

Ficha Técnica

Luva de Acrílico e Nylon C/ Rev. PVC

Ref^a.: 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,
» produtos » normas e simbologias.