



TEGERA® 8805 INFINITY

Vágásbiztos kesztyű, nitril hab, vízalapú PU, tenyérmártott, 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, 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 Vágásbiztos kesztyűk

KATEGÓRIA Cat. II

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 9

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

KOLLEKCIÓ Infinity

MÁRTÁS Tenyérmártott

MÁRTÁS ANYAGA Nitril hab, vízalapú PU

BÉLÉS ANYAGA 18 gg, Szén, CRF® technológia, Nejlon, 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 HELYZHETŐSÉG Akasztó

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

INFINITY™



CRF®



DARABSZÁM

EAN-KÓD

5	8805-5	7340118328089
6	8805-6	7340118319322
7	8805-7	7340118319339
8	8805-8	7340118319346
9	8805-9	7340118319353
10	8805-10	7340118319308
11	8805-11	7340118319315

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
4X41B



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® 8805 INFINITY

JELLEMZŐK

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

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTJA EL

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

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Száraz környezetek, nyirkos 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, festés, 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® 8805 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)	1	(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
4X41B



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