

CHEMSAFE PLUS WINTER VV



MĂNUȘI PVC/NITRIL PE SUPORT DE ACRILIC - STRAT PVC/NITRIL PE MÂNĂ - 30 CM

Ref. VV837



Caracteristici produs

Dublu strat de PVC/nitril pe suport acrilic joja 10. Al treilea strat din PVC/nitril pe mână. Lungime: 30 cm.
Grosime: 1,15 mm pe manșetă - 1,35 mm pe palma.

Suport: 100 % acrilic.
Membrană: PVC/nitril.

CULOARE
Albastru

DIMENSIUNE
09, 10, 11

Utilizări produs - Riscuri



FRIG



BIOLOGICE



INTEMPERII



CHIMICE



PARTICULE



Industrie grea



Industrie ușoară



Petrol / Gaz



Industria minieră

CHEM D-FINDER



+ produse - beneficii utilizator



Structură principală rugoasă

Foarte bună prindere



Suport acrilic flaușat

Menține căldura pentru o bună protecție termică
Confort sport

Triplă acoperire cu PVC/nitril

Rezistență bună la abraziune

Ușoară și flexibilă



REGULAMENTUL (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Mănuși de protecție. Cerințe generale și metode de încercare

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



- 3: 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)
- A: 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 A: Tip A – Etanșeitate la aer și apă conform EN ISO 374-2:2019. Rezistență de permeație la cel puțin 6 produse chimice la nivelul 2 conform EN16523-1:2015.
.: Determinarea rezistenței la degradare cu produse chimice conform EN ISO 374-4:2019. Partea 4: Determinarea rezistenței la degradare cu produse chimice.
- K 6 > 480 mn: Sodă caustică 40 % (K) CAS 1310-73-2
 - L 4 > 120 mn: Acid sulfuric 96 % (L) CAS 7664-93-9
 - M 2 > 40 mn: Acid azotic 65% (M) CAS 7697-37-2
 - N 2 > 45 min: Acid acetic 99% (N) CAS 64-19-7
 - P 6 > 480 mn: Peroxid de hidrogen 30% (P) 7722-84-1
 - T 6 > 480 min: Formaldehidă 37 % (T) CAS 50-00-0

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. VIRUSURILOR.



BACTERII

- + .: BACTERII + CIUPERCI : Etanșeitate la aer și apă conform EN ISO 374-2:2019.



CIUPERCI

EN511:2006 Mănuși de protecție împotriva frigului (un „X” = test neefectuat)



- 1: Rezistență la frig prin convecție (de la 1 la 4)
- 1: Rezistență la frig prin contact (de la 1 la 4)
- 1: Impermeabilitate la apă (0 sau 1)

Referințe

Referințe	Cod de bare	CULOARE	DIMENSIUNE		
VV837BL09	3295249214630	Albastru	09	60	10
VV837BL10	3295249214647	Albastru	10	60	10
VV837BL11	3295249219499	Albastru	11	60	10