



| MÉRET | CIKKSZÁM | EAN-KÓD |
|-------|----------|---------------|
| 11 | 951-11 | 7340118313160 |
| 10 | 951-10 | 7340118313153 |
| 9 | 951-9 | 7340118313184 |
| 8 | 951-8 | 7340118313177 |

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.

TEGERA® 951

Kesztyű láncfűrészsel végzett munkákhoz, 1,0-1,2 mm kiváló minőségű teljes barkás marhabőr, poliészter, Dyneema®, Cat. III, neon sárga, fehér, fűrészelés elleni védelem a jobb és bal kesztyűben, megerősített mutatóujj, megerősített ujjbegyek, Velcro® (tépőzár)

TULAJDONSÁGOK

Legmagasabb szintű védelem, jó ujjbegyérzékenység, rugalmas, nagyon tartós, jó fogást biztosít

MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Kesztyűk láncfűrészsel végzett munkához

KATEGÓRIA Cat. III

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 8, 9, 10, 11

TENYÉRRÉSZ ANYAGA Kiváló minőségű teljes barkás marhabőr

TENYÉRRÉSZ VASTAGSÁGA 1,0-1,2 mm

KÉZHÁT ANYAGA Poliészter

BÉLÉS ANYAGA Dyneema®

KEZELHETŐSÉG 5

CSUKLÓRÉSZ ANYAGA Textil

RÖGZÍTÉS Velcro® (tépőzár)

HOSSZTARTOMÁNY 230-265 mm

SZÍN Neon sárga, fehér

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 1/60

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Független euronyílással
KÜLSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Bőr, poliészter, természetes latex

KÖZÉPSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Poliészter

BELSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Pamut

TEGERA® 951

JELLEMZŐK

Fűrészelés elleni védelem a jobb és bal kesztyűben, jól látható szín, megerősített mutatóujj, megerősített ujjbegyek, előre ívelt ujjak

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

Dörzsölés okozta sérülések, hólyagok, horzsolások, karcolások, sebek, érintkezés szennyeződéssel

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Nehéz környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Erdészeti munka, mezőgazdasági munka

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Agriculture, utilities, building and construction, service

MUNKA TÍPUSA

Közepes kesztyűk



CE 0404 Cat. III

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3142X



EN 381-7:1999
Class 1 20M/S



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.

2020-03-23

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® 951

EU-TÍPUSÚ VIZSGÁLAT

0404 SMP - Svensk Maskinprovning AB, Ultunaallén 4 Box 7035, 750 07 Uppsala, Sweden

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) | 3 | (4) |
| b) Vágással szembeni ellenállás (indexszám) | 1 | (5) |
| c) Szakítószilárdság (Newton) | 4 | (4) |
| d) Átszúrással szembeni ellenállás (Newton) | 2 | (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) 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 381-7:1999 Kézi láncfűrész elleni védőkesztyűk



CE 0404 Cat. III

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3142X



EN 381-7:1999
Class 1 20M/S



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.

2020-03-23

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