

Ficha Técnica

Luva de Acrílico e Nylon C/ Rev. PVC

Ref^a.: 01765

Mod.: ActivArmr 97-631

Revisão 01



Especificações Técnicas

- Luvas de protecção resistentes ao frio com excepcional aderência e destreza a baixas temperaturas.
- Revestimento em PVC: Para luvas verdadeiramente flexíveis e de aderência firme em condições de frio.
- Exterior em nylon flexível: protecção das mãos contra riscos mecânicos.
- Interior em acrílico macio e isolado: Para luvas de trabalho quentes e confortáveis.
- Defesas optimizadas: Com as luvas de trabalho ActivArmr® 97-631, a protecção e a destreza andam de mãos dadas, uma vez que o seu revestimento em PVC garante uma forte aderência sem sacrificar a flexibilidade, mesmo em condições de frio.
- Protecção especializada: Protegendo as mãos contra vários riscos mecânicos, incluindo cortes e abrasão, ao mesmo tempo que garantem uma destreza ajustada à forma, as luvas de segurança ActivArmr® 97-631 são ideais para uma variedade de aplicações industriais.
- Conforto elevado: As luvas industriais ActivArmr® 97-631 satisfazem as necessidades dos trabalhadores em termos de conforto e calor, com uma mistura única de materiais térmicos tricotados, desde um exterior em nylon flexível a um interior em acrílico macio.

- Comprimento: 250 - 285 mm
- Tamanhos Disponíveis: 7, 8, 9, 10 e 11.

- Acondicionamento: 6 pares/saco, 6 sacos/cartão

Campo de Aplicação

- Recomendado para: construção, utilização no exterior durante o inverno, armazenamento em locais frios e serviços públicos.
- Ideal para: Construção, Transformação de alimentos, Silvicultura, Máquinas e equipamentos, Manutenção de infra-estruturas e Energia.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 511
- EN 388:2016 +A1:2018
- EN ISO 21420:2020



EN 388:2016



2231B

EN 511



12X



» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
» produtos » normas e simbologias.