOMÁNY 220-280 mm

SZÍN Fekete, Fehér

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 12/120

DOBOZONKÉNTI DARABSZÁM 0

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Akasztó függőcímkével



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
6	511-6	7340118362489
7	511-7	7340118362571
8	511-8	7340118362663
9	511-9	7340118362755
10	511-10	7340118362847
11	511-11	7340118362939
12	511-12	7340118363028

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® 511

JELLEMZŐK

Megerősített ujjbegyek, különlegesen kialakított hüvelykujj

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍJTJA EL

A következő kockázatokat hártja el, dörzsölés okozta sérülések, hólyagok, horzsolások, karcolások, sebek, érintkezés szennyeződéssel

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Száraz környezetek, tiszta környezetek, piszkos környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Repülőtéri munka, összeszerelés, építési munkák, ácsmunkák, gépészeti munkák, ellenőrzés, telepítési munkák, gépek vezetése, javítási munkálatok, talajelőkészítés, hidegburkolás, szállítmányozási munka, raktári munka

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Automotive, transportation, building and construction, logistics, facilities, retail

MUNKA TÍPUSA

Közepes kesztyűk

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X



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.

2021-01-09

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® 511

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)	1	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X



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.

2021-01-09

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