



## TEGERA® 7795

Bőrkesztyű, 0,7-0,8 mm teljes barkás kecskebőr, spandex, Thinsulate™ 40g, Cat. II, szürke, fehér, vízálló, téli béléssel, rugalmas 180°, általános munkához

### TULAJDONSÁGOK

Jó ujjbegyérzékenység, extra rugalmas, tartós, jó fogást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, meleg

### MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Hideg elleni szigeteléssel ellátott kesztyűk

KATEGÓRIA Cat. II

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

KOLLEKCIÓ Dynamic Strength

TENYÉRRÉSZ ANYAGA Teljes barkás kecskebőr

TENYÉRRÉSZ VASTAGSÁGA 0,7-0,8 mm

KÉZHÁT ANYAGA Spandex

BÉLÉS ANYAGA Thinsulate™ 40g

BÉLÉS CLO-ÉRTÉKE 0,7 m<sup>2</sup>·K/W

KEZELHETŐSÉG 5

RÖGZÍTÉS Rugalmas 180°

SZÍN Szürke, Fehér

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/36

ÁLLVÁNYRA HELYZHETŐSÉG Független euronyílással  
KÜLSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Bőr, elasztán, poliészter, természetes latex

KÖZÉPSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Polietilén

BELSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Poliészter

AQUATHAN®



Thinsulate  
INSULATION

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÖD
7	7795-7	7340118346434
8	7795-8	7340118346526
9	7795-9	7340118346618
10	7795-10	7340118346700
11	7795-11	7340118346793
12	7795-12	7340118346885

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® 7795

### JELLEMZŐK

Megerősített mutatóujj, megerősített ujjbegyek, megerősített hüvelykujj, különlegesen kialakított hüvelykujj, vízálló

### A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTJA EL

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

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Hideg környezetek, nedves környezetek

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Mezőgazdasági munka, repülőtéri munka, építési munkák, ácsmunkák, erdészeti munka, kertészet, HVAC (fűtés, szellőzés és légkondicionálás) telepítése, telepítési munkák, gépek vezetése, gépüzemeltetés, javítási munkálatok, talajelőkészítés, szállítmányozási munka, faipari munka

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Transportation, utilities, building and construction, logistics

### MUNKA TÍPUSA

Közepes kesztyűk

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2111X



EN 511:2006  
111



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.

2021-01-10

**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® 7795

### 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)	2	(4)
b) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1	(5)
c) Szakítószilárdság (Newton)	1	(4)
d) Átszúrással szembeni ellenállás (Newton)	1	(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 2111X



EN 511:2006 111



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.

2021-01-10

**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