

TEGERA® 8814 INFINITY

Vágábiztos kesztyű, nitril hab, vízalapú PU, tenyérmártott, hab fogórészmintázat, vágással szembeni ellenállás F szint, 13 gg, bazaltszál és/vagy bazaltcérna, CRF® technológia, nejlón, spandex, rozsdamentes acélszálból készült fonal, Cat. II, fekete, 100°C-ig ellenáll a közvetlen hőnek, DMF (DMFa) mentes, anatómiai szempontok alapján tervezett, nehéz munkához

TULAJDONSÁGOK

Legmagasabb szintű védelem, nagyon tartós, jó fogást biztosít

MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Vágásbiztos kesztyűk

KATEGÓRIA Cat. II

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 41,2

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

KOLLEKCIÓ Infinity

MÁRTÁS Tenyérmártott

MÁRTÁS ANYAGA Nitril hab, vízalapú PU

BÉLÉS ANYAGA 13 gg, Bazaltszál és/vagy bazaltcérna, CRF® technológia, Nejlón, Spandex, Rozsdamentes acélszálból készült fonal

KEZELHETŐSÉG 5

FOGÓRÉSZ MINTÁZATA Hab fogórészmintázat

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Kötött mandzsetta

SZÍN Fekete

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/120

DOBOZONKÉNTI DARABSZÁM 0

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Akasztó

ANYAGSPECIFIKÁCIÓ Nitril, HPPE, bazaltszál és/vagy bazaltcérna, rozsdamentes acélszálból készült fonal, nejlón



INFINITY™



CRF®



DARABSZÁM

EAN-KÖD

6	8814-6	7340118328683
7	8814-7	7340118324753
8	8814-8	7340118324760
9	8814-9	7340118324777
10	8814-10	7340118324739
11	8814-11	7340118324746

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
4X43F



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® 8814 INFINITY

JELLEMZŐK

Vágásbiztonság az EN 388:2016 F. 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

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Környezetek vágási kockázattal, száraz környezetek, nyirkos környezetek, piszkos környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Építési munkák, gépészeti munkák, üvegipari munka, fémmunka, javítási munkálatok, fémllemezzel végzett munka

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction

MUNKA TÍPUSA

Erős 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® 8814 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)	3	(4)
e) Vágással szembeni ellenállás, EN ISO 13997 (N)	F	(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 4X43F



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

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