

## Ficha Técnica

Refª.: 94961  
Mod.: S450

Revisão 01

### Parka Impermeável

#### Descrição Técnica

- O estilo inteligente, a resistência à água excepcional e o preço acessível tornam esta peça de vestuário numa jaqueta impermeável com uma excelente relação qualidade/preço. O tecido resistente e as costuras soldadas combinam-se com um corte generoso para maior conforto do utilizador. Oferece espaço de armazenamento para os seus pertences pessoais e de trabalho, e a aba de protecção com fecho de correr e botões de pressão mantém afastados todos os elementos que o tempo lhe possa lançar.
  - Acabamento de tecido Texpel™ Splash Eco extremamente resistente à água e sem PFAS, a água afasta-se da superfície do tecido.
  - À prova de água com costuras soldadas para evitar a penetração de água.
  - Durável e elástico com acabamento anti-sujidade.
  - Lhoses e ventilação traseira para maior respirabilidade e conforto.
  - Punhos ajustáveis para um conforto seguro.
  - Dupla Pala Anti-tempo para proteger contra os elementos.
  - Fecho zip com botões de pressão ocultos.
  - Ajuste generoso para o conforto do utilizador.
  - 2 Bolsos espaçosos.
  - Capuz oculto para funcionalidade adicional.
  - Zip de Dupla Via para fácil acesso.
- Tamanhos/Cor:
- Preto: S - XXL;
  - Marinho: S - 5XL;
  - Amarelo: S - 3XL.

#### Desenho Técnico



#### Normas

-EN 343 Classe 4: 1 XWP 5,000mm 



EN 343

#### Personalização

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

#### Gama de Cores

- Azul Marinho



- Preto



- Amarelo



#### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos no exterior onde o utilizador enfrenta condições climatéricas adversas.

#### Informação Técnica Complementar

- Composição:
  - Sealtex Classic: 100% Poliéster Tricot, revestido com PU 200gr/m<sup>2</sup>.



» Mais Informação, consulte [www.hrgroup.pt](http://www.hrgroup.pt),  
» produtos » normas e simbologias.

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual