



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
7	169-7	7392626039643
8	169-8	7392626039650
9	169-9	7392626039667
10	169-10	7392626039674
11	169-11	7392626039681
12	169-12	7392626039698
13	169-13	7392626039704

A megadott termékre vonatkozó összes érték tűrőhatárok 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® 169

Hőálló kesztyű, teljesen bélelt, 0,7-0,8 mm hasított barkás marhabőr, pamut, vágással szembeni ellenállás B szint, KEVLAR® fiber, Cat. II, fekete, barna, megerősített ujjak- és hüvelykujj, vízlepergető bőr, rugalmas 180°, általános munkához

TULAJDONSÁGOK

Magas szintű védelem, jó ujjbegyérzékenység, tartós, jó illeszkedés

MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Hő elleni védőkésztyűk

KATEGÓRIA Cat. II

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 8,11

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

TENYÉRRÉSZ ANYAGA Hasított barkás marhabőr

TENYÉRRÉSZ VASTAGSÁGA 0,7-0,8 mm

KÉZHÁT ANYAGA Pamut

BÉLÉS Teljesen bélelt

BÉLÉS ANYAGA KEVLAR® fiber

KEZELHETŐSÉG 2

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Biztonsági mandzsetta

CSUKLÓRÉSZ ANYAGA Textil

RÖGZÍTÉS Rugalmas 180°

HOSSZTARTOMÁNY 250-300 mm

SZÍN Fekete, barna

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/60

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Cérna KÜLSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Pamut, bőr, természetes latex

BELSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Para-aramid

TEGERA® 169

JELLEMZŐK

Vágásbiztosság az EN 388:2016 B. szint szerint, 100°C-ig ellenáll a közvetlen hőnek, megerősített mutatóujj, megerősített varratok, megerősített ujjak- és hüvelykujj, víz- és olajlepergető

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTJA EL

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

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Meleg környezetek, nyirkos környezetek, nehéz környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Gépüzemeltetés, fémlappal végzett munka, betonmunkák, gépészeti munkák, fémmunka, hegesztés, forró környezetben végzett munka, bányászat

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Mining, automotive, building and construction

MUNKA TÍPUSA

Közepes kesztyűk

 Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3X22B  EN 407:2004 41214X EN 1149-2:1997 R:4,29x10¹⁰Ω



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

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® 169

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)	3	(4)
b) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	X	(5)
c) Szakítószilárdság (Newton)	2	(4)
d) Átszúrással szembeni ellenállás (Newton)	2	(4)
e) Vágással szembeni ellenállás, EN ISO 13997 (N)	B	(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

EN 1149-2:1997 Elektrosztatikus tulajdonságok (függőleges ellenállás)



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3X22B  EN 407:2004 41214X  EN 1149-2:1997 R:4,29x10¹⁰Ω



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

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