



TEGERA® 30

Bőrkesztyű, béleletlen, 0,6-0,7 mm kiváló minőségű teljes barkás kecskebőr, nejlon, Cat. II, kék, fehér, megerősített mutatóujj, rugalmas 180°, precíziós munkához

TULAJDONSÁGOK

Magas szintű védelem, jó ujjbegyérzékenység, tartós, tökéletes illeszkedés

MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA ESD kesztyűk

KATEGÓRIA Cat. II

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

TENYÉRRÉSZ ANYAGA Kiváló minőségű teljes barkás kecskebőr

TENYÉRRÉSZ VASTAGSÁGA 0,6-0,7 mm

KÉZHÁT ANYAGA Nejlon

BÉLÉS Béleletlen

KEZELHETŐSÉG 4

RÖGZÍTÉS Rugalmas 180°

HOSSZTARTOMÁNY 220-260 mm

SZÍN Kék, fehér

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 12/120

ÁLLVÁNYRA HELYZHETŐSÉG Cérna

ANYAGSPECIFIKÁCIÓ Bőr 50%, nejlon 49%, természetes latex 1%

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
5	30-5	7392626027220
6	30-6	7392626022850
7	30-7	7392626022867
8	30-8	7392626022874
9	30-9	7392626022881
10	30-10	7392626022898
11	30-11	7392626022904
12	30-12	7392626035669

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 388:2003
2000



IEC 61340-5-1:2007
R: $6.0 \times 10^9 \Omega$ - $5.4 \times 10^8 \Omega$



TEGERA® 30

JELLEMZŐK

Megerősített mutatóujj, ESD, megfelel az IEC 61340-5-1 (ESD) szabvány követelményeinek

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

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

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Beltér, tiszta környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Finom összeszerelés, összeszerelés, ellenőrzés, telepítési munkák, elektromos telepítés, elektronikai munka

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Machinery and equipment, MRO, automotive

MUNKA TÍPUSA

Könnyű 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

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.

2019-02-19



CE Cat. II

EN 388:2003
2000



IEC 61340-5-1:2007
R: $6.0 \times 10^5 \Omega$ - $5.4 \times 10^8 \Omega$



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.

2019-02-19

TEGERA® 30

EC TÍPUSÚ VIZSGÁLAT

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

MEGFELELŐSÉG LEÍRÁSA

EN 420:2003 Védőkesztyűk. Általános követelmények és vizsgálati módszerek

EN 388:2003 Mechanikai kockázatok elleni védőkesztyűk

Tulajdonság	Elért szint	(Maximális teljesítmény)
A) Kopásállóság (ciklusszám)	2	(4)
B) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	0	(5)
C) Szakítószilárdság (newton)	0	(4)
D) Átszúrással szembeni ellenállás(newton)	0	(4)

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	

IEC 61340-5-1:2007 Az elektrosztatikus kisüléstől (ESD) védő ellenállás 1 MOhm alatt

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