



| MÉRET | CIKKSZÁM | EAN-KÖD       |
|-------|----------|---------------|
| 9     | 690-9    | 7392626017399 |
| 10    | 690-10   | 7392626069008 |
| 11    | 690-11   | 7392626069015 |
| 8     | 690-8    | 7392626069084 |

## TEGERA® 690

Bőrkesztyű, béleletlen, 0,7-0,9 mm teljes barkás kecskebőr, poliészter, Cat. II, fekete, zöld, megerősített ujjak- és hüvelykujj, vízlepergető bőr, rugalmas 180°, általános munkához

### TULAJDONSÁGOK

Magas szintű védelem, jó ujjbegyérzékenység, tartós, jó illeszkedés

### MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Munkakesztyűk – általános munkák

KATEGÓRIA Cat. II

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 8, 9, 10, 11

TENYÉRRÉSZ ANYAGA Teljes barkás kecskebőr

TENYÉRRÉSZ VASTAGSÁGA 0,7-0,9 mm

KÉZHÁT ANYAGA Poliészter

BÉLÉS Béleletlen

KEZELHETŐSÉG 5

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Biztonsági mandzsetta

CSUKLÓRÉSZ ANYAGA Textil

RÖGZÍTÉS Rugalmas 180°

HOSSZTARTOMÁNY 260-280 mm

SZÍN Fekete, zöld

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 12/120

ÁLLVÁNYRA HELYZHETŐSÉG Cérna

ANYAGSPECIFIKÁCIÓ Bőr, poliészter, pamut, természetes latex

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® 690

### JELLEMZŐK

Megerősített mutatóujj, megerősített ujjak- és hüvelykujj, vízlepergető bőr

### A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

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

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Nyirkos környezetek

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Építési munkák, ácsmunkák, építés, talajelőkészítés, szállítmányozási munka, gépek vezetése, repülőtéri munka, bányászat, javítási munkálatok

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Automotive, transportation, utilities, building and construction

### MUNKA TÍPUSA

Közepes kesztyűk



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2122X



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

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® 690

### EU-TÍPUSÚ VIZSGÁLAT

0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

### 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)                      | 2           | (4)                      |
| b) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)       | 1           | (5)                      |
| c) Szakítószilárdság (Newton)                     | 2           | (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) |



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2122X



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

3(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