



TEGERA® 318

Textilkesztyű, PVC (Vinil)-pöttyök ftalátmentes, duplán kötött, pamut, nejlon, 13 gg, pöttyözött, Cat. II, kék, ftalátmentes, összeszerelési munkához

TULAJDONSÁGOK

Magas szintű védelem, jó ujjbegyérzékenység, rugalmas, nagyon tartós, jó illeszkedés, kényelmes, lélegző

MŰSZAKI ADATOK

KEZSZYŰ TÍPUSA Munkakesztyűk – általános munkák

KATEGÓRIA Cat. II

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

TENYÉRRÉSZ ANYAGA PVC (Vinil)-pöttyök ftalátmentes

BÉLÉS ANYAGA Duplán kötött, pamut, nejlon, 13 gg

KEZELHETŐSÉG 5

FOGÓRÉSZ MINTÁZATA Pöttyözött

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Kötött mandzsetta

CSUKLÓRÉSZ ANYAGA Textil

HOSSZTARTOMÁNY 240-290 mm

SZÍN Kék

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 12/120

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Ömlesztett csomag

KÜLSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Nejlón 50%, pamut 20%, polivinil-klorid 20%, elasztán 5%

TEGERA® 318

JELLEMZŐK

100°C-ig ellenáll a közvetlen hőnek, élelmiszerek kezeléséhez jóváhagyva, ftalátmentes

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

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

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Száraz környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Összeszerelés, telepítési munkák, gépészeti munkák, javítási munkálatok, élelmiszerek kezelése, ételek kezelése, bolti munka

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Food processing, automotive, transportation, utilities, logistics, facilities, service, retail

MUNKA TÍPUSA

Közepes kesztyűk



CE Cat. II

EN 388:2003
224X

EN 407:2004
X1XXXX

EN 511:2006
01X



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.

2018-09-20

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® 318

EC TÍPUSÚ VIZSGÁLAT

Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

MEGFELELŐSÉG LEÍRÁSA

EN 420:2003 + A1:2009 Védőkesztyűk. Általános követelmények és vizsgálati módszerek

EN 388:2003 Mechanikai kockázatok elleni védőkesztyűk

Tulajdonság	Elért szint	(Maximális teljesítmény)
A) Kopásállóság (ciklusszám)	2	(4)
B) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	2	(5)
C) Szakítószilárdság (newton)	4	(4)
D) Átszúrással szembeni ellenállás(newton)	X	(4)

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	

EN 407:2004 Termikus kockázatok (hő és/vagy tűz) elleni védőkesztyűk

EN 511:2006 Hideg elleni védőkesztyűk

Élelmiszerrel való érintkezésre alkalmas, kivéve a zsíros ételeket



CE Cat. II

EN 388:2003
224X

EN 407:2004
X1XXXX

EN 511:2006
01X



A megadott termékre vonatkozó összes érték tűrőhatárok nélkül van feltüntetve, ezért az egyes termékek tényleges értékei eltérőek lehetnek. Fenntartjuk az a dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélküli módosításának vagy frissítésének jogát.

2018-09-20

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