



TEGERA® 18601

Vegyszerek elleni kesztyű, 0,38 mm nitril, gyémánt fogórészmintázat, bélelt, Cat. III, zöld, latexmentes, olaj- és zsírálló, általános munkához

TULAJDONSÁGOK

Rugalmas, tartós, jó fogást biztosít, jó illeszkedés, kényelmes

MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Egyszerhasználatos és/vagy vegyszereknek ellenálló kesztyűk

KATEGÓRIA Cat. III

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 7, 8, 9, 10, 11

ANYAG Nitril

VASTAGSÁG 0,38 mm

BELSŐ RÉSZ Bélelt

KEZELHETŐSÉG 5

FOGÓRÉSZ MINTÁZATA Gyémánt fogórészmintázat

HOSSZTARTOMÁNY 330 mm

SZÍN Zöld

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 12/144

AQL 0.65

TEGERA® 18601

JELLEMZŐK

Vegyszerek elleni védelem, élelmiszerek kezeléséhez jóváhagyva, latexmentes, előre ívelt ujjak

ELSŐDLEGES VÉDELEM

A következő kockázatokat hárítja el: fertőzésveszély, korrózió okozta sérülések, érintkezés vegyszerekkel, érintkezés nedvességgel, érintkezés nyirkossággal, 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, piszkos környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

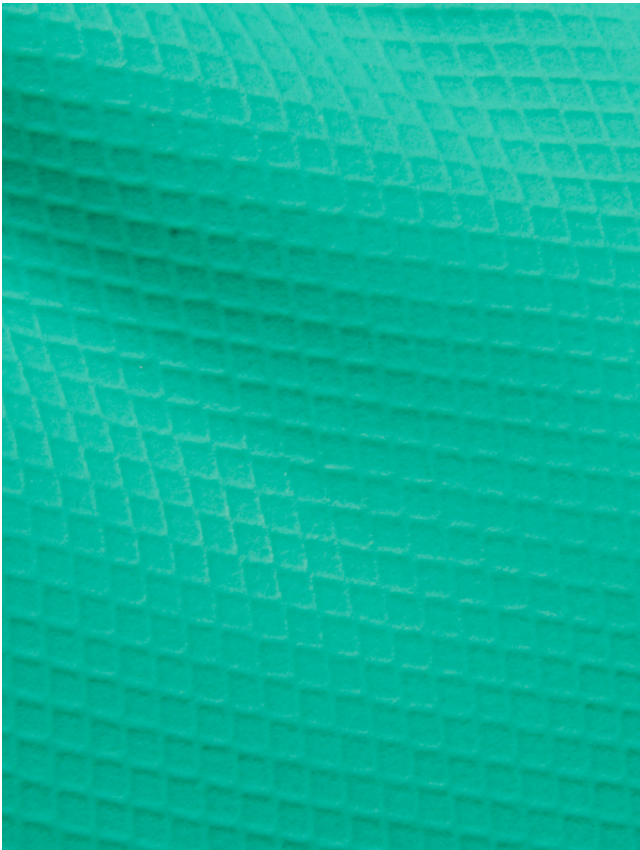
Festés, mezőgazdasági munka, petrokémiai munka, vegyészeti munka, vegyészeti technológiai munka, laboratóriumi munka, festékszórás munka

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

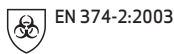
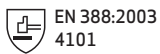
Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, automotive

MUNKA TÍPUSA

Közepes 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.

2018-03-01

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® 18601

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 Ejendalshoz

MEGFELELŐSÉG LEÍRÁSA

EN 420:2003 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)	0	(4)
D) Átszűrással 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) Átszűrással szembeni ellenállás(newton)	20	60	100	150	

Élelmiszerrel való érintkezésre alkalmas

EN 374-2:2003 Védőkesztyűk vegyszerekhez és mikroorganizmusokhoz – 2. rész: Behatolási 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 0120 Cat. III

 EN 388:2003
4101

 EN 374-2:2003

 EN 374-3:2003
AJKL



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.

2018-03-01



CE 0120 Cat. III

EN 388:2003
4101

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003
AJKL



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.

2018-03-01

TEGERA® 18601

EN 374-3:2003 Védőkesztyűk vegyszerekhez és 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 tenyérrészen (1 ug/cm²/min)

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

J: n-heptán (CAS-szám: 142-85-5) – 6. 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

4(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