



TEGERA® 241

Vegyszerek elleni kesztyű, 0,68* mm (*chem-layer) latex/neoprén, gyémánt fogórészmintázat, bélelt, Cat. III, fekete, extra hosszú, általános munkához

TULAJDONSÁGOK

Nagyon tartós, jó fogást biztosít, jó illeszkedés

MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Egyszerhasználatos és/vagy vegyszereknek ellenálló kesztyűk

KATEGÓRIA Cat. III

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 8, 9, 10, 11

ANYAG Latex/neoprén

VASTAGSÁG 0,68* mm (*chem-layer)

BELSŐ RÉSZ Bélelt

KEZELHETŐSÉG 5

FOGÓRÉSZ MINTÁZATA Gyémánt fogórészmintázat

HOSSZTARTOMÁNY 410 mm

SZÍN Fekete

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/60

AQL 0.65

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Zacskó

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
8	241-8	7392626030831
9	241-9	7392626030848
10	241-10	7392626030855
11	241-11	7392626034853

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® 241

JELLEMZŐK

Vegyszerek elleni védelem, élelmiszerek kezeléséhez jóváhagyva, extra hosszú

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

Korrózió okozta sérülések, érintkezés vegyszerekkel

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

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

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Festés, mezőgazdasági munka, vegyszeti munka, vegyszeti technológiai munka, laboratóriumi munka, festékszórás munka

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Agriculture, pulp and paper, chemical

MUNKA TÍPUSA

Közepes kesztyűk

 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3011X  EN ISO 374-1:2016/Type A KLMOPT

 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

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® 241

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)	0	(5)
c) Szakítószilárdság (Newton)	1	(4)
d) Átszúrással szembeni ellenállás (Newton)	1	(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 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3011X  EN ISO 374-1:2016/Type A KLMOPT

 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® 241

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	K	L	M	O	P	T
Átszivárgási szint	6	5	5	3	6	6
Degradáció %	-22,6	43,3	24,0	-20,8	38,7	1,6

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)

L: Kénsav 96% (CAS-szám: 7664-93-9)

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

O: Ammónium-hidroxid 25% (CAS-szám: 1336-21-6)




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

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



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3011X  EN ISO 374-1:2016/Type A KLMOPT

 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