



TEGERA® 10PG

Vegyszerek elleni kesztyű, 0,7* mm (*chem-layer) PVC (vinil), interlock, pamut, sima felületkiképzés, Cat. III, piros, olaj- és zsírálló, nehéz munkához

TULAJDONSÁGOK

Nagyon tartós

MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Egyszerhasználatos és/vagy vegyszereknek ellenálló kesztyűk

KATEGÓRIA Cat. III

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 8, 9, 10, 11

BÉLÉS ANYAGA Interlock, pamut

MÁRTÁS ANYAGA PVC (vinil)

VASTAGSÁG 0,7* mm (*chem-layer)

KEZELHETŐSÉG 5

FOGÓRÉSZ MINTÁZATA Sima felületkiképzés

HOSSZTARTOMÁNY 350 mm

SZÍN Piros

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 12/60

AQL 0.65 KÜLSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Polivinil-klorid

BELSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Pamut

ANTIBAKTERIÁLIS/BIOCID KEZELÉS Cink-pirition (CAS-szám: 13463-41-7)

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
10	10PG-10	7392626001084
8	10PG-8	7340118310626
9	10PG-9	7392626062702
11	10PG-11	7340118310619

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® 10PG

JELLEMZŐK

Vegyszerek elleni védelem

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍJTJA EL

Korrózió okozta sérülések, érintkezés nedvességgel, érintkezés olajjal és zsírral

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

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

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Építési munkák, HVAC (fűtés, szellőzés és légkondicionálás) telepítése, építés, talajelőkészítés, betonmunkák, bányászat, mezőgazdasági munka, tengerészeti munka, petrokémiai munka, vegyészeti munka, vegyészeti technológiai munka, papíripari munka, szennyeződéscsökkentés, fertőtlenítés

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGÁK

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication



MUNKA TÍPUSA

Erős kesztyűk



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4121X  EN ISO 374-1:2016/Type B AKL

 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.

2020-03-18

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® 10PG

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)	4	(4)
b) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1	(5)
c) Szakítószilárdság (Newton)	2	(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 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4121X  EN ISO 374-1:2016/Type B AKL 

 EN ISO 374-5:2016 

VIRUS

A megadott termékre vonatkozó összes érték tőrés határok nélkül van feltüntetve, ezért az egyes termékek tényleges értékei eltérőek lehetnek. Fenntartjuk az a dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélküli módosításának vagy frissítésének jogát.

2020-03-18

TEGERA® 10PG

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	A	K	L
Átszivárgási szint	2	6	3
Degradáció %	-19,8	-21,5	-31,9

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 µg/cm²/min)

A: Metanol (CAS-szám: 67-56-1)



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

L: Kénsav 96% (CAS-szám: 7664-93-9)



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4121X  EN ISO 374-1:2016/Type B AKL 

 EN ISO 374-5:2016 

A megadott termékre vonatkozó összes érték tűrőhatárok nélkül van feltüntetve, ezért az egyes termékek tényleges értékei eltérőek lehetnek. Fenntartjuk az a dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélküli módosításának vagy frissítésének jogát.

2020-03-18