



TEGERA® 7363

Vegyszerek elleni kesztyű, teljesen bélelt, 0,3* mm (*chem-layer) nitril, teljesen mártott, homokszerű felületkiképzés, 18 gg, CRF® technológia, üvegszálás cérna, nejlon, poliészter, spandex, Cat. III, zöld, olaj- és zsírálló, általános munkához

TULAJDONSÁGOK

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

MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Vágásbiztos kesztyűk

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, CRF® technológia, Üvegszálás cérna, Nejlón, Poliészter, Spandex

KEZELHETŐSÉG 5

FOGÓRÉSZ MINTÁZATA Homokszerű felületkiképzés

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Meghosszabbított biztonsági mandzsetta

HOSSZTARTOMÁNY 340 mm

SZÍN Zöld

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 12/60

DOBOZONKÉNTI DARABSZÁM 0

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÖD
7	7363-7	7340118326900
8	7363-8	7340118326399
9	7363-9	7340118326511
10	7363-10	7340118326634
11	7363-11	7340118326757

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® 7363

JELLEMZŐK

Vágásbiztonság az EN 388:2016 C. szint szerint, olaj- és zsírálló, vízálló

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

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


FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Mining, pulp and paper, chemical, metal fabrication, automotive, service

MUNKA TÍPUSA

Közepes kesztyűk

CE 0493 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4X32C  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

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® 7363

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)	X	(5)
c) Szakítószilárdság (Newton)	3	(4)
d) Átszúrással szembeni ellenállás (Newton)	2	(4)
e) Vágással szembeni ellenállás, EN ISO 13997 (N)	C	(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 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 4X32C



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

TEGERA® 7363

Éllemiszerral 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 %	21,5	5,7	-7,2	5,3	23,8	10,7	-2,0	-7,9

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
4X32C



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