



TEGERA® 71000

Vegyszerek elleni kesztyű, 0,2* mm (*chem-layer) nitril, PVC (Vinil), varrat nélküli, nejlon, 18 gg, granulált, Cat. III, fekete, kék, ftalátmentes, olaj- és zsírálló, általános munkához

TULAJDONSÁGOK

Legmagasabb szintű védelem, jó ujjbegyérzékenység, extra rugalmas, tartós, jó fogást biztosít, tökéletes illeszkedés, 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, 18 gg

ANYAG Nitril, PVC (Vinil)

VASTAGSÁG 0,2* mm (*chem-layer)

KEZELHETŐSÉG 5

FOGÓRÉSZ MINTÁZATA Granulált

HOSSZTARTOMÁNY 320 mm

SZÍN Fekete, kék

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/72

AQL 1.5

ÁLLVÁNYRA HELYEZHETŐSÉG Ömlesztett csomag

BELSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Nejlon

MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÓD
11	71000-11	7340118314235
10	71000-10	7340118314228
9	71000-9	7340118314266
8	71000-8	7340118314259
7	71000-7	7340118314242

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® 71000

JELLEMZŐK

Vegyszerek elleni védelem, élelmiszerek kezeléséhez jóváhagyva, ftalátmentes, latexmentes, előre ívelt ujjak, olaj- és zsírálló

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTJA EL

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

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Környezetek vegyi kockázattal, egészségre veszélyes környezetek, korrózió okozta sérülések, nedves környezetek, nyirkos környezetek, olajos és zsíros környezetek, piszkos környezetek, nehéz környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

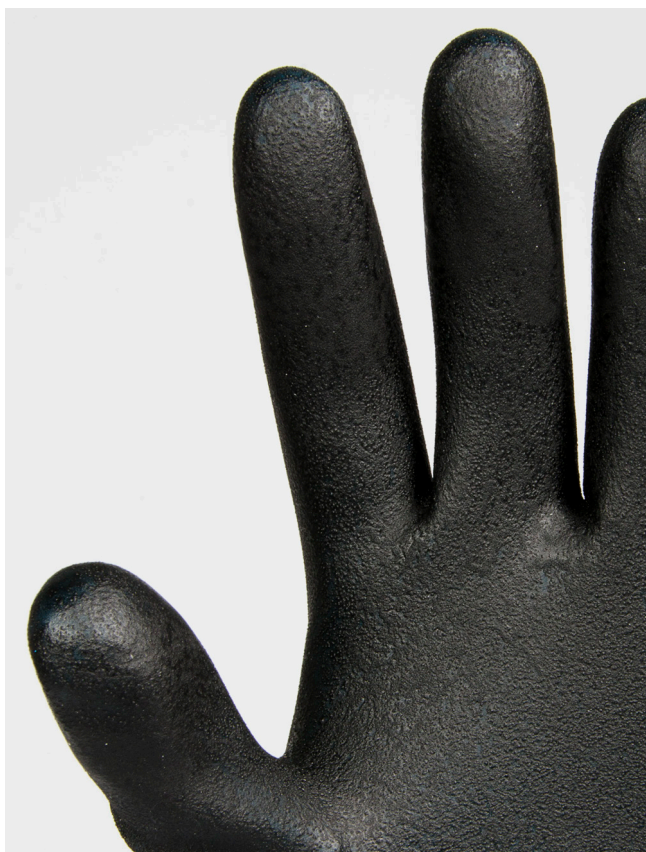
HVAC (fűtés, szellőzés és légkondicionálás) telepítése, vegyszeti munka, vegyszeti technológiai munka, laboratóriumi munka, festékszórásos munka, papíripari munka

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

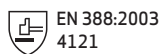
Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical

MUNKA TÍPUSA

Közepes kesztyűk



CE 0321 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.

2020-04-22

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® 71000

EC TÍPUSÚ VIZSGÁLAT

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

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	

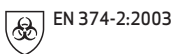
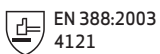
Élelmiszerrel való érintkezésre alkalmas, kivéve a zsíros ételeket

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 0321 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.

2020-04-22

3(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® 71000

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) – 1. átszivárgási szint

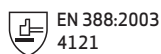
J: n-heptán (CAS-szám: 142-85-5) – 2. átszivárgási szint

K: Nátrium-hidroxid 40% (CAS-szám: 1310-73-2) – 5. átszivárgási szint

L: Kénsav 96% (CAS-szám: 7664-93-9) – 2. átszivárgási szint



CE 0321 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.

2020-04-22