



I N F I N I T Y™



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÖD
7	8806-7	7340118319506
8	8806-8	7340118319513
9	8806-9	7340118319520
10	8806-10	7340118319483
11	8806-11	7340118319490

TEGERA® 8806 INFINITY

Vágábiztos kesztyű, nitril, nitril hab, vízalapú PU, 3/4-ig mártott, kétszer mártott, hab fogórészmintázat, vágással szembeni ellenállás B szint, 18 gg, szén, CRF® technológia, nejlon, rozsdamentes acélszálból készült fonal, Cat. II, szürke, sárga, 100°C-ig ellenáll a közvetlen hőnek, DMF (DMFa) mentes, olaj- és zsírálló, anatómiai szempontok alapján tervezett, összeszerelési munkához

TULAJDONSÁGOK

Magas szintű védelem, jó ujjbegyérzékenység, rugalmas, tartós, jó fogást biztosít olajos környezetben, extra kényelmes

MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Vágábiztos kesztyűk

KATEGÓRIA Cat. II

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 10,3

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 7, 8, 9, 10, 11

KOLLEKCIÓ Infinity

MÁRTÁS 3/4-ig mártott, kétszer mártott

MÁRTÁS ANYAGA Nitril, nitril hab, vízalapú PU

BÉLÉS ANYAGA 18 gg, Szén, CRF® technológia, Nejlón, Rozsdamentes acélszálból készült fonal

KEZELHETŐSÉG 5

FOGÓRÉSZ MINTÁZATA Hab fogórészmintázat

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Kötött mandzsetta

SZÍN Szürke, Sárga

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/120

DOBOZONKÉNTI DARABSZÁM 0

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Akasztó

ANYAGSPECIFIKÁCIÓ Nitril, HPPE, rozsdamentes acélszálból készült fonal, szénszál, nejlon

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.



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X42B



EN 407:2004
X1XXXX



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

TEGERA® 8806 INFINITY

JELLEMZŐK

Vágásbiztoság az EN 388:2016 B. szint szerint, 100°C-ig ellenáll a közvetlen hőnek, élelmiszerek kezeléséhez jóváhagyva, olaj- és zsírálló, anatómiai szempontok alapján tervezett

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTJA EL

Vágás okozta sérülések, dörzsölés okozta sérülések, hólyagok, horzsolások, karcolások, sebek, érintkezés szennyeződéssel, kiszáradás, kirepedezés, érintkezés olajjal és zsírral

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Száraz környezetek, nedves környezetek, nyirkos környezetek, olajos és zsíros környezetek, piszkos környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Repülőtéri munka, összeszerelés, építési munkák, ácsmunkák, gépészeti munkák, finom összeszerelés, üvegipari munka, HVAC (fűtés, szellőzés és légkondicionálás) telepítése, telepítési munkák, gépek vezetése, gépüzemeltetés, fémmunka, papíripari munka, javítási munkálatok, szolgáltatói munka, fémlemezzel végzett munka, bolti munka, szállítmányozási munka, raktári munka

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

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

MUNKA TÍPUSA

Közepes kesztyűk

2(3)

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® 8806 INFINITY

EU-TÍPUSÚ VIZSGÁLAT

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07
France

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)	4	(4)
b) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	X	(5)
c) Szakítószilárdság (Newton)	4	(4)
d) Átszúrással szembeni ellenállás (Newton)	2	(4)
e) Vágással szembeni ellenállás, EN ISO 13997 (N)	B	(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

BIZALOM A TEXTÍLIÁBAN Ártalmas anyagokra vizsgált Oeko-Tex® Standard 100 szerint



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X42B



EN 407:2004
X1XXXX



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.

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