



## TEGERA® 8170

Vegyszerek elleni kesztyű, 0,55 mm PVC (Vinil), ftalátmentes, gyémánt fogórészmintázat, bélelt, Cat. III, piros, általános munkához

### TULAJDONSÁGOK

Rugalmas, tartós, jó fogást biztosít, extra kényelmes

### MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Egyszerhasználatos és/vagy vegyszereknek ellenálló kesztyűk

KATEGÓRIA Cat. III

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 7, 8, 9, 10, 11

ANYAG PVC (Vinil), ftalátmentes

VASTAGSÁG 0,55 mm

BELSŐ RÉSZ Bélelt

KEZELHETŐSÉG 5

FOGÓRÉSZ MINTÁZATA Gyémánt fogórészmintázat

HOSSZTARTOMÁNY 310 mm

SZÍN Piros

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 25/100

AQL 1.5

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Zacskó euronyílással

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
7	8170-7	7392626817036
8	8170-8	7392626817043
9	8170-9	7392626817050
10	8170-10	7392626817067
11	8170-11	7392626817081

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.

## TEGERA® 8170

### JELLEMZŐK

Vegyszerek fröccsenése elleni védelem, ftalátmentes

### A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

Érintkezés szennyeződéssel, 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

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Vegyészeti munka, laboratóriumi munka, szennyeződésmentesítés, fertőtlenítés, tisztítás, konyhai munka, szállodai és éttermi munka, gondozói munka

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Agriculture, chemical, HoReCa, facilities, service

### MUNKA TÍPUSA

Közepes kesztyűk



CE 2797 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2000X  EN ISO 374-1:2016/Type B KLM

 EN ISO 374-5:2016  EN 421:2010 

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

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® 8170

### EU-TÍPUSÚ VIZSGÁLAT

0161 Aitex, Plaza Emilio Sala, 1, E-03801 ALCOY (Alicante)  
Spain

### 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)	2	(4)
b) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	0	(5)
c) Szakítószilárdság (Newton)	0	(4)
d) Átszúrással 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) Átszúrással 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)

EN 421:2010 Védőkesztyűk ionizáló sugárzás és radioaktív szennyezés ellen

**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** 2797 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2000X  EN ISO 374-1:2016/Type B KLM

 EN ISO 374-5:2016  EN 421:2010 

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® 8170

EN ISO 374-5:2016 Védőkesztyű veszélyes vegyszerekhez és mikroorganizmusokhoz – 5. rész Fogalom meghatározások és teljesítménykövetelmények mikroorganizmusok keltette kockázatokhoz.

EN ISO 374-1:2016/Type B 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	K	L	M	P	T
Átszivárgási szint	6	5	3	6	3
Degradáció %	5,43	-5,49	-1,84	-18,61	-3,61

### 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 µg/cm<sup>2</sup>/min)

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)

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

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



CE 2797 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2000X  EN ISO 374-1:2016/Type B KLM

 EN ISO 374-5:2016  EN 421:2010 

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