



TEGERA® 8175

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

TULAJDONSÁGOK

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

BELŐ RÉSZ Bélelt

KEZELHETŐSÉG 5

FOGÓRÉSZ MINTÁZATA Gyémánt fogórészmintázat

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Meghosszabbított biztonsági mandzsetta

HOSSZTARTOMÁNY 700 mm

SZÍN Piros

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 25/100

AQL 1.5

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Zacsó euronyílással

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
7	8175-7	7392626058064
11	8175-11	7392626058095
8	8175-8	7392626817548
9	8175-9	7392626817555
10	8175-10	7392626817562

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® 8175

JELLEMZŐK

Vegyszerek fröccsenése elleni védelem, extra hosszú, ftalátmentes, ruhaujj védelme

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

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

Szennyeződésmentesítés, fertőtlenítés, tisztítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK



Agriculture, chemical

MUNKA TÍPUSA

Közepes kesztyűk

 2797 Cat. III

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

 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.

2020-03-19

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® 8175

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

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 KMP

 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.

2020-03-19

TEGERA® 8175

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	M	P	T
Átszivárgási szint	6	3	6	3
Degradáció %	5,43	-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 ug_m/cm²/min)

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

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
KMP



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.

2020-03-19

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