



TEGERA® 230

Vegyszerek elleni kesztyű, 0,67 mm latex, neoprén, gyémánt fogórészmintázat, bélelt, Cat. III, kék, sárga, általános munkához

TULAJDONSÁGOK

Rugalmas, tartós, jó illeszkedés

MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Egyszerhasználatos és/vagy vegyszereknek ellenálló kesztyűk

KATEGÓRIA Cat. III

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 7, 8, 9, 10, 11

ANYAG Latex, neoprén

VASTAGSÁG 0,67 mm

BELSŐ RÉSZ Bélelt

KEZELHETŐSÉG 5

FOGÓRÉSZ MINTÁZATA Gyémánt fogórészmintázat

HOSSZTARTOMÁNY 320 mm

SZÍN Kék, sárga

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 12/144

AQL 0.65

ANYAGSPECIFIKÁCIÓ Természetes latex 75%, kloroprén 25%

TEGERA® 230

JELLEMZŐK

Vegyszerek elleni védelem, élelmiszerek kezeléséhez jóváhagyva

ELSŐDLEGES VÉDELEM

A következő kockázatokat hárítja el: korrózió okozta sérülések, érintkezés vegyszerekkel, érintkezés nedvességgel, érintkezés nyirkossággal

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Környezetek vegyi kockázattal, környezetek mikrobiológiai kockázattal, egészségre veszélyes környezetek, korrózív környezetek, nedves környezetek, nyirkos környezetek, piszkos környezetek, nehéz környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

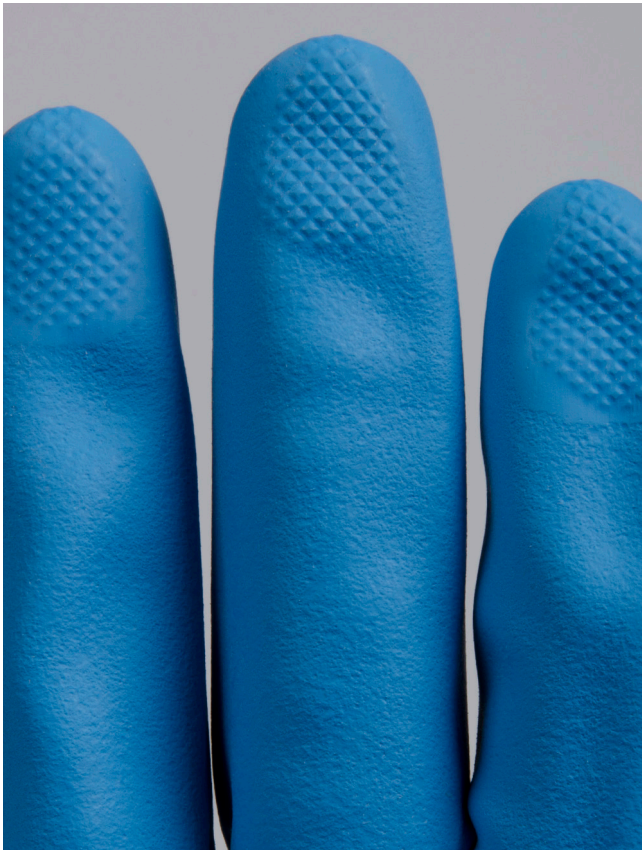
Vegyészeti munka, vegyészeti technológiai munka, laboratóriumi munka

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

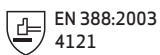
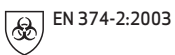
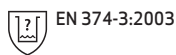

Agriculture, chemical, rubber and plastic

MUNKA TÍPUSA

Közepes kesztyűk



CE 0321 Cat. III

 EN 388:2003 4121  EN 374-2:2003  EN 374-3:2003 



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.

2018-03-01

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® 230

EC TÍPUSÚ VIZSGÁLAT

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

VEGYSZERÁLLÓSÁG

EN 374:-3 szabvány szerint. A részletekért forduljon az Ejendalshoz

MEGFELELŐSÉG LEÍRÁSA

EN 420:2003 Védőkesztyűk. Általános követelmények és vizsgálati módszerek

89/686/EGK tanácsi irányelv (egyéni védőeszközökről szóló irányelv)

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)	2	(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	

Élelmiszerral való érintkezésre alkalmas

EN 374-2:2003 Védőkesztyűl vegyszerekhez és mikroorganizmusokhoz - 2. rész: Behatolási ellenállás meghatározása

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



CE 0321 Cat. III

EN 388:2003 4121 EN 374-2:2003 EN 374-3:2003







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.

2018-03-01



CE 0321 Cat. III

 EN 388:2003 4121
  EN 374-2:2003
  EN 374-3:2003
 




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.

2018-03-01

TEGERA® 230

EN 374-3:2003 Védőkesztyűk vegyszerekhez és mikroorganizmusokhoz – 3. rész: Vegyszerek áthatolásával szembeni ellenállás meghatározása

Az átszivárgási szintek az alábbi áttörési idők alapján lettek meghatározva

Átszivárgási szint	1	2	3	4	5	6
Minimális áttörési idő (perc)	10	30	60	120	240	480

Áttörési idő meghatározása a kesztyű tenyér részén (1 ug_m/cm²/min)

A: Metanol (CAS-szám: 67-56-1) – 1. átszivárgási szint

K: Nátrium-hidroxid 40% (CAS-szám: 1310-73-2) – 6. átszivárgási szint

L: Kénsav 96% (CAS-szám: 7664-93-9) – 4. átszivárgási szint