



Ficha Técnica

Refa.: 9000147U02319

Mod.: T184

Revisão 00

Pólo de Manga Comprida de Alta Visibilidade

Descrição Técnica

- Construído a partir de tecido premium Cotton Comfort respirável combinado com fita reflectora HiVisTex Pro, este polo de manga comprida oferece um excelente conforto e liberdade de movimento. Apresenta um laço na carcela ideal para anexar óculos/canetas e tem um bolso no peito para armazenamento.
- Tecido anti-humidade ajuda a manter o corpo quente, fresco e seco.
- Alto teor de algodão para um conforto superior.
- Fita reflectora HiVisTex Pro, segmentada, flexível e leve para maior visibilidade.
- Bolso no peito.
- Laço na carcela ideal para anexar óculos/canetas.
- Aberturas laterais para maior conforto.
- Estilo superior com gola em contraste com listra fluorescente.
- Projectado com um ajuste de conforto.
- Em conformidade com a norma EN ISO 20471.
- Em conformidade com o RIS 3279-TOM para a indústria ferroviária (apenas larania).
- Calor aplicado em fita reflectora segmentada para maior visibilidade.
- Certificado conforme EN ISO 20471 após 50 lavagens.
- Tecido com classificação 40 UPF para bloquear 98% dos raios UV.
- Tamanhos: Sao 5XL.

Desenho Técnico





Normas

- EN ISO 20471 Classe 3
- RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
- ANSI/ISEA 107 CLASSE 3 TIPO R
- ANSI/ISEA 107 CLASSE 3 TIPO P





Personalização

- De acordo com o pedido do Cliente e em conformidade das possibilidades técnicas de aplicação.

Gama de Cores

- Laranja/Preto

- Laranja/Marinho

- Amarelo/Preto

- Amarelo/Marinho



Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos onde seja necessário visualizar a presença do usuário, com o fim de este ser detectado em situações de risco.

Informação Técnica Complementa

- Composição: Tecido Exterior : Malha, 55% Algodão, 45% Poliéster 175gr/m²

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

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual







MOD-COM-13.00