



TEGERA® 126A

Hegesztő- és hőálló kesztyű, béleletlen, 0,7-0,8 mm kiváló minőségű teljes barkás kecskebőr, Cat. III, fehér, sárga, 100°C-ig ellenáll a közvetlen hőnek, megerősített varratok, rugalmas 180°, összeszerelési munkához

TULAJDONSÁGOK

Magas szintű védelem, jó ujjbegyérzékenység, extra rugalmas, tartós, tökéletes illeszkedés

MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Hegesztőkesztyűk

KATEGÓRIA Cat. III

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 7, 8, 9, 10, 11

TENYÉRRÉSZ ANYAGA Kiváló minőségű teljes barkás kecskebőr

TENYÉRRÉSZ VASTAGSÁGA 0,7-0,8 mm

KÉZHÁT ANYAGA Kiváló minőségű teljes barkás kecskebőr

BÉLÉS Béleletlen

KEZELHETŐSÉG 5

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Biztonsági mandzsetta

CSUKLÓRÉSZ ANYAGA Bőr

RÖGZÍTÉS Rugalmas 180°

HOSSZTARTOMÁNY 310-350 mm

SZÍN Fehér, sárga

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 12/60

ÁLLVÁNYRA HELYZHETŐSÉG Cérna

ANYAGSPECIFIKÁCIÓ Bőr, természetes latex

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÖD
10	126A-10	7340118312255
11	126A-11	7340118312279
7	126A-7	7340118312293
8	126A-8	7340118312316
9	126A-9	7340118312330

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.

TEGERA® 126A

JELLEMZŐK

100°C-ig ellenáll a közvetlen hőnek, megerősített mutatóujj, a KEVLAR® cérna a varratokban, amely ellenáll 427°C-os rövid távú kitétségnek (max. üzemeltetési határérték) és 204°C-os hosszabb távú kitétségnek (állandó üzemeltetési határérték)

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

Égési sérülések, hő okozta sérülések, dörzsölés okozta sérülések, hólyagok, horzsolások, karcok, sebek, érintkezés szennyeződéssel

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Használat egész évben, meleg környezetek, piszkos környezetek, nehéz környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

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

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, automotive

MUNKA TÍPUSA

Könnyű kesztyűk



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2111X  EN 407:2004 412X4X  EN 12477:2001 + A1:2005 

Type B EN 1149-2:1997 R:2.55x10³Ω 

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.

2020-05-04

2(4)

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® 126A

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 407:2004 Termikus kockázatok (hő és/vagy tűz) elleni védőkesztyűk

EN 12477:2001 + A1:2005 Védőkesztyű hegesztők számára

B. típus – Magasabb ügyességi tényező (alacsonyabb más teljesítménnyel)

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 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2111X  EN 407:2004 412X4X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:2.55x10³Ω 

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.

2020-05-04

TEGERA®

TEGERA® 126A

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



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2111X  EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:2.55x10⁹Ω 

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

2020-05-04

4(4)

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