

FIȘĂ TEHNICĂ

Mănuși antichimice RBI-VEX – neopren și latex

1. Descriere generală

Mănușile RBI-VEX sunt proiectate pentru a asigura o protecție optimă împotriva riscurilor chimice și mecanice reduse. Construcția lor bicoloră, cu două straturi din neopren și latex, oferă o acoperire extinsă împotriva substanțelor agresive, menținând în același timp o aderență superioară și o bună dexteritate.

2. Caracteristici tehnice

- Materiale: Strat exterior din latex, strat interior din neopren
- Culoare: Bicolore – albastru + galben
- Construcție: Formate din două straturi succesive
- Textură: Suprafață cu aderență perfectă
- Protecție: Chimică și mecanică superficială

3. Domenii de utilizare

- Industrie chimică
- Curățenie industrială
- Salubritate
- Manipularea obiectelor uleioase, umede, acide

4. Certificări și norme

- CE – Directiva 89/686/CEE
- EN 388:2003
 - 1: Rezistență la abraziune
 - 1: Rezistență la tăiere
 - 1: Rezistență la rupere
 - 0: Rezistență la înțepare
- EN 374-3 – rezistență chimică

5. Întreținere

- Se recomandă curățarea cu o cârpă umedă după utilizare
- Nu se spală în mașină
- Nu se utilizează solvenți agresivi

6. Depozitare

- A se păstra în ambalajul original, într-un loc uscat, ferit de lumina directă a soarelui și de surse de căldură