



TEGERA® 117

Bőrkesztyű, téli béléssel, 0,6-0,8 mm kiváló minőségű teljes barkás kecskebőr, poliészter, polár, Cat. II, szürke, fehér, megerősített mutatóujj, megerősített ujjak- és hüvelykujj, Velcro® (tépőzár), precíziós munkához

TULAJDONSÁGOK

Magas szintű védelem, jó ujjbegyérzékenység, extra rugalmas, tartós, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, meleg

MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Hideg elleni szigeteléssel ellátott kesztyűk

KATEGÓRIA Cat. II

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

TENYÉRRÉSZ ANYAGA Kiváló minőségű teljes barkás kecskebőr

TENYÉRRÉSZ VASTAGSÁGA 0,6-0,8 mm

KÉZHÁT ANYAGA Poliészter

BÉLÉS Téli béléssel

BÉLÉS ANYAGA Polár

KEZELHETŐSÉG 4

RÖGZÍTÉS Velcro® (tépőzár)

HOSSZTARTOMÁNY 230-285 mm

SZÍN Szürke, fehér

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 12/60

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Akasztó függőcímkével

KÜLSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Bőr 50%, poliészter 49%, természetes latex 1%

BELSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Poliészter 100%

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® 117

JELLEMZŐK

Megerősített mutatóujj, megerősített ujjak- és hüvelykujj

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

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

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Kültér, használat egész évben, hideg környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Összeszerelés, gépüzemeltetés, építési munkák, ácsmunkák, telepítési munkák, építés, talajelőkészítés, szállítmányozási munka, gépek vezetése, raktári munka, faipari munka, erdészeti munka, mezőgazdasági munka, kertészet, javítási munkálatok, katonai munka, fertőtlenítés, tisztítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

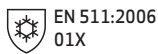
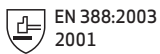
Automotive, transportation, building and construction, logistics, service, retail

MUNKA TÍPUSA

Könnyű 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.

2018-08-28

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® 117

EC TÍPUSÚ VIZSGÁLAT

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

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)	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	

EN 511:2006 Hideg elleni védőkesztyűk



CE Cat. II

EN 388:2003
2001

EN 511:2006
01X



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.

2018-08-28

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