



TEGERA® 866

Szintetikus kesztyű, PU, tenyérmártott, poliészter, 13 gg, sima felületkiképzés, Cat. II, fekete, lélegző kézhát, olaj- és zsírálló tenyérrész, precíziós munkához

TULAJDONSÁGOK

Rugalmas, tartós, lélegző, könnyű

MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Munkakesztyűk – általános munkák

KATEGÓRIA Cat. II

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

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, 13 gg

MÁRTÁS Tenyérmártott

MÁRTÁS ANYAGA PU

KEZELHETŐSÉG 5

FOGÓRÉSZ MINTÁZATA Sima felületkiképzés

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Kötött mandzsetta

HOSSZTARTOMÁNY 220 - 260mm

SZÍN Fekete

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/120

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Ömlesztett csomag

ANYAGSPECIFIKÁCIÓ Poliuretán, poliészter

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
7	866-7	
8	866-8	
9	866-9	
10	866-10	
11	866-11	
6	866-6	

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® 866

JELLEMZŐK

Víz- és olajlepergető tenyérrész

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTJA EL

Dörzsölés okozta sérülések, karcolások, sebek, érintkezés szennyeződéssel, érintkezés olajjal és zsírral

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Piszkos környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Finom összeszerelés, összeszerelés, ellenőrzés, telepítési munkák, gépészeti munkák, gépek vezetése, raktári munka

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities

MUNKA TÍPUSA

Könnyű kesztyűk



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X



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(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® 866

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)	2	(4)
d) Átszűrőszilárdság 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) Átszűrőszilárdság 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
3121X



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