

MŰSZAKI LAP

Cikkszám: 3C88

A cikk neve: ÚJ SOFT NITRIL



LEÍRÁS: eldobható nitril kesztyű, nem púderezett, kék színű, kétkezes. Csomagolás 100 db/doboz készletben; minimális hossz 240 mm; vastagság: mandzsetta minimum 0,04 mm, tenyér minimum 0,05 mm, ujj minimum 0,06 mm. Szakítószilárdság: az anyag öregítése előtt minimum 15 MPa és öregedés után minimum 14 MPa. A kesztyűk megfelelnek az (EU) 2016/425 rendeletnek és az EN ISO 21420, EN ISO 374 (EN 374-2 AQL ellenőrzési szint 1.5) európai szabványoknak és jelöléssel..

MÉRETEK*: SMALL (7-8-as tenyérméret), MEDIUM (8-9-es tenyérméret), LARGE (9-10-es tenyérméret).

*Kéz kerülete és hossza

Tenyér méretű	Tenyér kerülete (mm)	Hossz (mm)
7	70 ±10mm	240mm Minimum
8	80 ±10mm	240mm Minimum
9	95 ±10mm	240mm Minimum
10	110 ±10mm	240mm Minimum

Kesztyűméret Kézre illeszkedő Hosszúság (mm)	Kézre szabható Hossz (mm) Kesztyűméret	Kesztyűméret Kézre illeszkedő Hosszúság (mm)
S	8-as kézméret	240mm Minimum
M	Kézméret 9	240mm Minimum
L	10-es kézméret	240mm Minimum

Teljesítményszintek a vegyi anyagok és mikroorganizmusok veszélyei ellen (a SATRA Technology Europe Limited által kiállított megfelelőségi tanúsítvány szerint, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Ír Köztársaság, Notified Body: 2777.

	Permeabilitási ellenállás EN ISO ISO 374- 1:2016+A1:2018 B típus	Behatolási idő (perc)	A lebomlással szembeni ellenállás meghatározása kémiai perforációs teszttel (%- os lebomlás) EN ISO 374-4:2019
K: 40% nátrium-hidroxid	6. szint	>480	1.4
P: 30% hidrogén-peroxid	6. szint	>480	24.0
T: Formaldehid 37%	6. szint	>480	10.9

CE 2777	A vegyi veszélyek elleni kesztyűk esetében az EPI-ről szóló 2016/425 rendelet D moduljának való megfelelés a SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Ír Köztársaság, felügyelete alatt áll, bejelentett szervezet: 2777.
-----------------------	---

EN ISO 374-5:2016	
Védelem a baktériumok és gombák ellen	Pass
Vírusok elleni védelem	Pass

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Type B



KPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



FIGYELEM: az EN ISO 374-4:2019 lebomlási eredményei a kesztyű átszűrőállóságának megváltozását jelzik a kihívást jelentő vegyi anyaggal való érintkezés után.

Az EN ISO 374-5:2016 A behatolási ellenállást laboratóriumi körülmények között értékelték, és csak a vizsgált mintára vonatkozik.

A vegyi védőkesztyűk esetében a 2016/425 európai rendelet D moduljának való megfelelést a SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Ír Köztársaság, bejelentett szervezet: 2777 biztosítja.

A megfelelőségi nyilatkozat a következő címen található: <https://www.renania.ro/>



+40 265 264 817