



TEGERA® 7361

Vegyszerek elleni kesztyű, teljesen bélelt, 0,3* mm (*chem-layer) nitril, teljesen mártott, homokszerű felületkiképzés, 18 gg, nejlon, Cat. III, fekete, zöld, olaj- és zsírálló, víz- és olajlepergető, általános munkához

TULAJDONSÁGOK

Jó ujjbegyérzékenység, rugalmas, kiváló fogást biztosít, kiváló fogást biztosít olajos környezetben

MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Vegyszerálló kesztyű

KATEGÓRIA Cat. III

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 7, 8, 9, 10, 11

MÁRTÁS Teljesen mártott

MÁRTÁS ANYAGA Nitril

VASTAGSÁG 0,3* mm (*chem-layer)

BÉLÉS Teljesen bélelt

BÉLÉS ANYAGA 18 gg, Nejlon

KEZELHETŐSÉG 5

FOGÓRÉSZ MINTÁZATA Homokszerű felületkiképzés

HOSSZTARTOMÁNY 340 mm

SZÍN Fekete, Zöld

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 12/60

DOBOZONKÉNTI DARABSZÁM 0

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Zacskó euronyílással

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
7	7361-7	7340118325286
8	7361-8	7340118325309
9	7361-9	7340118325323
10	7361-10	7340118325248
11	7361-11	7340118325262

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 0493 Cat. III

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4121X



EN 407:2004
X1XXXX



EN ISO 374-1:2016/Type A
AJKMNOPT



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.

2021-01-09

TEGERA® 7361

JELLEMZŐK

Olaj- és zsírálló

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTJA EL

Fertőzésveszély, korrózió okozta sérülések, átszúródás, érintkezés vegyszerekkel, érintkezés nedvességgel, érintkezés nyirkossággal, érintkezés olajjal, érintkezés olajjal és zsírral

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Környezetek vegyi kockázattal, környezetek mikrobiológiai kockázattal, egészségre veszélyes környezetek, korrózív környezetek, nedves környezetek, olajos és zsíros környezetek, piszkos környezetek, nehéz környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Vegyészeti technológiai munka, vegyszeti munka, tisztítás, szennyeződéscsökkentés, halászat, laboratóriumi munka, tengerészeti munka, bányászat, papíripari munka, petrokémiai munka, javítási munkálatok, fertőtlenítés

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, metal fabrication, automotive, service

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® 7361

EU-TÍPUSÚ VIZSGÁLAT

0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

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)	4	(4)
b) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1	(5)
c) Szakítószilárdság (Newton)	2	(4)
d) Átszűrással 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) 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)

EN 407:2004 Termikus kockázatok (hő és/vagy tűz) elleni védőkesztyűk

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 0493 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4121X  EN 407:2004 X1XXXX

 EN ISO 374-1:2016/Type A AJKMNOPT  EN ISO 374-5:2016 VIRUS  NOT FOR FATTY FOOD

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® 7361

Élelmiszerrel való érintkezésre alkalmas, kivéve a zsíros ételeket

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 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	J	K	M	N	O	P	T
Átszivárgási szint	2	5	6	2	3	3	6	6
Degradáció %	37	17,9	-11,6	38,8	59,5	20,4	1,3	-4,4

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/cm²/min)

A: Metanol (CAS-szám: 67-56-1)

J: n-Heptán (CAS-szám: 142-82-5)

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

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

N: Ecetsav 99% (CAS-szám: 64-19-7)

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 0493 Cat. III

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4121X



EN 407:2004
X1XXXX



EN ISO 374-1:2016/Type A
AJKMNOPT



EN ISO 374-5:2016

VIRUS



NOT FOR
FATTY FOOD

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