

FISA TEHNICA

Cod articol: 3C88

Denumire articol: NEW SOFT NITRIL



DESCRIERE: manusi de unica folosinta din nitril, nepudrate, culoare albastra, ambidextre. Ambalare la set de 100 buc/cutie; lungime minim 240 mm; grosime: manseta minimum 0.04 mm, palma minimum 0.05 mm, degetul minimum 0.06 mm. Rezistenta la rupere: inainte de imbatranirea materialului minimum 15Mpa si dupa imbatranire minimum 14MPa. Manusile sunt in conformitate si marcate conform Regulamentului (EU) 2016/425 si cu standardele europene EN ISO 21420, EN ISO 374 (EN 374-2 Nivel de inspectie AQL 1.5).

MARIMI*: SMALL (dimensiune palma 7-8), MEDIUM (dimensiune palma 8-9), LARGE (dimensiune palma 9-10).

*Circumferinta mainii si lungimea

Dimensiunea palmei	Circumferinta palmei (mm)	Lungime (mm)
7	70 ±10mm	240mm Minimum
8	80 ±10mm	240mm Minimum
9	95 ±10mm	240mm Minimum
10	110 ±10mm	240mm Minimum

Marimea manusii	Potrivire pe mana	Lungime (mm)
S	Marimea mainii 8	240mm Minimum
M	Marimea mainii 9	240mm Minimum
L	Marimea mainii 10	240mm Minimum

Niveluri de performanță împotriva pericolelor chimice și ale microorganismelor (conform certificatului de conformitate emis de SATRA Technology Europe Limited., Bracetown Business Park,Clonee, D15YN2P, Republica Irlanda, Organism notificat: 2777.

	Rezistenta la permeabilitate EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Tip B	Timpul de patrundere (min)	Determinarea rezistentei la degradare prin testul de perforare chimica (% degradare) EN ISO 374-4:2019
K: Hidroxid de sodiu 40%	Nivel 6	>480	1.4
P: Peroxid de hidrogen 30%	Nivel 6	>480	24.0
T: Formaldehida 37%	Nivel 6	>480	10.9

CE 2777	Pentru manusile impotriva pericolelor chimice, conformitatea cu modulul D din Regulamentul 2016/425 privind EPI se afla sub supravegherea SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park,Clonee, D15YN2P, Republica Irlanda, organism notificat :2777.
--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

EN ISO 374-5:2016	
Protectie impotriva bacteriilor si fungilor	Admis
Protectie impotriva virusurilor	Admis

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

EN ISO 374-5:2016



ATENITIE: rezultatele degradarii EN ISO 374-4:2019 indica modificarea rezistentei la perforare a manusilor dupa expunerea la substanta chimica provocatoare.

EN ISO 374-5:2016 Rezistenta la penetrare a fost evaluata in conditii de laborator si se refera numai la specimenul testat.

Pentru manusi de protectie chimica, conformitatea cu Modulul D din Regulamentul European 2016/425 este sub SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republica Irlanda, organism notificat: 2777.

Declaratia de conformitate se poate gasi la: <https://www.renania.ro/>



+40 265 264 817