

## SOFT-NIT VE470



MĂNUȘI LATEX/NITRIL CLORINAT

Ref. VE470



### Caracteristici produs

Latex/Nitril, Interior clorinat neted. Lungime: 30 cm. Grosime: 0,40 mm.

Suport: Latex/nitril.

#### CULOARE

Albastru

#### DIMENSIUNE

6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11

### Utilizări produs - Riscuri



Particule chimice biologice



Uzură



BTP / Construcții



Industrie grea



Industrie ușoară

**CHEM D-FINDER**



+ produse - beneficii utilizator



Interior clorinat

Mănușă ușor de pus pe mână  
Confort sporit  
Mai puține riscuri de alergii

Amestec latex/nitril

Polivalent

Culoare albastru

Ideală în mediul alimentar, deoarece este  
ușor de reperat vizual

Grosime: 0,40 mm

Finețe la atingere



REGULAMENTUL (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Mănuși de protecție. Cerințe generale și metode de încercare  
5: Dexteritate (de la 1 la 5)

EN388:2016 Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice (niveluri obținute la nivelul palmei)



2: Rezistență la abraziune (de la 1 la 4)  
0: Rezistență la tăiere (de la 1 la 5)  
1: Rezistență la rupere (de la 1 la 4)  
1: Rezistență la perforare (1 la 4)  
X: Rezistență la tăiere cu obiecte ascuțite (TDM EN ISO 13997) (de la A la F).

EN ISO 374-1:2016 Mănuși de protecție împotriva produselor chimice și a microorganismelor  
- Partea 1: Terminologie și cerințe de performanță pentru riscurile chimice.



TIP B: Tip B - Etanșeitate la aer și apă conform EN374-2:2014. Rezistență de permeație la cel puțin 3 produse chimice la nivelul 2 conform EN16523-1:2015 (1 - 6).  
.: Determinarea rezistenței la degradare cu produse chimice conform EN374-4:2013. Partea 4: Determinarea rezistenței la degradare cu produse chimice.  
A 2 > 30 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1  
K 6 > 480 mn: Sodă caustică 40 % (K) CAS 1310-73-2  
L 2 > 30 mn: Acid sulfuric 96 % (L) CAS 7664-93-9

EN ISO 374-5:2016 Mănuși de protecție împotriva produselor chimice și a microorganismelor  
- Partea 5: Terminologie și cerințe de performanță pentru riscurile contra microorganismelor.



BACTERII  
+ .: BACTERII + CIUPERCI : Etanșeitate la aer și apă conform EN374-2:2014.  
CIUPERCI



REGULAMENTUL (UE) 1935/2004 CONTACTUL CU PRODUSELE ALIMENTARE

GLOBAL MIGR Contactul cu produse alimentare - migrație globală

.: Contactul cu produse umede sau apoase  
.: Contactul cu produse acide

Referințe

| Referințe | Cod de bare   | CULOARE  | DIMENSIUNE |  |  |
|-----------|---------------|----------|------------|---|---|
| VE470BL06 | 3295249194673 | Albastru | 6/7        | 120   | 12  |
| VE470BL07 | 3295249194680 | Albastru | 7/8        | 120   | 12  |
| VE470BL08 | 3295249194697 | Albastru | 8/9        | 120   | 12  |
| VE470BL09 | 3295249194703 | Albastru | 9/10       | 120   | 12  |
| VE470BL10 | 3295249194710 | Albastru | 10/11      | 120   | 12  |