



TEGERA® 722

Szintetikus kesztyű, nitril, 3/4-ig mártott, poliészter, 13 gg, sima felületképzés, Cat. II, fehér, sárga, víz- és olajlepergető tenyér rész, összeszerelési munkához

TULAJDONSÁGOK

Rugalmas, jó illeszkedés, könnyű

MŰSZAKI ADATOK

KEZSZYŰ TÍPUSA Munkakesztyűk - általános munkák

KATEGÓRIA Cat. II

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

BÉLÉS ANYAGA Poliészter, 13 gg

MÁRTÁS 3/4-ig mártott

MÁRTÁS ANYAGA Nitril

KEZELHETŐSÉG 5

FOGÓRÉSZ MINTÁZATA Sima felületképzés

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Kötött mandzsetta

HOSSZTARTOMÁNY 220 - 270mm

SZÍN Fehér, sárga

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 12/120

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Akasztó függőcímkével

ANYAGSPECIFIKÁCIÓ Nitril, poliészter

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
6	722-6	7392626057883
7	722-7	7392626057890
8	722-8	7392626057906
9	722-9	7392626057913
10	722-10	7392626057920
11	722-11	7392626057937

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
3121X



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

TEGERA® 722

JELLEMZŐK

Víz- és olajlepergető tenyér rész és ujjpercek

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTJA 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, gépüzemeltetés, telepítési munkák, építés, talajelőkészítés, betonmunkák, szállítmányozási munka, faipari munka, kertészet, fertőtlenítés

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Agriculture, mining, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction

MUNKA TÍPUSA

Közepes 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® 722

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)	2	(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
3121X



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

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