



TEGERA® 10PG

Vegyszerek elleni kesztyű, PVC (vinil), interlock, pamut, sima felületképzés, 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)

KEZELHETŐSÉG 5

FOGÓRÉSZ MINTÁZATA Sima felületképzés

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)

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, szennyzedésmentesítés, fertőtlenítés

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGÁK

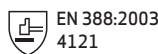
Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication

MUNKA TÍPUSA

Erős kesztyűk



CE 0120 Cat. III



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.

2018-08-28

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

EC TÍPUSÚ VIZSGÁLAT

Notified Body: 0120 SGS United Kingdom, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom

VEGYSZERÁLLÓSÁG

EN 374-3 szabvány szerint. A részletekért forduljon az Ejjendalshoz

MEGFELELŐSÉG LEÍRÁSA

EN 420:2003 Védőkesztyűk. Általános követelmények és vizsgálati módszerek

EN 388:2003 Mechanikai kockázatok elleni védőkesztyűk

Tulajdonság	Elért szint	(Maximális teljesítmény)
A) Kopásállóság (ciklusszám)	4	(4)
B) Vágással szembeni ellenállás (index-szám)	1	(5)
C) Szakítószilárdság (newton)	2	(4)
D) Átszúrással szembeni ellenállás(newton)	1	(4)

EN 388 – Vizsgálat (az egyes biztonsági szintekre vonatkozó követelmények meghatározása)

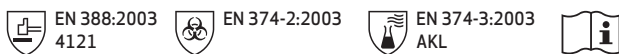
Védelmi szint/Teljesítményszint	1	2	3	4	5
A) Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000	
B) Vágással szembeni ellenállás (index-szám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Szakítószilárdság (newton)	10	25	50	75	
D) Átszúrással szembeni ellenállás(newton)	20	60	100	150	

EN 374-2:2003 Védőkesztyűl vegyszerekhez és mikroorganizmusokhoz – 2. rész: Behatolási ellenállás meghatározása

EN 374-3:2003 Védőkesztyűk vegyszerekhez és mikroorganizmusokhoz – 3. rész: Vegyszerek áthatolásával szembeni ellenállás meghatározása



CE 0120 Cat. III



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.

2018-08-28

3(4)

ejjendals
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.ejjendals.com



CE 0120 Cat. III

EN 388:2003
4121

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003
AKL



TEGERA® 10PG

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 tenyérrészén (1 ugm/cm²/min)

A: Metanol (CAS-szám: 67-56-1) – 2. átszivárgási szint

K: Nátrium-hidroxid 40% (CAS-szám: 1310-73-2) – 6. átszivárgási szint

L: Kénsav 96% (CAS-szám: 7664-93-9) – 3. átszivárgási szint