



TEGERA® 231

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

TULAJDONSÁGOK

Magas szintű védelem, rugalmas, nagyon tartós, jó fogást biztosít, jó illeszkedés

MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Egyszerhasználatos és/vagy vegyszereknek ellenálló kesztyűk

KATEGÓRIA Cat. III

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

ANYAG Latex/neoprén

VASTAGSÁG 0,67 mm

BELSŐ RÉSZ Bélelt

FOGÓRÉS MINTÁZATA Gyémánt fogórészmintázat

HOSSZTARTOMÁNY 320 mm

SZÍN Narancssárga




CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 12/144

AQL 0.65

1(4)



CE 0321 Cat. III

EN 388:2003 3121  EN 374-2:2003  EN 374-3:2003 AKL 



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.

2018-08-28

TEGERA® 231

JELLEMZŐK

Vegyszerek elleni védelem, élelmiszerek kezeléséhez jóváhagyva

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

Korrózió okozta sérülések, érintkezés vegyszerekkel, érintkezés nedvességgel, érintkezés nyirkossággal

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

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

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Tengerészeti munka, vegyszeti munka, vegyszeti technológiai munka, laboratóriumi munka, tisztítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Agriculture, chemical

MUNKA TÍPUSA

Közepes kesztyűk

2(4)

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® 231

EC TÍPUSÚ VIZSGÁLAT

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

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)	3	(4)
B) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1	(5)
C) Szakítószilárdság (newton)	2	(4)
D) Átszűrással 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) Átszűrással szembeni ellenállás(newton)	20	60	100	150	

Élelmiszerrel való érintkezésre alkalmas

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



CE 0321 Cat. III

EN 388:2003 3121 EN 374-2:2003 EN 374-3:2003 AKL



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.

2018-08-28

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® 231

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 tenyérrészén (1 ug_m/cm²/min)

A: Metanol (CAS-szám: 67-56-1) – 2. 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



CE 0321 Cat. III

