



TEGERA® 723

Szintetikus kesztyű, nitril, 3/4-ig mártott, pamut, sima felületkiképzés, Cat. II, kék, fehér, víz- és olajlepergető tenyér rész, összeszerelési munkához

TULAJDONSÁGOK

Rugalmas, könnyű

MŰSZAKI ADATOK

KEZSZTYŰ TÍPUSA Munkakesztyűk - általános munkák

KATEGÓRIA Cat. II

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 7, 8, 9, 10, 11

BÉLÉS ANYAGA Pamut

MÁRTÁS 3/4-ig mártott

MÁRTÁS ANYAGA Nitril

KEZELHETŐSÉG 5

FOGÓRÉSZ MINTÁZATA Sima felületkiképzés

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Kötött mandzsetta

HOSSZTARTOMÁNY 230 - 280mm

SZÍN Kék, fehér

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 12/120

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Akasztó függőcímkével

ANYAGSPECIFIKÁCIÓ Nitril 35%, pamut 65%

TEGERA® 723

JELLEMZŐK

Víz- és olajlepergető tenyér rész és ujjpercek

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍJTJA EL

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

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Nedves környezetek, nyirkos környezetek, olajos és zsíros környezetek, piszkos környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Összeszerelés, építési munkák, telepítési munkák, építés, talajelőkészítés, betonmunkák, gépészeti munkák, szállítmányozási munka, gépek vezetése, bányászat, faipari munka, erdészeti munka

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

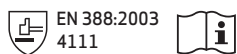
Agriculture, mining, automotive, transportation, utilities, building and construction

MUNKA TÍPUSA

Közepes kesztyűk



CE Cat. II



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.

2018-08-31

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® 723

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

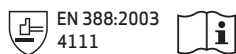
Tulajdonság	Elért szint	(Maximális teljesítmény)
A) Kopásállóság (ciklusszám)	4	(4)
B) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1	(5)
C) Szakítószilárdság (newton)	1	(4)
D) Átszúrással szembeni ellenállás(newton)	1	(4)

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	



CE Cat. II



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.

2018-08-31

3(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