

## THRYM VV736



LUVA DE ACRÍLICO/POLIAMIDA - MANO REVESTIDO DE LÁTEX - PALMA REVESTIDA DE LÁTEX ESPUMA  
Ref.ª VV736



### Características produto

Exterior : 100% acrílico raspado agulha 10. Interior : 100% poliamida agulha 15. Mão toda revestida de látex. Segundo revestimento mousse de látex sobre a palma e ponta dos dedos.

Suporte: poliamida/acrílico.  
Revestimento: Látex.

**COR**  
Azul Claro

**TAMANHO**  
09, 10, 11

### Utilizações produto - Riscos



Frio / Intempéries



Agricultura / Jardim



Obras públicas / Construção civil



Indústria pesada



Serviços / Logística

## Os produtos + - Vantagens utilizador

0%  
DMF



Duplo revestimento completo látex

Primeiro revestimento látex liso:  
impermeável  
Segundo revestimento látex espuma: boa  
aderência



Excelente resistência ao frio e à humidade

Ideal para ambientes frios até -30 °C



Suporte acrílico cardado

Manutenção do calor em trabalhos exteriores  
Utilização muito confortável

A versatilidade das proteções fazem destas  
luvas autênticos trunfos em quaisquer  
condições climáticas!

## Certificações - Normas



### REGULAMENTO (UE) 2016/425

**EN420:2003+A1:2009 Exigências gerais**  
5: A destreza (entre 1 e 5)

**EN388:2016 Luvas contra os riscos Mecânicos (Níveis obtidos na palma)**



2: Resistência à abrasão (entre 1 e 4)  
2: Resistência ao corte (de 1 a 5)  
3: Resistência ao rasgo (entre 1 e 4)  
1: Resistência à perfuração (1 a 4)  
X: Resistência ao corte por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).

**EN511:2006 Luvas de protecção contra o frio (Um "X" = ensaio non executado)**



1: Resistência ao frio convectivo (1 a 4)  
2: Resistência ao frio de contacto (1 a 4)  
1: Impermeabilidade à água (0 ou 1)

**EN407:2004 Luvas contra os riscos de Calor e chama (Um "X" = ensaio não realizado)**



X: Resistência à flamabilidade (entre 1 e 4)  
2: Resistência ao calor de contato (entre 1 e 4)  
X: Resistência ao calor convectivo (entre 1 e 4)  
X: Resistência à radiação de calor (entre 1 e 4)  
X: Resistência a pequenas projecções de metal líquido (de 1 a 4)  
X: Resistência a grandes projecções de metal em fusão (entre 1 e 4)

## Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO		
VV736BL09	3295249201265	Azul Claro	09	60	12
VV736BL10	3295249201272	Azul Claro	10	60	12
VV736BL11	3295249201289	Azul Claro	11	60	12