

Ficha Técnica

Refª.: 94949

Mod.: 5467

Revisão 00

Parka Alta Visibilidade, Impermeável, Bicolor

Descrição Técnica

- Esta Parka bicolor apresenta diversos recursos testados, estando disponível em três diferentes opções de cores contrastantes. Com costuras totalmente seladas, esta Parka é uma verdadeira líder de mercado.
- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água.
- Acabamento de tecido Texpel™ Splash Eco extremamente resistente à água e sem PFAS, a água afasta-se da superfície do tecido.
- EN342 Protecção contra o frio, certificada até -36°C.
- Punhos canelados internos para calor e conforto.
- Painéis de contraste para protecção contra sujidade.
- Dois bolsos inferiores.
- Bolso Interno no Peito.
- Revestimento acolchoado para isolamento térmico.
- Pala frontal anti-tempestades para proteger contra os elementos.
- Fita reflectora para maior visibilidade.
- Zip de Dupla Via para fácil acesso.
- 4 bolsos espaçosos.
- Bolso para telemóvel oculto.
- Capuz oculto para funcionalidade adicional.
- Tecido com classificação 40 UPF para bloquear 98% dos raios UV.
- Certificado conforme EN ISO 20471 após 50 lavagens.
- Em conformidade com o RIS 3279-TOM para a indústria ferroviária (apenas laranja)
- Padrão Fita de movimento Bio para melhorar o reconhecimento da forma humana à distância.

- Tamanhos: S ao XXL.

Desenho Técnico



Normas

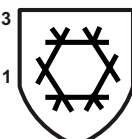
- EN ISO 20471 Classe 3
- RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
- EN 343 Classe 3: 1XWP 15,000mm
- EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X
- ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE 3 TIPO R
- ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE 3 TIPO P
- AS/NZS 1906.4:2010 Classe D/N



EN ISO 20471



EN 343



EN 342

0.345(M².K/W)
2
X

Personalização

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

Gama de Cores

- Laranja/Preto



- Laranja/Cinza



- Laranja/Azul



Campo de Aplicação

- Recomendado para proteger o utilizador em situações de intempéries. Vento e chuva.
- Para trabalhos onde seja necessário visualizar a presença do usuário, com o fim de este ser detectado em situações de risco.

Informação Técnica Complementar

- Composição:
- Tecido Externo: Tecido Oxford 300D, 100% Poliéster, com um acabamento resistente a manchas 190gr/m²;
- Tecido do Forro: 100% Poliéster 60gr/m²;
- Tecido de enchimento: 100% Poliéster 170gr/m².



MAX
50x

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

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual