



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
8	298-8	7392626012820
10	298-10	7392626012837

TEGERA® 298

Bőrkesztyű, téli béléssel, 1,2-1,4 mm teljes barkás marhabőr, nejlon, polár, Cat. II, neon zöld, fehér, megerősített ujjak- és hüvelykujj, jól látható szín, fényvisszaverő, rugalmas 180°, nehéz munkához

TULAJDONSÁGOK

Nagyon tartós, jó fogást biztosít, jó illeszkedés, meleg

MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Munkakesztyűk – általános munkák

KATEGÓRIA Cat. II

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 8, 10

TENYÉRRÉSZ ANYAGA Teljes barkás marhabőr

TENYÉRRÉSZ VASTAGSÁGA 1,2-1,4 mm

KÉZHÁT ANYAGA Nejlon

BÉLÉS Téli béléssel

BÉLÉS ANYAGA Polár

KEZELHETŐSÉG 2

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Biztonsági mandzsetta

CSUKLÓRÉSZ ANYAGA Textil

RÖGZÍTÉS Rugalmas 180°

HOSSZTARTOMÁNY 260-280 mm

SZÍN Neon zöld, fehér

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/60

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Cérna

KÜLSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Nejlon, bőr, természetes latex

BELSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Akрил

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® 298

JELLEMZŐK

Jól látható szín, megerősített mutatóujj, megerősített ujjak-
és hüvelykujj, fényvisszaverő

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

Dörzsölés okozta sérülések, hólyagok, horzsolások,
karcolások, sebek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Sötét környezetek, hideg környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Gépüzemeltetés, építési munkák, hidegburkolás, építés,
talajelőkészítés, betonmunkák, szállítmányozási munka,
gépek vezetése, raktári munka, repülőtéri munka, bányászat,
faipari munka, erdészeti munka, mezőgazdasági munka,
kertészet, javítási munkálatok

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

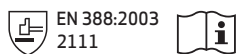
Mining, transportation, utilities, logistics, retail

MUNKA TÍPUSA

Erős kesztyűk



CE Cat. II



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.

2019-02-20

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® 298

EC TÍPUSÚ VIZSGÁLAT

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

MEGFELELŐSÉG LEÍRÁSA

EN 420:2003 + A1:2009 Védőkesztyűk. Általános követelmények és vizsgálati módszerek

EN 388:2003 Mechanikai kockázatok elleni védőkesztyűk

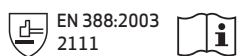
Tulajdonság	Elért szint	(Maximális teljesítmény)
A) Kopásállóság (ciklusszám)	2	(4)
B) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1	(5)
C) Szakítószilárdság (newton)	1	(4)
D) Átszúrással szembeni ellenállás(newton)	1	(4)

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	



CE Cat. II



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.

2019-02-20

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