

## TEGERA® 517

Szintetikusbőr kesztyű, téli béléssel, 0,7 mm szintetikus bőr, poliészter, polár, Cat. II, fekete, zöld, krómmentes, vízálló, Velcro® (tépőzár), precíziós munkához

### TULAJDONSÁGOK

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

### MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Hideg elleni szigeteléssel ellátott kesztyűk

KATEGÓRIA Cat. II

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

TENYÉRRÉSZ ANYAGA Szintetikus bőr

TENYÉRRÉSZ VASTAGSÁGA 0,7 mm

KÉZHÁT ANYAGA Poliészter

BÉLÉS Téli béléssel

BÉLÉS ANYAGA Polár

KEZELHETŐSÉG 3

RÖGZÍTÉS Velcro® (tépőzár)

HOSSZTARTOMÁNY 235-255 mm

SZÍN Fekete, zöld

C SOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/60

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Akasztó függőcímkével  
KÜLSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Poliuretán, poliészter, természetes latex

KÖZÉPSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Polietilén

BELSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Poliészter



AQUATHAN®



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
6	517-6	7340118328836
7	517-7	7340118328959
8	517-8	7392626070745
9	517-9	7392626070769
10	517-10	7392626070707
11	517-11	7392626070721
12	517-12	7340118330693

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  
1121X



EN 511:2006  
111



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® 517

### JELLEMZŐK

Krómmentes, megerősített mutatóujj, megerősített ujjbegyek, szélálló, rövid modell, vízálló

### A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

Krómallergia, dörzsölés okozta sérülések, hólyagok, horzsolások, karcolások, sebek, érintkezés szennyeződéssel, kiszáradás, kirepedezés, érintkezés nedvességgel, érintkezés nyirkossággal, érintkezés hideggel

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Szeles környezetek, csúszós környezetek, száraz környezetek, hideg környezetek, nedves környezetek, nyirkos környezetek, olajos és zsíros környezetek, piszkos környezetek

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Gépüzemeltetés, építési munkák, ácsmunkák, telepítési munkák, építés, talajelőkészítés, szállítmányozási munka, gépek vezetése, repülőtéri munka

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

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

### MUNKA TÍPUSA

Könnyű 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® 517

### 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)	1	(4)
b) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1	(5)
c) Szakítószilárdság (Newton)	2	(4)
d) Átszúrással szembeni ellenállás (Newton)	1	(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 511:2006 Hideg elleni védőkesztyűk



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
1121X



EN 511:2006  
111



A megadott termékre vonatkozó összes érték tőrészhatárok 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

**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