



AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

TEGERA® 191

Bőrkesztyű, téli béléssel, 1,1 - 1,4 mm kiváló minőségű teljes barkás marhabőr, Thinsulate™ 200g, Cat. II, fekete, fehér, megerősített hüvelykujj, vízálló, zsinórzár, általános munkához

TULAJDONSÁGOK

Jó ujjbegyérzékenység, rugalmas, tartós, jó fogást biztosít, tökéletes illeszkedés, nagyon meleg

MŰSZAKI ADATOK

KEZSZYŰ TÍPUSA Hideg elleni szigeteléssel ellátott kesztyűk

KATEGÓRIA Cat. II

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 9, 10, 11, 12

TENYÉRRÉSZ ANYAGA Kiváló minőségű teljes barkás marhabőr

TENYÉRRÉSZ VASTAGSÁGA 1,1 - 1,4 mm

KÉZHÁT ANYAGA Kiváló minőségű teljes barkás marhabőr

BÉLÉS Téli béléssel

BÉLÉS ANYAGA Thinsulate™ 200g

BÉLÉS CLO-ÉRTÉKE 3,3 m²·K/W

KEZELHETŐSÉG 2

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Meghosszabbított biztonsági mandzsetta

CSUKLÓRÉSZ ANYAGA Textil

RÖGZÍTÉS Zsinórzár

HOSSZTARTOMÁNY 342-396 mm

SZÍN Fekete, fehér

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 3/30

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Akasztó függőcímkével

KÜLSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Bőr 50%, poliészter 49%, természetes latex 1%

KÖZÉPSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Polietilén 100%

BELSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Poliészter 100%

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® 191

JELLEMZŐK

Extra hosszú, megerősített hüvelykujj, vízálló

ELSŐDLEGES VÉDELEM

A következő kockázatokat hártja el; dörzsölés okozta sérülések, hólyagok, horzsolások, karcok, sebek, érintkezés szennyeződéssel, érintkezés nedvességgel, érintkezés nyirkossággal, érintkezés hideggel

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Kültér, hideg környezetek, nedves környezetek, nyirkos környezetek, nehéz környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Gépüzemeltetés, építés, talajelőkészítés, gépek vezetése, raktári munka, repülőtéri munka, bányászat, javítási munkálatok, katonai munka, tengerészeti munka, halászati ipari munka, halászat, vadászat

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

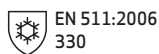
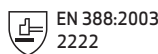
Transportation, building and construction, logistics

MUNKA TÍPUSA

Közepes kesztyűk



CE Cat. II



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.

2018-03-06

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



CE Cat. II

 EN 388:2003
2222

 EN 511:2006
330



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.

2018-03-06

TEGERA® 191

EC TÍPUSÚ VIZSGÁLAT

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

MEGFELELŐSÉG LEÍRÁSA

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

EN 388:2003 Mechanikai kockázatok elleni védőkesztyűk

Tulajdonság	Elért szint	(Maximális teljesítmény)
A) Kopásállóság (ciklusszám)	2	(4)
B) Vágással szembeni ellenállás (index-szám)	2	(5)
C) Szakítószilárdság (newton)	2	(4)
D) Átszúrással szembeni ellenállás(newton)	2	(4)

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 (index-szám)	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	

EN 511:2006 Hideg elleni védőkesztyűk

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