



## TEGERA® 2311

Vegyszerek elleni kesztyű, 0,7\* mm (\*chem-layer) 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 Vegyszerálló kesztyű

KATEGÓRIA Cat. III

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 6, 7, 8, 9, 10

MÁRTÁS ANYAGA Latex, neoprén

VASTAGSÁG 0,7\* mm (\*chem-layer)

BELSŐ RÉSZ Bélelt

FOGÓRÉSZ MINTÁZATA Gyémánt fogórészmintázat

HOSSZTARTOMÁNY 320 mm

SZÍN Narancssárga

CSONAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 12/144

DOBOZONKÉNTI DARABSZÁM 0

AQL 0.65

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Zacsó


MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÖD
6	2311-6	7340118354125
7	2311-7	7340118354217
8	2311-8	7340118354309
9	2311-9	7340118354392
10	2311-10	7340118354484

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 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3110X  EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNPST

 EN ISO 374-5:2016  NOT FOR FATTY FOOD  LATEX 

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.

2021-01-09

## TEGERA® 2311

### JELLEMZŐK

Vegyszerek elleni védelem, élelmiszerek kezeléséhez jóváhagyva

### A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍJTJA 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

Vegyészeti technológiai munka, vegyészeti munka, tisztítás, laboratóriumi munka, tengerészeti munka

### 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® 2311

### EU-TÍPUSÚ VIZSGÁLAT

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### VEGYSZERÁLLÓSÁG

EN 16523-1:2015 szabvány szerint. A részletekért forduljon az Ejendalshoz.

### 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)	1	(4)
d) Átszűrással szembeni ellenállás (Newton)	0	(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)

Élelmiszerekkel való érintkezésre alkalmas

EN ISO 374-5:2016 Védőkesztyű veszélyes vegyszerekhez

**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 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 3110X EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNPST

EN ISO 374-5:2016 NOT FOR FATTY FOOD LATEX

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.

2021-01-09

## TEGERA® 2311

és mikroorganizmusokhoz – 5. rész Fogalom meghatározások és teljesítménykövetelmények mikroorganizmusok keltette kockázatokhoz.

EN ISO 374-1:2016/Type A Védőkesztyű veszélyes vegyszerekhez és mikroorganizmusokhoz – 1. rész: Fogalom meghatározások és teljesítménykövetelmények vegyi kockázatokhoz.

### Teszt az EN ISO 374-1:2016 szabvány szerint

Tesztelt vegyi anyag	A	K	L	M	N	P	S	T
Átszivárgási szint	2	6	4	6	3	6	6	6
Degradáció %	15,5	-6,8	21,0	18,4	23,4	3,4	X	8,1

### 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<sub>m</sub>/cm<sup>2</sup>/min)

A: Metanol (CAS-szám: 67-56-1)

K: Nátrium-hidroxid 40% (CAS-szám: 1310-73-2)

L: Kénsav 96% (CAS-szám: 7664-93-9)

M: Salétromsav 65% (CAS-szám: 7697-37-2)

N: Ecetsav 99% (CAS-szám: 64-19-7)

P: Hidrogén-peroxid 30% (CAS-szám: 7722-84-1)





S: Hidrofluorsav 40% (CAS-szám: 7664-39-3)

T: Formaldehid 37% (CAS-szám: 50-00-0)



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3110X  EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMPST

 EN ISO 374-5:2016   

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.

2021-01-09

4(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