

TEGERA® 7798

Bőrkesztyű, téli béléssel, 0,7 mm kiváló minőségű teljes barkás kecskebőr, spandex, polár, Thinsulate™ 40g, Cat. II, fekete, sárga, megerősített mutatóujj, jól látható szín, érintőképernyő, vízálló, fényvisszaverő, rugalmas 180°, általános munkához

TULAJDONSÁGOK

Rugalmas, tartós, kiváló fogást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes

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 mm

KÉZHÁT ANYAGA Spandex

BÉLÉS Téli béléssel

BÉLÉS ANYAGA Polár, Thinsulate™ 40g

BÉLÉS CLO-ÉRTÉKE 0,7 m²-K/W

KEZELHETŐSÉG 5

RÖGZÍTÉS Rugalmas 180°

HOSSZTARTOMÁNY 240-275 mm

SZÍN Fekete, Sárga

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/36

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Független euronyílással
KÜLSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Poliuretán, poliészter, poliészter

KÖZÉPSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Polietilén

BELSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Poliészter



AQUATHAN®



Thinsulate™
INSULATION

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÖD
7	7798-7	7340118347004
8	7798-8	7340118347097
9	7798-9	7340118347189
10	7798-10	7340118347271
11	7798-11	7340118347363
12	7798-12	7340118347455

A megadott termékre vonatkozó összes érték tőrés adatok 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® 7798

JELLEMZŐK

Érintőképernyőhöz, jól látható szín, megerősített mutatóujj, megerősített ujjbegyek, megerősített hüvelykujj, különlegesen kialakított hüvelykujj, vízálló, fényvisszaverő, különlegesen kialakított részletek, elasztikus

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTJA EL

Hólyagok, horzsolások, karcolások, sebek, érintkezés szennyeződéssel, kiszáradás, kirepedezés, érintkezés nedvességgel, érintkezés nyirkossággal, érintkezés hideggel

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

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

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

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

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Agriculture, mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

MUNKA TÍPUSA

Közepes kesztyűk

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X



EN 511:2006
111



EN ISO 11640:2012



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® 7798

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

EN ISO 11640:2012



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