

## TEGERA® 8807 INFINITY

Vágábiztos kesztyű, nitrilhab/vízbázisú PU, tenyérmártott, CRF® technológia, üvegszálás cérna, nejlon, spandex, 15 gg, hab fogórészmintázat, vágással szembeni ellenállás D szint, Cat. II, fekete, 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 Vágábiztos kesztyűk

KATEGÓRIA Cat. II

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 17

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

KOLLEKCIÓ Infinity

BÉLÉS ANYAGA CRF® technológia, üvegszálás cérna, nejlon, spandex, 15 gg

MÁRTÁS Tenyérmártott

MÁRTÁS ANYAGA Nitrilhab/vízbázisú PU

KEZELHETŐSÉG 5

FOGÓRÉSZ MINTÁZATA Hab fogórészmintázat

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Kötött mandzsetta

SZÍN Fekete, sárga

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/120

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Akasztó

ANYAGSPECIFIKÁCIÓ Nitril, üvegszálás cérna, HPPE, nejlon, elasztán



I N F I N I T Y™



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
5	8807-5	7340118328232
6	8807-6	7340118319650
7	8807-7	7340118319667
8	8807-8	7340118319674
9	8807-9	7340118319681
10	8807-10	7340118319636
11	8807-11	7340118319643

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® 8807 INFINITY

### JELLEMZŐK

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

### A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA 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

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



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X43D



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.

2020-03-19

**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® 8807 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) Átszűrőszál szembeni ellenállás (Newton)	3	(4)
e) Vágással szembeni ellenállás, EN ISO 13997 (N)	D	(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) Átszűrőszál 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  
4X43D



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.

2020-03-19

**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