



TEGERA® 16

Vegyszerek elleni kesztyű, 0,34 mm butil, homokszerű felületkiképzés, Cat. III, fekete, általános munkához

TULAJDONSÁGOK

Rugalmas, jó illeszkedés

MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Vegyszerálló kesztyű

KATEGÓRIA Cat. III

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 7, 8, 9, 10, 11

MÁRTÁS ANYAGA Butil

VASTAGSÁG 0,34 mm

FOGÓRÉSZ MINTÁZATA Homokszerű felületkiképzés

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Feltekert szél

HOSSZTARTOMÁNY 350 mm

SZÍN Fekete

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 10/100

ÁLLVÁNYRA HELYZHETŐSÉG Zacsó



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
7	16-7	7340118332857
8	16-8	7340118332895
9	16-9	7340118332932
10	16-10	7340118332970
11	16-11	7340118333014

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 0299 Cat. III

 EN 388:2016 0010X  EN ISO 374-1:2016/Type B BIK

 EN ISO 374-5:2016 VIRUS 

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.

2021-01-08

TEGERA® 16

JELLEMZŐK

Vegyszerek elleni védelem

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍJTJA EL

Fertőzésveszély, korrózió okozta sérülések, érintkezés vegyszerekkel

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Környezetek vegyi kockázattal, egészségre veszélyes környezetek, korrozív környezetek, nehéz környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Mezőgazdasági munka, vegyészeti technológiai munka, vegyészeti munka, szennyeződésmosás, laboratóriumi munka, petrokémiai munka, javítási munkálatok, fertőtlenítés

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

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® 16

EU-TÍPUSÚ VIZSGÁLAT

0299 DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle
 Fachbereich Persönliche Schutzausrüstungen der Deutschen
 Gesetzlichen Unfallversicherung e.V. (DGUV) Zwengenberger
 Strasse 68, 42781 HAAN, Germany

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)	0	(4)
b) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	0	(5)
c) Szakítószilárdság (Newton)	1	(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

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 0299 Cat. III

EN 388:2016 0010X EN ISO 374-1:2016/Type B BIK

EN ISO 374-5:2016 VIRUS

A megadott termékre vonatkozó összes érték tőrészhatárok 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® 16

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	B	I	K
Átszivárgási szint	5	2	6
Degradáció %	42,0	66,6	18,1

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 tenyér részén (1 ug_m/cm²/min)

B: Aceton (CAS-szám: 67-64-1)

I: Etil-acetát (CAS-szám: 141-78-6)

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



CE 0299 Cat. III

EN 388:2016 0010X EN ISO 374-1:2016/Type B BIK

EN ISO 374-5:2016 VIRUS

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.

2021-01-08