



TEGERA® 612

Szintetikus kesztyű, latex, tenyérmártott, granulált, 10 gg, pamut, poliészter, Cat. II, fekete, szürke, lélegző kézhát, vízálló tenyér rész, általános munkához

TULAJDONSÁGOK

Rugalmas, tartós, jó fogást biztosít

MŰSZAKI ADATOK

KEZSZYŰ TÍPUSA Munkakesztyűk - általános munkák

KATEGÓRIA Cat. II

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 7, 8, 9, 10, 11

MÁRTÁS Tenyérmártott

MÁRTÁS ANYAGA Latex

BÉLÉS ANYAGA 10 gg, Pamut, Poliészter

KEZELHETŐSÉG 5

FOGÓRÉSZ MINTÁZATA Granulált

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Kötött mandzsetta

HOSSZTARTOMÁNY 240 - 290mm

SZÍN Fekete, Szürke

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 12/60

ÁLLVÁNYRA HELYZHETŐSÉG Ömlesztett csomag

ANYAGSPECIFIKÁCIÓ Természetes latex, pamut, poliészter

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
7	612-7	7340118355368
8	612-8	7340118355450
9	612-9	7340118355542
10	612-10	7340118355634
11	612-11	7340118355726

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® 612

JELLEMZŐK

Légátteresztő kézhát, vízálló tenyérrész

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

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

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Nedves környezetek, nyirkos környezetek, piszkos környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Mezőgazdasági munka, építési munkák, betonmunkák, javítási munkálatok, fertőtlenítés, talajelőkészítés

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Agriculture, mining, transportation, utilities, building and construction

MUNKA TÍPUSA

Közepes kesztyűk

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2142X



EN 407:2004
X1XXXX



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.

2021-01-09

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® 612

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)	2	(4)
b) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1	(5)
c) Szakítószilárdság (Newton)	4	(4)
d) Átszúrással szembeni ellenállás (Newton)	2	(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
2142X



EN 407:2004
X1XXXX



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.

2021-01-09

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