

Ficha Técnica

Luva de Corte em Nitrilo

Ref^a.: 81996

Mod.: A646

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Proporcionando protecção contra cortes de alto risco, mesmo em condições frias, as luvas de corte Vis-Tex Winter HR combinam uma camada externa HPPE e uma camada térmica acrílica. O design da camada dupla retém o calor e mantém as mãos quentes e protegidas contra cortes. O seu design significa que essas luvas também oferecem uma excelente protecção contra o calor.

- Resistência ao corte de nível D
- Quente forro de acrílico de calibre 7 para protecção contra o frio extremo
- Especialmente projetado para uso em condições de frio
- O flexível revestimento de nitrilo arenoso oferece grande aderência em condições húmidas e secas
- Revestimento duplo para maior durabilidade
- Fornece protecção térmica de contacto até 250°C durante 15 segundos
- Forro robusto de calibre 7
- Materiais: HPPE, Fibra de Vidro, Poliéster.

- Cor: Laranja/Preto
- Tamanhos Disponíveis: S ao XXL.

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais, construção, mecânica e montagem.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN ISO 21420 2020 Destreza 3
- EN 388 : 2016 + A1: 2018 4X43D
- EN 407 X2XXXX
- EN 511 X2X
- ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 Nível Corte A4



EN 388:2016



4X43D

EN 407



X2XXXX

EN 511



X2X



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