



TEGERA® 18602

Vegyszerek elleni kesztyű, 0,28 mm nitril, varrat nélküli, nejlon, gyémánt fogórészmintázat, Cat. III, zöld, latexmentes, általános munkához

TULAJDONSÁGOK

Magas szintű védelem, extra rugalmas, tartós, jó fogást biztosít, extra kényelmes

MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Egyszerhasználatos és/vagy vegyszereknek ellenálló kesztyűk

KATEGÓRIA Cat. III

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 7, 8, 9, 10, 11

BÉLÉS ANYAGA Varrat nélküli, nejlon

ANYAG Nitril

VASTAGSÁG 0,28 mm

KEZELHETŐSÉG 5

FOGÓRÉSZ MINTÁZATA Gyémánt fogórészmintázat

HOSSZTARTOMÁNY 350 mm

SZÍN Zöld

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/60

AQL 0.65

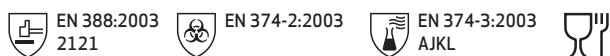
ÁLLVÁNYRA HELYZHETŐSÉG Zacsó KÜLSŐ RÉSZ
ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Nitril

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÖD
7	18602-7	7340118311982
8	18602-8	7340118303253
9	18602-9	7340118303277
10	18602-10	7340118303215
11	18602-11	7340118303239

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 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.

2020-03-18

TEGERA® 18602

JELLEMZŐK

Vegyszerek elleni védelem, élelmiszerek kezeléséhez jóváhagyva, olaj- és zsírálló

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

Korrózió okozta sérülések, érintkezés nedvességgel, érintkezés nyirkossággal, érintkezés olajjal, érintkezés olajjal és zsírral

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

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

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Halászat, petrokémiai munka, vegyszeti munka, laboratóriumi munka, festékszórás munka, papíripari munka, fertőtlenítés, tisztítás, élelmiszerek kezelése, ételek kezelése, konyhai munka

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

Agriculture, oil, gas, petrochemical, food processing, pulp and paper, chemical, automotive

MUNKA TÍPUSA

Közepes 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

TEGERA® 18602

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 + 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)	2	(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)

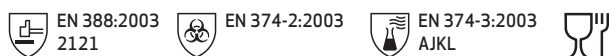
Védelmi szint/Teljesítményszint	1	2	3	4	5
A) Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000	
B) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Szakítószilárdság (newton)	10	25	50	75	
D) Átszúrással szembeni ellenállás(newton)	20	60	100	150	

Élelmiszerrel való érintkezésre alkalmas

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.

TEGERA® 18602

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) – 4. átszivárgási szint

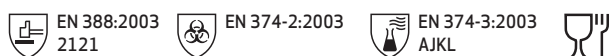
J: n-heptán (CAS-szám: 142-85-5) – 6. átszivárgási szint

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

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



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.

2020-03-18