

HERCULE VV750



MĂNUȘI TRICOTATE ACRILICĂ/POLIAMIDĂ - PALMĂ, DEGETE ȘI JUMĂTATE DE DOS STRAT DE PROTECȚIE SPUMĂ NITRIL

Ref. VV750



Caracteristici produs

Interior : 100% acrilic joja 7. Exterior : 100% poliamidă joja 13. Membrană cu spumă de nitril pe palmă, degete și mijloc dos.

Glove : polyamide / acrylic.
Coating : nitrile foam

CULOARE

Negru

DIMENSIUNE

09, 10

Utilizări produs - Riscuri



Frig / Intemperii



Uzură



Agricultură / Grădinărit
Logistică



BTP / Construcții



Industrie grea



Servicii /

+ produse - beneficii utilizator

Acoperire pe suprafață mare :

- Protecție mărită a degetelor împotriva frigului și a apei
- Longevitate



Pe interior suport acrilic :

- Confort ridicat și menține căldura
- Pe exterior suport de poliamida :
- Flexibilitate ridicată



Protecție împotriva frigului



Certificări - norme



DIRECTIVA EIP 89/686/CEE

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

5: Dexteritate (de la 1 la 5)

EN388:2003 Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice (niveluri obținute la nivelul palmei)





- 3: Rezistență la abraziune (de la 1 la 4)
- 2: Rezistență la tăiere (de la 1 la 5)
- 3: Rezistență la rupere (de la 1 la 4)
- 1: Rezistență la perforare (1 la 4)

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



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

Referințe

Referințe	Cod de bare	CULOARE	DIMENSIUNE		
VV750NO09	3295249157586	Negru	09	60	10
VV750NO10	3295249157593	Negru	10	60	10