

Ficha Técnica

Luva Mecânica e Térmica de Calor/Frio

Ref^a.: 81922

Mod.: 210AZ DOT

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Luva azul de nylon e elastano sem costuras.
 - Nylon: proporciona uma grande resistência à abrasão.
 - Fácil de secar, boa respirabilidade e conforto.
 - Adapta-se muito bem à mão garantindo uma correta fixação do EPI.
 - Conforto e aconchego em áreas semi-frias.
 - Pontos de silicone: facilitam o manuseio de objetos ou materiais em estado húmido ou seco.
 - Aumenta a aderência, minimiza o esforço necessário para trabalhar com peças ou materiais deslizantes, evitando a fadiga muscular.
 - Maior resistência à abrasão em trabalhos que requerem esta protecção.
 - Pontos de silicone na palma da mão.
 - Punho elástico.
-
- Calibre 10.
 - Cor: Azul
 - Tamanhos: 6, 7, 8, 9, 10 e 11.

Campo de Aplicação

- Recomendado para:
 - Uso geral;
 - Térmico Frio/Calor.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 388:2016+A1:2018
- EN 407:2020
- EN-ISO 21420:2020
- EN 511:2006



EN 388:2016



224XA

EN 407



X2XXXX

EN 511



X2X



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