



TEGERA® 12910

Vegyszerek elleni kesztyű, PVC (Vinil), varrat nélküli, pamut, homokszerű felületkiképzés, Cat. III, kék, extra hosszú, nehéz munkához

TULAJDONSÁGOK

Legmagasabb szintű védelem, nagyon tartós, jó illeszkedés

MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Egyszerhasználatos és/vagy vegyszereknek ellenálló kesztyűk

KATEGÓRIA Cat. III

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 7, 8, 9, 10, 11

BÉLÉS ANYAGA Varrat nélküli, pamut

ANYAG PVC (Vinil)

KEZELHETŐSÉG 5

FOGÓRÉSZ MINTÁZATA Homokszerű felületkiképzés

HOSSZTARTOMÁNY 700 mm

SZÍN Kék

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/36

AQL 0.65

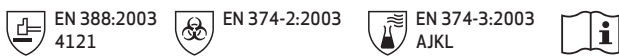
KÜLSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Polivinil-klorid 100%

BELSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Pamut 100%

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.



CE 0075 Cat. III



TEGERA® 12910

JELLEMZŐK

Vegyszerek elleni védelem, extra hosszú

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

Fertőzésveszély, korrózió okozta sérülések, érintkezés szennyeződéssel, érintkezés vegyszerekkel, 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

HVAC (fűtés, szellőzés és légkondicionálás) telepítése, tengerészeti munka, halászati ipari munka, petrokémiai munka, vegyészeti munka, vegyészeti technológiai munka, laboratóriumi munka, papíripari munka, szennyeződéscsökkentés, fertőtlenítés, tisztítás

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical

MUNKA TÍPUSA

Erős kesztyűk

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

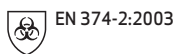
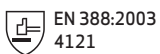
order@ejendals.com

www.ejendals.com

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 0075 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.

2018-08-31

TEGERA® 12910

EC TÍPUSÚ VIZSGÁLAT

Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

MEGFELELŐSÉG LEÍRÁSA

EN 420:2003 + A1:2009 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 (indexszám)	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 (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 mikroorganizmusokhoz - 3. rész: Vegyszerek áthatolásával szembeni ellenállás meghatározása

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

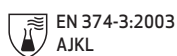
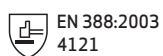
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE 0075 Cat. III



TEGERA® 12910

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 ug_m/cm²/min)

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

J: n-heptán (CAS-szám: 142-85-5) – 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