

MANUSI DE PROTECTIE  
INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

Cod produs: 3C88 Albastru / 3C88 Albastru violet / 3C88 Alb / 3C88 Negru

Denumire: NEW SOFT NITRIL


Categorie de protectie: III

Marimi disponibile: XS-XL

Nivelurile de performanta impotriva pericolelor chimice si microorganismelor conform certificatelor de conformitate ue emise de: SATRA Technology Europe Limited., Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republica Irlanda, Organism notificat: 2777.

## Pentru rezistență la apă și protecție la substanțe chimice

	Rezistența la permeabilitate EN ISO 374- 1:2016+A1:2018 Tip B	Timpul de patrunderă (min)	Determinarea rezistenței la degradare prin testul de perforare chimică (% 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: Formaldehidă 37%	Nivel 6	>480	10.9

 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 374-1:2016+A1:2018 Type B

EN ISO 374-5:2016



KPT



Virus



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

**ATENȚIE: Rezultatele degradării EN ISO 374-4:2019 indica modificarea rezistenței la perforare a manusilor după expunerea la substanța chimică provocatoare.****EN ISO 374-5:2016 Rezistența la penetrare a fost evaluată în condiții de laborator și se referă numai la specimenul testat.**

## Instrucțiuni de utilizare

- A. **Utilizare:** manusile sunt destinate pentru unica folosință și trebuie eliminate în mod regulat. Manusile sunt în conformitate și marcate conform Regulamentului (EU) 2016/425 și cu standardele europene EN ISO 21420:2020, EN ISO 374 (EN ISO 374-1:2016+A1: 2018/TYPE B, EN ISO 374-4:2019, EN ISO 374-5:2016). Pentru mai multe informații despre performanțele manusii, vă rugăm să consultați instrucțiunile incluse în ambalaj și/sau producătorul.
- B. **Precuții în utilizare.**
- Această informație nu reflectă durata efectivă de protecție la locul de muncă și diferența între amestecuri și substanțe chimice pure.
  - Rezistența chimică a fost analizată în condiții de laborator pentru mostre luate numai din palma (cu excepția cazurilor când mîna are 400 mm sau peste – unde este testată și mînsa) și se referă numai la substanțele chimice testate. Poate fi diferită dacă substanțele chimice sunt utilizate în amestec.
  - Se recomandă verificarea dacă manusile sunt adecvate domeniului de utilizare, deoarece condițiile la locul de muncă pot să difere față de condițiile de testare în funcție de temperatură, abraziune și gradul de degradare.
  - După utilizare, manusile de protecție pot să aibă rezistență redusă la chimicale periculoase datorită modificării proprietăților fizice. Mișcarea, agățarea, frecarea sau degradarea cauzată de contactul cu substanțele chimice pot reduce substanțial durata de utilizare. Pentru chimicalele corozive, degradarea poate fi factorul principal care trebuie luat în considerare la selecția manusilor de protecție chimică.
  - Înainte de utilizare, verificați manusile pentru a identifica eventuale defecte sau imperfecțiuni. Dacă există dubii, nu utilizați manusile; trebuie înlocuite cu o pereche nouă.
  - Dacă manusile se folosesc pentru protecție împotriva substanțelor chimice.
    - Evitați contactul pielii cu substanțele chimice chiar dacă sunt considerate nepericuloase. Manusile trebuie folosite numai pentru protecție împotriva stropirii sau contact de scurtă durată. Pentru mai multe detalii legate de adecvarea la substanțe chimice, contactați producătorul. În cazul în care substanțele chimice ajung în contact cu pielea, spălați cu multă apă și săpun.
    - Manusile care au fost în contact cu substanțe chimice trebuie scoase și eliminate în cel mai scurt timp posibil.
    - Asigurați-vă că substanțele chimice nu pot pătrunde pe la mînsa.
  - Manusile nu trebuie utilizate la aplicații care necesită protecție mecanică sau termică
- C. **Ingrediente/Ingrediente periculoase:** produsul este realizat din 100% polimer sintetic pe baza de nitril și nu conține latex natural care poate cauza reacții alergice. Unele manusi pot conține ingrediente care sunt cunoscute ca o posibilă cauză de alergii la persoane sensibile, deci pot să dezvolte reacții iritante și/sau alergice la contact. În cazul reacțiilor alergice, solicitați imediat sfatul medicului.
- D. **Instrucțiuni de întreținere.**
- Depozitare: pastrati produsul ferit de lumina solară, depozitați în locuri uscate și racoroase. Pastrati produsul departe de surse de ozon și aprindere.
  - Curățare: manusele nu sunt proiectate pentru a fi spălate.
- E. **Utilizarea manusilor:** asigurați-vă că ați ales mîrimea potrivită a manusilor. Verificați dacă există deteriorări fizice, starea manusilor și contaminarea înainte de fiecare utilizare.
- F. **Îndepărtarea manusilor:** scoateți mîna imediat ce se umezește sau este deteriorată. Este recomandabil să scoateți alternativ manusile din stînga și din dreapta, folosind mîna immanusată, astfel încât manusile să fie îndepărtate fără a intra în contact cu mîinile goale.
- G. **Eliminarea:** manusile folosite pot fi contaminate cu materiale infectioase sau periculoase. Se vor elimina în conformitate cu dispozițiile autorităților locale. Deseurile vor fi eliminate sau incinerate în condiții controlate.
- H. **Declarația de conformitate** se poate găsi la: <https://www.renania.ro/>

În caz de nelămuriri, vă rugăm contactați:

RENANIA TRADE SRL, str. Dezrobirii, nr.19, 540240 Targu Mures, Romania

Tel. 0040 372 759 230, Email: [office@renania.ro](mailto:office@renania.ro)