

## CHEMSAFE VV835



MĂNUȘI NITRIL PE SUPORT DE POLIAMIDĂ - PALMĂ CU STRAT DE PROTECȚIE SPUMĂ NITRIL - 35 CM  
Ref. VV835



### Caracteristici produs

Dublă membrană de nitril pe suport de poliamidă. Al treilea membrană din spumă de nitril cu structură aspră pe palmă și vârfulurile degetelor. Lungime: 35 cm. Grosime: 1,15 mm pe manșetă - 1,30 mm pe palma.

Suport: 100 % poliamidă.  
Membrană: Nitril.

**CULOARE**  
Verde

**DIMENSIUNE**  
08, 09, 10, 11

## Utilizări produs - Riscuri



Particule chimice biologice



Uzură



Industrie grea



Industrie ușoară



Petrol / Gaz



Agricultură / Grădinărit

**CHEM D-FINDER**



## + produse - beneficii utilizator



**0%**  
LATEX



Palmă cu structură rugoasă

Foarte bună prindere

Triplă acoperire cu nitril

Rezistență bună la abraziune

Suport 100% poliamidă

Foarte bun confort



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)



4: Rezistență la abraziune (de la 1 la 4)  
1: Rezistență la tăiere (de la 1 la 5)  
2: 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  
J 3 > 60 mn: n-Heptan (J) CAS 142-85-5  
K 5 > 240 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

Referințe

Referințe	Cod de bare	CULOARE	DIMENSIUNE		
VV835VE08	3295249202866	Verde	08	60	6
VV835VE09	3295249202873	Verde	09	60	6
VV835VE10	3295249202880	Verde	10	60	6
VV835VE11	3295249202897	Verde	11	60	6