



AQUATHAN®



Thinsulate  
INSULATION

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
7	7794-7	7340118348261
8	7794-8	7340118348322
9	7794-9	7340118348384
10	7794-10	7340118348445
11	7794-11	7340118348506
12	7794-12	7340118348568

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® 7794

Bőrkesztyű, téli béléssel, 0,7 -0,9 mm kiváló minőségű teljes barkás kecskebőr, poliészter, polár, Thinsulate™ 150g, Cat. II, fekete, szürke, vízálló, vízálló kézfej, fényvisszaverő, zsinórzár, általános munkához

### TULAJDONSÁGOK

Tartós, jó fogást biztosít, jó 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 Kiváló minőségű teljes barkás kecskebőr

TENYÉRRÉSZ VASTAGSÁGA 0,7 -0,9 mm

KÉZHÁT ANYAGA Poliészter

BÉLÉS Téli béléssel

BÉLÉS ANYAGA Polár, Thinsulate™ 150g

BÉLÉS CLO-ÉRTÉKE 1,9 m²·K/W

KEZELHETŐSÉG 5

RÖGZÍTÉS Zsinórzár

HOSSZTARTOMÁNY 258-310 mm

SZÍN Fekete, Szürke

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 3/36

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Függőcímke euronyílással  
KÜLSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Bőr, nejlon, poliészter

KÖZÉPSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Polietilén

BELSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Poliészter

## TEGERA® 7794

### JELLEMZŐK

Különlegesen kialakított hüvelykujj, Thinsulate™ hideg elleni szigetelés, vízálló, fényvisszaverő

### A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

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

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Sötét környezetek, szeles környezetek, hideg környezetek, nedves környezetek, nyirkos környezetek, olajos és zsíros környezetek, piszkos környezetek, nehéz környezetek

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Repülőtéri munka, építés

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Agriculture, mining, transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

### MUNKA TÍPUSA

Közepes kesztyűk

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3121X



EN 511:2006  
321



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® 7794

### 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)	3	(4)
b) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1	(5)
c) Szakítószilárdság (Newton)	2	(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 3121X



EN 511:2006 321



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