

TEGERA® 130A

Hegesztő- és hőálló kesztyű, béleletlen, 0,7-0,8 mm teljes barkás kecskebőr, Cat. II, fehér, sárga, 100°C-ig ellenáll a közvetlen hőnek, megerősített mutatóujj, megerősített varratok, általános munkához

TULAJDONSÁGOK

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

MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Hegesztőkesztyűk

KATEGÓRIA Cat. II

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

TENYÉRRÉSZ ANYAGA Teljes barkás kecskebőr

TENYÉRRÉSZ VASTAGSÁGA 0,7-0,8 mm

KÉZHÁT ANYAGA Teljes barkás kecskebőr

BÉLÉS Béleletlen

KEZELHETŐSÉG 5

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Biztonsági mandzsetta

CSUKLÓRÉSZ ANYAGA Bőr

HOSSZTARTOMÁNY 300-350 mm

SZÍN Fehér, sárga

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 12/60

ÁLLVÁNYRA HELYZHETŐSÉG Cérna

ANYAGSPECIFIKÁCIÓ Bőr, természetes latex



TEGERA® 130A

JELLEMZŐK

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

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTJA EL

Égési sérülések, hő okozta sérülések, dörzsölés okozta sérülések, hólyagok, horzsolások, karcolások, sebek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Meleg környezetek, piszkos környezetek, nehéz környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Összeszerelés, fémmunka, hegesztés, forró környezetben végzett munka




FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK



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

MUNKA TÍPUSA

Könnyű kesztyűk

 Cat. II

 EN 388:2003 3111  EN 407:2004 412X4X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type B  EN 1149-2:1997 R:11,09x10⁶Ω 

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.

2018-08-29


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® 130A

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 (indexszám)	1	(5)
C) Szakítószilárdság (newton)	1	(4)
D) Átszúrással szembeni ellenállás(newton)	1	(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 (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	

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

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

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



CE Cat. II

EN 388:2003 3111 EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:11,09x10⁶Ω

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.

2018-08-29

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