



## TEGERA® 77701

Szintetikus kesztyű, PU, tenyérmártott, sima felületkiképzés, 18 gg, nejlon, Cat. II, fekete, kék, rendkívül vékony, lélegző kézhát, víz- és olajlepergető tenyérrész

### TULAJDONSÁGOK

Jó ujjbegyérzékenység, extra rugalmas, tartós, jó fogást biztosít, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes, nagyon lélegző, nagyon könnyű

### MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Munkakesztyűk – általános munkák

KATEGÓRIA Cat. II

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

MÁRTÁS Tenyérmártott

MÁRTÁS ANYAGA PU

BÉLÉS ANYAGA 18 gg, Nejlon

KEZELHETŐSÉG 5

FOGÓRÉS MINTÁZATA Sima felületkiképzés

CSUKLÓRÉS STÍLUSA Feltekert szél

HOSSZTARTOMÁNY 220-270mm

SZÍN Fekete, Kék

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/120

PÁR PER CIMKE 1

ÁLLVÁNYRA HELYZHETŐSÉG Ömlesztett csomag

ANYAGSPECIFIKÁCIÓ Nejlon, poliuretán

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
5	77701-5	7340118365039
6	77701-6	7340118365121
7	77701-7	7340118365213
8	77701-8	7340118365305
9	77701-9	7340118365398
10	77701-10	7340118365480
11	77701-11	7340118365572

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® 77701

### JELLEMZŐK

Légáteresztő kézhát, víz- és olajlepergető tenyérrész, rendkívül vékony

### A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

Dörzsölés okozta sérülések, hólyagok, horzsolások, érintkezés szennyeződéssel, kiszáradás

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Száraz környezetek, olajos és zsíros környezetek, piszkos környezetek

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Finom összeszerelés

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Machinery and equipment, MRO, automotive, utilities, facilities

### MUNKA TÍPUSA

Könnyű kesztyűk

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3111X



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.

2021-01-10

**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® 77701**

**EU-TÍPUSÚ VIZSGÁLAT**

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07  
France

**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)	1	(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)



**CE** Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3111X



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.

2021-01-10

**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