

Ficha Técnica

Luva em Neopreno C/ Forro Isolante Duplo

Ref^ª: 01131

Mod.: AlphaTec 19-024

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Luva em neopreno com um forro isolante duplo para melhor resistir a ambientes quentes e frios.
- Concebida para proteger os utilizadores em aplicações onde estão presentes riscos térmicos e químicos.
- Excelentes propriedades mecânicas e químicas. Não são afetadas por detergentes e soluções de limpeza. Excelente protecção contra lubrificantes e óleos. Superior flexibilidade e aderência.
- Forro isolante duplo confortável. Oferece protecção contra o contacto intermitente com superfícies quentes até 180 °C

- Cor: Preto e Cinza.
- Comprimento: 450mm
- Tamanhos Disponíveis: 8, 10.

Campo de Aplicação

- Recomendado para máquinas e equipamentos, fabrico de metais, química e pós venda automóvel.

- Aplicações ideais:

- Trabalhos com prensas;
- Manuseamento de materiais com arestas aguçadas ou irregulares;
- Apoio e manutenção de linhas de produtos;
- Carga e mistura de matérias-primas;
- Fugas, derrames ou outras libertações inesperadas.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 388:2016 +A1:2018
- EN 511
- EN ISO 21420:2020
- EN ISO 374-1:2016
- EN ISO 374-5:2016
- EN407:2020



EN 388:2016



3122B

EN ISO 374-1:2016
Type A



AKLMPT

EN 511



121

EN ISO 374-5:2016



EN 407



32XX4X



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