



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÖD
7	132A-7	7340118312125
8	132A-8	7340118312149
9	132A-9	7340118312163
10	132A-10	7340118312040
11	132A-11	7340118312064
12	132A-12	7340118312088
13	132A-13	7340118312101

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® 132A

Hegesztő- és hőálló kesztyű, teljesen bélelt, 0,8-1,2 mm kiváló minőségű teljes barkás kecskebőr, kiváló minőségű teljes barkás marhabőr, vágással szembeni ellenállás 4. szint, vágással szembeni ellenállás C szint, KEVLAR® fiber, Cat. II, barna, fekete, megerősített varratok, víz- és olajlepergető, rugalmas 180°, általános munkához

TULAJDONSÁGOK

Magas szintű védelem, jó ujjbegyérzékenység, tartós, jó fogást biztosít, tökéletes illeszkedés

MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Hegesztőkesztyűk

KATEGÓRIA Cat. II

VÁGÁSSAL SZEMBENI ELLENÁLLÁS (COUP) Vágással szembeni ellenállás 4. szint

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Vágással szembeni ellenállás C szint

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 15.03

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

TENYÉRRÉSZ ANYAGA Kiváló minőségű teljes barkás kecskebőr

TENYÉRRÉSZ VASTAGSÁGA 0,8-1,2 mm

KÉZHÁT ANYAGA Kiváló minőségű teljes barkás marhabőr

BÉLÉS Teljesen bélelt

BÉLÉS ANYAGA KEVLAR® fiber

KEZELHETŐSÉG 3

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Biztonsági mandzsetta

CSUKLÓRÉSZ ANYAGA Bőr

RÖGZÍTÉS Rugalmas 180°

HOSSZTARTOMÁNY 310-370 mm

SZÍN Barna, fekete

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 12/60

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Cérna

KÜLSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Bőr, természetes latex

KÖZÉPSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Para-aramid

TEGERA® 132A

JELLEMZŐK

Vágásbiztosság az EN 388:2003 4. szint szerint, 100°C-ig ellenáll a közvetlen hőnek, megerősített varratok, víz- és olajlepergető

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

Égési sérülések, hő okozta sérülések, vágás okozta sérülések, dörzsölés okozta sérülések, hólyagok, horzsolások, karcolások, sebek, érintkezés szennyeződéssel, érintkezés nyirkossággal, érintkezés olajjal

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Meleg környezetek, nyirkos környezetek, olajos és zsíros környezetek, piszkos környezetek, nehéz környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Fémlemezzel végzett munka, gépészeti munkák, fémmunka, hegesztés, forró környezetben végzett munka, bányászat




FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK


Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive

MUNKA TÍPUSA

Közepes kesztyűk

 Cat. II

 EN 388:2003 3432  EN 407:2004 41324X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A  EN 1149-2:1997 R.0.130x10°Ω

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.

2019-02-19


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

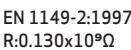
order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE Cat. II

 EN 388:2003 3432
  EN 407:2004 41324X
  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A  EN 1149-2:1997 R:0.130x10°Ω

A megadott termékre vonatkozó összes érték tűrőhatárok nélkül van feltüntetve, ezért az egyes termékek tényleges értékei eltérőek lehetnek. Fenntartjuk az a dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélküli módosításának vagy frissítésének jogát.

2019-02-19

TEGERA® 132A

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)	3	(4)
B) Vágással szembeni ellenállás (index-szám)	4	(5)
C) Szakítószilárdság (newton)	3	(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 407:2004 Termikus kockázatok (hő és/vagy tűz) elleni védőkesztyűk

EN 12477:2001 + A1:2005 Védőkesztyű hegesztők számára

A. típus – Alacsonyabb ügyességi tényező (magasabb más teljesítménnyel)

EN 1149-2:1997 Elektrosztatikus tulajdonságok (független ellenállás)

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