



AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÖD
7	7797-7	7340118347578
8	7797-8	7340118347660
9	7797-9	7340118347752
10	7797-10	7340118347844
11	7797-11	7340118347936
12	7797-12	7340118348025

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

TEGERA® 7797

Bőrkesztyű, téli béléssel, 0,7-0,9 mm kiváló minőségű teljes barkás kecskebőr, neoprén, Thinsulate™ 120g, Cat. II, fekete, megerősített ujjak- és hüvelykujj, vízálló, Velcro® (tépőzár), általános munkához

TULAJDONSÁGOK

Magas szintű védelem, 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 Kiváló minőségű teljes barkás kecskebőr

TENYÉRRÉSZ VASTAGSÁGA 0,7-0,9 mm

KÉZHÁT ANYAGA Neoprén, Kiváló minőségű teljes barkás kecskebőr

BÉLÉS Téli béléssel

BÉLÉS ANYAGA Thinsulate™ 120g

BÉLÉS CLO-ÉRTÉKE 2,8 m²·K/W

KEZELHETŐSÉG 5

CSUKLÓRÉSZ ANYAGA Textil

RÖGZÍTÉS Velcro® (tépőzár)

SZÍN Fekete

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 3/36

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

KÖZÉPSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Poliétilén

BELSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Poliészter

TEGERA® 7797

JELLEMZŐK

Megerősített mutatóujj, megerősített ujjbegyek, megerősített hüvelykujj, előre ívelt ujjak, különlegesen kialakított hüvelykujj, vízálló, nedvességálló, fényvisszaverő

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTJA EL

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

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Hideg környezetek, nedves környezetek, nyirkos környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Mezőgazdasági munka, repülőtéri munka, építési munkák, ácsmunkák, betonmunkák, építés, szennyeződésmosás, halászat, erdészeti munka, kertészet, vadászat, HVAC (fűtés, szellőzés és légkondicionálás) telepítése, gépek vezetése, gépüzemeltetés, javítási munkálatok, fertőtlenítés, talajelőkészítés, szállítmányozási munka, raktári munka, faipari munka

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

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

MUNKA TÍPUSA

Közepes kesztyűk

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2222X



EN 511:2006
221



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® 7797

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)	2	(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
2222X



EN 511:2006
221



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