



TEGERA® 777

Szintetikus kesztyű, PU, tenyérmártott, nejlon, 18 gg, sima felületkiképzés, Cat. II, kék, fekete, 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

BÉLÉS ANYAGA Nejlon, 18 gg

MÁRTÁS Tenyérmártott

MÁRTÁS ANYAGA PU

KEZELHETŐSÉG 5

FOGÓRÉSZ MINTÁZATA Sima felületkiképzés

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Feltekert szél

HOSSZTARTOMÁNY 220-270mm

SZÍN Kék, fekete

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/120

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Ömlesztett csomag

ANYAGSPECIFIKÁCIÓ Nejlon, poliuretán

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
6	777-6	7340118320786
7	777-7	7340118320809
8	777-8	7340118320823
9	777-9	7340118320847
10	777-10	7340118320748
11	777-11	7340118320762
5	777-5	7340118325392

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.



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.

2020-04-15

TEGERA® 777

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

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® 777

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) Átszűrással 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) Átszűrással 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 tőrés határok nélkül van feltüntetve, ezért az egyes termékek tényleges értékei eltérőek lehetnek. Fenntartjuk az a dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélküli módosításának vagy frissítésének jogát.

2020-04-15

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