



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
6	520-6	7340118361161
7	520-7	7340118361253
8	520-8	7340118361345
9	520-9	7340118361437
10	520-10	7340118361529
11	520-11	7340118361611
12	520-12	7340118361703

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® 520

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

### TULAJDONSÁGOK

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

### MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Munkakesztyűk – általános munkák

KATEGÓRIA Cat. II

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

TENYÉRRÉSZ ANYAGA Szintetikus bőr

TENYÉRRÉSZ VASTAGSÁGA 0,6 mm

KÉZHÁT ANYAGA Poliészter

BÉLÉS Béleletlen

KEZELHETŐSÉG 5

RÖGZÍTÉS Rugalmas 180°

HOSSZTARTOMÁNY 210-250 mm

SZÍN Fekete, Zöld

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/60

DOBOZONKÉNTI DARABSZÁM 0

ÁLLVÁNYRA HELYZHETŐSÉG Akasztó függőcímkével

## TEGERA® 520

### JELLEMZŐK

Érintőképernyőhöz

### A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

A következő kockázatokat hártja el, dörzsölés okozta sérülések, hólyagok, horzsolások, karcolások, sebek

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Száraz környezetek, piszkos környezetek

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Repülőtéri munka, összeszerelés, ács munkák, finom összeszerelés, ellenőrzés, telepítési munkák, gépek vezetése, raktári munka

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

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

### MUNKA TÍPUSA

Könnyű kesztyűk

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
0X31A



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

## TEGERA® 520

### 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)	0	(4)
b) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	X	(5)
c) Szakítószilárdság (Newton)	3	(4)
d) Átszúrással szembeni ellenállás (Newton)	1	(4)
e) Vágással szembeni ellenállás, EN ISO 13997 (N)	A	(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  
OX31A



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