



## TEGERA® 515

Szintetikusbőr kesztyű, béleletlen, 0,6 mm szintetikus bőr, poliészter, Cat. II, fekete, zöld, megerősített mutatóujj, krómmentes, rugalmas 180°, finom összeszerelési munkához

### TULAJDONSÁGOK

Jó ujjbegyérzékenység, rugalmas, jó fogást biztosít, jó illeszkedés, kényelmes, lélegző

### MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Munkakesztyűk – általános munkák

KATEGÓRIA Cat. II

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 7, 8, 9, 10, 11

TENYÉRRÉSZ ANYAGA Szintetikus bőr

TENYÉRRÉSZ VASTAGSÁGA 0,6 mm

KÉZHÁT ANYAGA Poliészter

BÉLÉS Béleletlen

KEZELHETŐSÉG 5

RÖGZÍTÉS Rugalmas 180°

HOSSZTARTOMÁNY 220-240 mm

SZÍN Fekete, zöld

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/60

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Akasztó függőcímkével

ANYAGSPECIFIKÁCIÓ Poliuretán, poliészter

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
7	515-7	7340118314860
8	515-8	7392626070431
9	515-9	7392626070455
10	515-10	7392626070394
11	515-11	7392626070417

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® 515

### JELLEMZŐK

Krómmentes, légáteresztő kézhát, megerősített mutatóujj, megerősített ujjbegyek, rövid modell

### A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

Krómallergia, hólyagok, horzsolások, karcok, sebek, érintkezés szennyeződéssel, kiszáradás, kirepedezés

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Száraz környezetek, piszkos környezetek

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Finom összeszerelés, összeszerelés, gépüzemeltetés, ács munkák, telepítési munkák, HVAC (fűtés, szellőzés és légkondicionálás) telepítése, gépek vezetése, raktári munka, repülőtéri munka

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

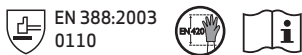
Automotive, transportation, utilities, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

### MUNKA TÍPUSA

Könnyű kesztyűk



CE Cat. II



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.

2019-02-19

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® 515

### EC TÍPUSÚ VIZSGÁLAT

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

### MEGFELELŐSÉG LEÍRÁSA

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

EN 388:2003 Mechanikai kockázatok elleni védőkesztyűk

Tulajdonság	Elért szint	(Maximális teljesítmény)
A) Kopásállóság (ciklusszám)	0	(4)
B) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1	(5)
C) Szakítószilárdság (newton)	1	(4)
D) Átszúrással szembeni ellenállás(newton)	0	(4)

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	



CE Cat. II

EN 388:2003  
0110



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.

2019-02-19

**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