



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
11	10-11	7392626001091

TEGERA® 10

Bőrkesztyű, téli béléssel, 0,7-0,8 mm teljes barkás kecskebőr, műszőrme, Cat. II, fehér, fekete, vízlepergető bőr, nehéz munkához

TULAJDONSÁGOK

Magas szintű védelem, tartós, extra kényelmes, meleg

MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Hideg elleni szigeteléssel ellátott kesztyűk

KATEGÓRIA Cat. II

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 11

TENYÉRRÉSZ ANYAGA Teljes barkás kecskebőr

TENYÉRRÉSZ VASTAGSÁGA 0,7-0,8 mm

KÉZHÁT ANYAGA Teljes barkás kecskebőr

BÉLÉS Téli béléssel

BÉLÉS ANYAGA Műszőrme

KEZELHETŐSÉG 5

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Kötött mandzsetta

CSUKLÓRÉSZ ANYAGA Textil

HOSSZTARTOMÁNY 270 mm

SZÍN Fehér, fekete

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/60

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Céna KÜLSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Bőr, pamut

BELSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Poliészter

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® 10

JELLEMZŐK
Vízlepergető bőr

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTJA EL
Dörzsölés okozta sérülések, hólyagok, horzsolások, karcolások, sebek, érintkezés nyirkossággal

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET
Hideg környezetek, nyirkos környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK
Építés, talajelőkészítés, katonai munka, halászat, vadászat

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK
Transportation, service

MUNKA TÍPUSA
Erős kesztyűk

CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2322X



EN 511:2006
32X



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® 10

EU-TÍPUSÚ VIZSGÁLAT

0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

MEGFELELŐSÉG LEÍRÁSA

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

EN 388:2016 Mechanikai kockázatok elleni védőkesztyűk

Tulajdonság	Elért szint	(Maximális teljesítmény)
a) Kopásállóság (ciklusszám)	2	(4)
b) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	3	(5)
c) Szakítószilárdság (Newton)	2	(4)
d) Átszúrással szembeni ellenállás (Newton)	2	(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)

EN 511:2006 Hideg elleni védőkesztyűk



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2322X



EN 511:2006
32X



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