



TEGERA® 12945

Vegyszerek elleni kesztyű, PVC (vinil), varrat nélküli, nejlon, granulált, Cat. III, kék, fekete, extra hosszú, nehéz munkához

TULAJDONSÁGOK

Legmagasabb szintű védelem, nagyon tartós, tökéletes illeszkedés, extra kényelmes

MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Egyszerhasználatos és/vagy vegyszereknek ellenálló kesztyűk

KATEGÓRIA Cat. III

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 8, 9, 10, 11

BÉLÉS ANYAGA Varrat nélküli, nejlon

MÁRTÁS ANYAGA PVC (vinil)

KEZELHETŐSÉG 5

FOGÓRÉSZ MINTÁZATA Granulált

HOSSZTARTOMÁNY 450 mm

SZÍN Kék, fekete

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 12/60

AQL 0.65

KÜLSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Polivinil-klorid 100%

BELSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Nejlon 100%

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

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
8	12945-8	
9	12945-9	
10	12945-10	
11	12945-11	

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® 12945

JELLEMZŐK

Vegyszerek elleni védelem, extra hosszú, előre ívelt ujjak

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

Fertőzésveszély, korrózió okozta sérülések, érintkezés szennyeződéssel, érintkezés nedvességgel, érintkezés nyirkossággal, érintkezés olajjal és zsírral

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Környezetek vegyi kockázattal, környezetek mikrobiológiai kockázattal, egészségre veszélyes környezetek, korrozív környezetek, nedves környezetek, nyirkos környezetek, olajos és zsíros környezetek, piszkos környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

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

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

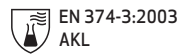
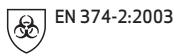
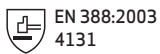
Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication, automotive, building and construction

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.

2019-01-31

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

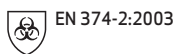
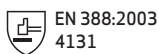
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE 0120 Cat. III



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.

2019-01-31

TEGERA® 12945

EC TÍPUSÚ VIZSGÁLAT

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

VEGYSZERÁLLÓSÁG

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

MEGFELELŐSÉG LEÍRÁSA

EN 420:2003 + A1:2009 Védőkesztyűk. Általános követelmények és vizsgálati módszerek

89/686/EGK tanácsi irányelv (egyéni védőeszközökről szóló irányelv)

EN 388:2003 Mechanikai kockázatok elleni védőkesztyűk

Tulajdonság	Elért szint	(Maximális teljesítmény)
A) Kopásállóság (ciklusszám)	4	(4)
B) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1	(5)
C) Szakítószilárdság (newton)	3	(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 (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	

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

EN 374-3:2003 Védőkesztyűk vegyszerekhez és

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

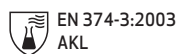
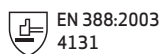
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE 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.

2019-01-31

TEGERA® 12945

mikroorganizmusokhoz – 3. rész: Vegyszerek áthatolásával szembeni ellenállás meghatározása

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 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