



## TEGERA® 860

Szintetikus kesztyű, 0,7-0,8 mm PU, tenyérmártott, nejlon, 13 gg, sima felületkiképzés, Cat. II, fekete, víz- és olajlepergető tenyérrész, precíziós munkához

### TULAJDONSÁGOK

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

### MŰSZAKI ADATOK

KEZSZYŰ TÍPUSA Munkakesztyűk – általános munkák

KATEGÓRIA Cat. II

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

TENYÉRRÉSZ VASTAGSÁGA 0,7-0,8 mm

BÉLÉS ANYAGA Nejlon, 13 gg

MÁRTÁS Tenyérmártott

MÁRTÁS ANYAGA PU

KEZELHETŐSÉG 5

FOGÓRÉSZ MINTÁZATA Sima felületkiképzés

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Kötött mandzsetta

HOSSZTARTOMÁNY 220 - 270 mm

SZÍN Fekete

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 12/120

ÁLLVÁNYRA HELYZHETŐSÉG Ömlesztett csomag

ANYAGSPECIFIKÁCIÓ Nejlon, poliuretán

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÖD
5	860-5	7340118341095
6	860-6	7392626029484
7	860-7	7392626029491
8	860-8	7392626029507
9	860-9	7392626029514
10	860-10	7392626029521
11	860-11	7392626029538

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® 860

### JELLEMZŐK

Légáteresztő kézhát, víz- és olajlepergető tenyérrész

### A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTJA EL

Dörzsölés okozta sérülések, hólyagok, horzsolások, karcolások, sebek, érintkezés szennyeződéssel

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Piszkos környezetek

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Finom összeszerelés, összeszerelés, ellenőrzés, festés, telepítési munkák, gépek vezetése, raktári munka, bolti munka

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, food processing, pulp and paper, chemical, life science and electronics, transportation, HoReCa

### MUNKA TÍPUSA

Könnyű kesztyűk



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4121X



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

**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® 860

### 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)	4	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4121X



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

**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