



TEGERA® 886

Szintetikus kesztyű, nitril, 3/4-ig mártott, Lycra®, nejlon, 15 gg, sima felületkiképzés, Cat. II, fekete, sárga, víz- és olajlepergető tenyér rész, finom összeszerelési munkához

TULAJDONSÁGOK

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

MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Munkakesztyűk – általános munkák

KATEGÓRIA Cat. II

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

BÉLÉS ANYAGA Lycra®, nejlon, 15 gg

MÁRTÁS 3/4-ig mártott

MÁRTÁS ANYAGA Nitril

KEZELHETŐSÉG 5

FOGÓRÉSZ MINTÁZATA Sima felületkiképzés

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Kötött mandzsetta

CSUKLÓRÉSZ ANYAGA Textil

HOSSZTARTOMÁNY 230 - 280mm

SZÍN Fekete, sárga

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 12/120

ÁLLVÁNYRA HELYZHETŐSÉG Zacskó euronyílással

ANYAGSPECIFIKÁCIÓ Nitril, nejlon, elasztán

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
7	886-7	7392626032354
8	886-8	7392626032378
9	886-9	7392626032385
10	886-10	7392626032392
6	886-6	7392626063068
11	886-11	7392626063099

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® 886

JELLEMZŐK

Víz- és olajlepergető tenyérrész és ujjpercek

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTJA EL

Dörzsölés okozta sérülések, karcolások, sebek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Nyirkos környezetek, olajos és zsíros környezetek, piszkos környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Finom összeszerelés, összeszerelés, ellenőrzés, építési munkák, ácsmunkák, telepítési munkák, elektromos telepítés, HVAC (fűtés, szellőzés és légkondicionálás) telepítése, építés, talajjelőkészítés, raktári munka, repülőtéri munka

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation

MUNKA TÍPUSA

Könnyű kesztyűk



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
412XX



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® 886

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)	4	(4)
b) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1	(5)
c) Szakítószilárdság (Newton)	2	(4)
d) Átszúrással szembeni ellenállás (Newton)	X	(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
412XX



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