

THRYM VV736



MĂNUȘI ACRILICĂ/POLIAMIDĂ - MÂNA CU STRAT DE PROTECȚIE DE LATEX - PALMĂ CU STRAT DE PROTECȚIE SPUMĂ DE LATEX

Ref. VV736



Caracteristici produs

Interior : 100% acrilic joja 10. Exterior : 100% poliamidă joja 15. Stratul principal acoperit complet cu latex. Stratul secundar cu membrană din spumă de latex pe palmă și vârful degetelor.

Suport: poliamidă/acrilic.
Membrană: Latex.

CULOARE

Albastru deschis

DIMENSIUNE

09, 10, 11

Utilizări produs - Riscuri



Frig / Intemperii



Agricultură / Grădinărit



BTP / Construcții



Industrie grea



Servicii / Logistică

+ produse - beneficii utilizator



Suport acrilic plusat:

- Protecție împotriva frigului
- Plusare: confort ridicat și menține căldura

Acoperire pe suprafață mare :

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



Foarte bună protecție la frig și la umezeală



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)


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



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

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

Referințe

Referințe	Cod de bare	CULOARE	DIMENSIUNE		
VV736BL09	3295249201265	Albastru deschis	09	60	12
VV736BL10	3295249201272	Albastru deschis	10	60	12
VV736BL11	3295249201289	Albastru deschis	11	60	12