

## Ficha Técnica

### Luva de Acrílico e Nylon C/ Rev. PVC

Ref<sup>a</sup>.: 01053

Mod.: ActivArmr 97-601

Revisão 00



### Especificações Técnicas

- O revestimento (total) em PVC proporciona aderência e flexibilidade, mesmo nas temperaturas mais frias.
- A RIPEL Technology mantém os líquidos afastados, ajudando a manter as suas mãos secas e quentes durante mais tempo.
- O design de duas camadas proporciona ao utilizador: Exterior em nylon flexível revestido com PVC para protecção contra líquidos e riscos mecânicos, incluindo cortes; O interior macio e isolante em acrílico proporciona conforto e calor
- Esta luva fornece uma combinação líder da indústria de calor e destreza numa luva à prova de líquidos.
- Suficientemente fina para lidar com objectos de pequena dimensão mas com uma protecção suficiente para ambientes rigorosos, ajudando-o a superar os elementos.
- Destreza líder entre as luvas à prova de líquidos para climas frios.
- O revestimento em espuma de PVC permanece flexível até temperaturas de -25 °C/-15 °F.
- Ajuda a combater as ulcerações causadas pelo frio.
- Combinação líder da indústria de calor e destreza numa luva à prova de líquidos.
- Aprovada para contacto com alimentos.

- Punho: Largo.
- Cor revestimento: Azul.
- Comprimento: 250 - 285 mm
- Tamanhos Disponíveis: 8 a 11.

### Campo de Aplicação

- Recomendado para transformação de alimentos, manutenção de infraestruturas, Petróleo e gás.
- Ideal para:
  - Armazenamento em locais frios;
  - Saneamento;
  - Perfuração/extracção;
  - Serviços de produção/transacção.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 388:2016
- EN 511



EN 388:2016



4X32B

EN 511



221



» Mais Informação, consulte [www.hrgroup.pt](http://www.hrgroup.pt),  
» produtos » normas e simbologias.