



I N F I N I T Y™



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÖD
7	8804-7	7340118319179
8	8804-8	7340118319186
9	8804-9	7340118319193
10	8804-10	7340118319155
11	8804-11	7340118319162

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® 8804 INFINITY

Szintetikus kesztyű, nitril, nitrilhab/vízbázisú PU, teljesen mártott, kétszer mártott, nejlon, spandex, 18 gg, hab fogórészmintázat, Cat. II, fekete, sárga, 100°C-ig ellenáll a közvetlen hőnek, DMF (DMFa) mentes, olaj- és zsírálló, vízálló, összeszerelési munkához

### TULAJDONSÁGOK

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

### MŰSZAKI ADATOK

KEZSZYŰ TÍPUSA Munkakesztyűk - általános munkák

KATEGÓRIA Cat. II

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 7, 8, 9, 10, 11

KOLLEKCIÓ Infinity

BÉLÉS ANYAGA Nejlon, spandex, 18 gg

MÁRTÁS Teljesen mártott, kétszer mártott

MÁRTÁS ANYAGA Nitril, 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, nejlon, elasztán

## TEGERA® 8804 INFINITY

### JELLEMZŐK

100°C-ig ellenáll a közvetlen hőnek, élelmiszerek kezeléséhez jóváhagyva, olaj- és zsírálló, vízálló, anatómiai szempontok alapján tervezett

### A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

Dörzsölés okozta sérülések, hólyagok, horzsolások, karcolások, sebek, érintkezés szennyeződéssel, kirepedezés, érintkezés nedvességgel, érintkezés olajjal és zsírral

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

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

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

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

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK



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 4121X  EN 407:2004 X1XXXX

EN 511 cl 4.3 Waterpenetration (ISO 15383): Pass



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® 8804 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)	1	(5)
c) Szakítószilárdság (Newton)	2	(4)
d) Átszűrőszilárdság 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) Átszűrőszilárdság 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 4121X  EN 407:2004 X1XXXX 

EN 511 cl 4.3 Waterpenetration (ISO 15383): Pass



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