



| MÉRET | CIKKSZÁM | EAN-KÖD |
|-------|----------|---------------|
| 6 | 929-6 | 7340118323381 |
| 7 | 929-7 | 7340118323398 |
| 8 | 929-8 | 7340118323404 |
| 9 | 929-9 | 7340118323411 |
| 10 | 929-10 | 7340118323367 |
| 11 | 929-11 | 7340118323374 |

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® 929

Vágábiztos kesztyű, nitril hab, tenyérmártott, hab fogórészmintázat, vágással szembeni ellenállás B szint, 18 gg, Dyneema® gyémánttechnológia, nejlon, spandex, Cat. II, szürke, víz- és olajlepergető tenyér rész, üveggyapotmentes, puha, precíziós munkához

TULAJDONSÁGOK

Jó ujjbegyérzékenység, lélegző

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 6,6

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

MÁRTÁS Tenyérmártott

MÁRTÁS ANYAGA Nitril hab

BÉLÉS ANYAGA 18 gg, Dyneema® gyémánttechnológia, Nejlon, Spandex

KEZELHETŐSÉG 5

FOGÓRÉS MINTÁZATA Hab fogórészmintázat

CSUKLÓRÉS STÍLUSA Kötött mandzsetta

HOSSZTARTOMÁNY 210-250

SZÍN Szürke

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 12/60

DOBOZONKÉNTI DARABSZÁM 0

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Ömlesztett csomag

ANYAGSPECIFIKÁCIÓ UHMWPE, nejlon, elasztán, nitril



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® 929

JELLEMZŐK

Vágásbiztonság az EN 388:2016 B. szint szerint, víz- és olajlepergető tenyér rész, acélostmentes, üveggyapotmentes

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

Vágás okozta sérülések, karcolások, sebek, érintkezés szennyeződéssel, érintkezés olajjal és zsírral

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Száraz környezetek, piszkos környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Összeszerelés, finom összeszerelés, ellenőrzés, telepítési munkák, gépüzemeltetés, fémmunka, javítási munkálatok, raktári munka

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Pulp and paper, rubber and plastic, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, logistics

MUNKA TÍPUSA

Könnyű 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® 929

EU-TÍPUSÚ VIZSGÁLAT

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

MEGFELELŐSÉG LEÍRÁSA

EN 420:2003 + A1:2009 Védőkesztyűk. Általános követelmények és vizsgálati módszerek

EU 2016/425

EN 388:2016 Mechanikai kockázatok elleni védőkesztyűk



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

| 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) |

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