



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÖD
10	19-10	7392626001992
11	19-11	7392626027473
8	19-8	7392626072299
9	19-9	7340118300948

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

## TEGERA® 19

Hegesztő- és hőálló kesztyű, teljesen bélelt, 1,2-1,4 mm kiváló minőségű hasított barkás marhabőr, jersey, Cat. III, sárga, 100°C-ig ellenáll a közvetlen hőnek, megerősített varratok, rugalmas 180°, nehéz munkához

### TULAJDONSÁGOK

Magas szintű védelem, jó ujjbegyérzékenység, nagyon tartós, jó illeszkedés

### MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Hegesztőkesztyűk

KATEGÓRIA Cat. III

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 8, 9, 10, 11

TENYÉRRÉSZ ANYAGA Kiváló minőségű hasított barkás marhabőr

TENYÉRRÉSZ VASTAGSÁGA 1,2-1,4 mm

KÉZHÁT ANYAGA Kiváló minőségű hasított barkás marhabőr

BÉLÉS Teljesen bélelt

BÉLÉS ANYAGA Jersey

KEZELHETŐSÉG 1

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Meghosszabbított biztonsági mandzsetta

CSUKLÓRÉSZ ANYAGA Bőr

RÖGZÍTÉS Rugalmas 180°

HOSSZTARTOMÁNY 320 - 365 mm

SZÍN Sárga

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/60

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Nincs cérna KÜLSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Bőr, természetes latex

BELSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Pamut

## TEGERA® 19

### JELLEMZŐK

100°C-ig ellenáll a közvetlen hőnek, megerősített varratok, égésgátló, ellenáll a hegesztési és csiszolási szikráknak

### A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

Égési sérülések, hő okozta sérülések, dörzsölés okozta sérülések, hólyagok, horzsolások, karcolások, sebek

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Meleg környezetek, nehéz környezetek

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Gépészeti munkák, forró környezetben végzett munka, bányászat

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Mining, metal fabrication, automotive


### MUNKA TÍPUSA

Erős kesztyűk



CE Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3143X  EN 407:2004 41314X EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:26,138x10°Q 

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(4)

**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® 19

### 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

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)	3	(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 407:2004 Termikus kockázatok (hő és/vagy tűz) elleni védőkesztyűk

EN 12477:2001 + A1:2005 Védőkesztyű hegesztők számára

A. típus – Alacsonyabb ügyességi tényező (magasabb más teljesítménnyel)

**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



CE Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3143X  EN 407:2004 41314X EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:26,138x10°Ω 

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® 19

EN 1149-2:1997 Elektrosztatikus tulajdonságok  
(független ellenállás)



CE Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3143X  EN 407:2004 41314X EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:26,138x10<sup>6</sup>Ω 

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.

2020-03-19

4(4)

**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