

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE
**MANUSI DE PROTECTIE**
**Cod articol: 1C20/NGPF-18**
**Nume articol/brand: SOFT NITRIL**

**Descriere:** Manusi de unica folosinta din nitril, nepudrate, culoare albastra, ambidextre, ambalate la set de 200 buc/cutie, lungime minim 240 mm.

Manusile sunt in conformitate si marcate conform Regulamentului (EU) 2016/425 si cu standardele europene EN420:2003, EN374:2016. Nivel de calitate acceptat conform EN-374-2: AQL 1.5.

**Marimi\*:** SMALL (marime mana 7-8), MEDIUM ( marime mana 8-9), LARGE (marime mana 9-10), XTRALARGE (marime mana 10-11).

\*Circumferinta manii si lungimea:

Marimea mainii	Circumferinta mainii (mm)	Lungime (mm)
7	178	171
8	203	182
9	229	192
10	254	204
11	279	215

Marimea manusii	Potrivire pe mana	Lungime (mm)
7	Marimea mainii 7	230
8	Marimea mainii 8	240
9	Marimea mainii 9	250
10	Marimea mainii 10	260
11	Marimea mainii 11	270

NIIVEL DE PERFORMANTA IMPOTRIVA SUBSTANTELOR CHIMICE SI MICRO-ORGANISME (conform certificatului de conformitate emis de CENTEXBEL-GENT, TECHNOLOGIEPARK 7, BE-9052 ZWIJNAARDE-BELGIUM-organism notificat Nr: 0493).

Produs chimic	Rezistenta la permeabilitate EN ISO 374-1:2016 / tip B	Timpul de strapungeri/ perforare	Determinarea rezistentei la degradare la substante chimice/test perforare (%) degradare) EN ISO 374-1:2016	Observatii
N-Heptane	Nivel 3	118	38.8% (+/- 4.8%)	Pentru nivel de protectie chimica tip B
Hidroxid de sodiu 40%	Nivel 6	>480	-6.8% (+/- 4.4%)	
Formaldehida 37%	Nivel 6	>480	23.7% (+/- 9.9%)	

**CE 0598**

EN ISO374-1:2016 / Type B



EN ISO 374-5: 2016



Pentru manusi de protectie chimica, conformitatea cu Modulul D din Regulamentul European 2016/425 este sub SGS Fimko OY, P.O. Box 30 (Sarkiniementie 3), 00211 Helsinki, Finland, organism notificat nr. 0598.



**DEPOZITARE:** Nu depozitati manusile din nitril in locuri unde temperature poate sa creasca peste 40°C. Vor fi depozitate in locuri racoroase, uscate si ventilate. Cutiile deschise vor fi ferrite de lumina directa a soarelui sau lumina fluorescente pentru a preveni decolorarea. Durata de viata testata dupa un process de imbatranire accelerat este declarant 5 ani de la data fabricatiei. Nu vor fi depozitate in zone cu umiditate ridicata. Depozitarea improprie a manusilor din nitril poate determina reducerea duratei de viata sau scaderea eficientei.

**UTILIZARE:** Aceste informatii nu reflecta durata reala de protectie la locul de munca si diferentierea intre substante chimice pure sau amestecuri. Rezistenta chimica a fost evaluata in conditii de laborator pe mostra luata din palma manusii ( exceptand manusile cu lungime mai mare de 40 cm unde este testata si manseta) si se refera numai la substantele chimice la care a fost testata. Rezistenta poate fi diferita daca substantele sunt folosite in amestecuri.

Se recomanda verificarea daca manusile sunt adecvate domeniului de utilizare, deoarece conditiile la locul de munca pot sa difere fata de conditiile de testare in functie de temperatura, abraziune si gradul de degradare. Dupa utilizare, manusile de protectie pot sa aiba rezistenta redusa la chimicale periculoase datorita modificarii proprietatilor fizice. Miscarea, agatarea, frecarea sau degradarea cauzata de contactul cu substantele chimice pot reduce substantial durata de utilizare. Pentru chimicalele corozive, degradarea poate fi factorul principal care trebuie luat in considerare la selectia manusilor de protectie chimica. Inainte de utilizare, verificati manusile pentru a identifica eventuale defecte sau imperfectiuni. Daca exista dubii, nu utilizati manusile; trebuie inlocuite cu o pereche noua.

**ATENTIE:** Nivelul de protective specificat nu reflecta durata reala de protective la locul de munca, datorita altor factori care pot sa influenteze performanta lor, cum ar fi: temperatura, abraziunea, degradarea. Nu folositi manusi care au semen de deteriorare sau imperfectiuni la deschiderea ambalajului. Eliminati imediat manusile uzate sau deteriorate dupa utilizare. Nu folositi niciodata manusi umede sau murdare in interior pentru a evita dermatitele.

**INGREDIENTE:** Produsul este realizat din 100% Copolimer Carboxilat Butadiene Acrylonitril si nu contine latex natural care poate produce reactii alergice.

**INTRETINERE:** nu este recomandata, deoarece manusa este prin natura ei de unica folosinta

**Durata de viata:** 5 ani de la data productiei.

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



+40 265 264 817