



TEGERA® 8815 INFINITY

Vágábiztos kesztyű, nitril hab, vízalapú PU, tenyérmártott, hab fogórészmintázat, vágással szembeni ellenállás F szint, 18 gg, CRF® Omni Technology, nejlon, spandex, 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 31,2

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

KOLLEKCIÓ Infinity

MÁRTÁS Tenyérmártott

MÁRTÁS ANYAGA Nitril hab, vízalapú PU

BÉLÉS ANYAGA 18 gg, CRF® Omni Technology, Nejlon, Spandex

KEZELHETŐSÉG 5

FOGÓRÉSZ MINTÁZATA Hab fogórészmintázat

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Kötött mandzsetta

SZÍN Fekete

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/120

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Ömlesztett csomag

ANYAGSPECIFIKÁCIÓ Nitril, HPPE, nejlon, elasztán

INFINITY™



| MÉRET | CIKKSZÁM | EAN-KÖD |
|-------|----------|---------------|
| 6 | 8815-6 | 7340118370965 |
| 7 | 8815-7 | 7340118371054 |
| 8 | 8815-8 | 7340118371146 |
| 9 | 8815-9 | 7340118371238 |
| 10 | 8815-10 | 7340118371320 |
| 11 | 8815-11 | 7340118371412 |

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



TEGERA® 8815 INFINITY

JELLEMZŐK

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

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA 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

Gépészeti munkák, fémmunka, papíripari munka, javítási munkálatok, fémlappal végzett munka

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Pulp and paper, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation

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

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® 8815 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 tűrőhatárok 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