



## TEGERA® 364

Bőrkesztyű, béleletlen, 1,2-1,4 mm kiváló minőségű teljes barkás marhabőr, pamut, Cat. II, bézs, szürke, megerősített ujjak- és hüvelykujj, krómmentes, rugalmas 180°, általános munkához

### TULAJDONSÁGOK

Magas szintű védelem, nagyon tartós

### MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Munkakesztyűk – általános munkák

KATEGÓRIA Cat. II

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 8, 9, 10, 11

TENYÉRRÉSZ ANYAGA Kiváló minőségű teljes barkás marhabőr

TENYÉRRÉSZ VASTAGSÁGA 1,2-1,4 mm

KÉZHÁT ANYAGA Pamut

BÉLÉS Béleletlen

KEZELHETŐSÉG 4

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Biztonsági mandzsetta

CSUKLÓRÉSZ ANYAGA Textil

RÖGZÍTÉS Rugalmas 180°

HOSSZTARTOMÁNY 240-275 mm

SZÍN Bézs, Szürke

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/60

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Cérna KÜLSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Bőr, pamut, természetes latex

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
8	364-8	7340118338262
9	364-9	7340118338354
10	364-10	7340118338446
11	364-11	7340118338538

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  
3142X



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.

2021-01-09

## TEGERA® 364

### JELLEMZŐK

Krómmentes, megerősített mutatóujj, megerősített ujjak- és hüvelykujj

### A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTJA EL

Krómallergia, dörzsölés okozta sérülések, hólyagok, horzsolások, karcolások, sebek, érintkezés szennyeződéssel

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Nehéz környezetek

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Építési munkák, gépészeti munkák, gépek vezetése, bányászat, szállítmányozási munka

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Mining, transportation, building and construction

### 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

## TEGERA® 364

### 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

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)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3142X



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.

2021-01-09

**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