

# Orange&Yellow Viz PF Insulator

## DESCRIÇÃO

- Luva de protecção industrial.
- Revestimento em latex com suporte.
- Disponível na cor laranja e amarelo.
- 4 tamanhos disponíveis: 8,9, 10 e 11.
- A unidade de venda são 6 pares. Caixa de transporte completa 72 pares.

## CARACTERÍSTICAS

- Suporte em fibra acrílica rizada tipo "terry".
- Revestimento de latex natural na palma e ponta dos dedos de cor preto, com acabamento rugoso.
- Recobrimento completo do pulgar, para protecção da parte mais vulnerável da mão.
- Punho tricotado com látex para melhor fixação.

## PRESTAÇÕES

- Sensação imediata de calor ao colocar a luva.
- Acabamento rugoso oferece uma excelente aderência, tanto em ambientes húmidos como secos.
- Dorso arejado reduz a transpiração da mão.
- Certificado conforme as normas EN420 (Requisitos gerais), EN388 (Riscos mecânicos) e EN511 (Frio) pelo Laboratório autorizado Centexbel.

## APLICAÇÕES

- Ideal para actividades diversas de manipulação em ambientes frios.
- Trabalhos de exterior em geral, construção, instalação de estruturas de aço, aplicações de engenharia...

## LIMITAÇÕES

- Não utilizar para manipulação de líquidos.
- Não utilizar em máquinas rotativas, onde a luva possa ficar presa.



Esta luva cumpre com as principais exigências da Directiva Europeia CEE/89/686 de 21/12/89 relativa aos equipamentos de Protecção Individual submetidos a um exame CE por um laboratório oficial que certifica a conformidade da luva às normas avaliadas e estipula os níveis de protecção obtidos durante os testes.



EN420

EN 420

5 Destreza

EN 388

1 Abrasão

2 Corte

3 Rasgo

1 Perfuração

EN 511

0 Frio por convecção

2 Frio por contacto

0 Impermeabilidade



1231

EN 388

Riscos mecânicos



020

EN 511

Riscos relacionados com o frio

## Referências

### Tamanhos

Orange&Yellow Viz PF Insulator

8

M9999221

9

M9999222

10

M9999223

11

M9999224