

## Ficha Técnica

Refª.: 94369  
Mod.: LW74

Revisão 00

### Casaco de Inverno Hi-Vis Para Mulher

#### Descrição Técnica

- O blusão de Inverno Hi-Vis para mulher oferece ao utilizador todas as vantagens da nossa silhueta e ajuste contemporâneos, com a adição de um forro acolchoado para maior calor e conforto. A fita reflectora em ângulo cria um design moderno e elegante. Este casaco isolado, juntamente com o seu tecido oxford durável, bainha curva nas costas, punhos ajustáveis e capuz amovível, é adequado para trabalhar em vários ambientes.
- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água.
- Acabamento em tecido ecológico extremamente resistente à água, a água afasta-se da superfície do tecido.
- EN342 Protecção contra o frio, certificada até -40°C.
- Bolsos com fecho zip.
- Revestimento acolchoado para isolamento térmico.
- Bainha traseira curvada para protecção adicional.
- Punhos ajustáveis por fita aderente.
- Mangas raglan para um ajuste confortável.
- Fita reflectora para maior visibilidade.
- Fecho zip anti-tempestade selado para protecção extra.
- Bolso para telemóvel oculto.
- 4 bolsos espaçosos.
- Tecido com classificação 40 UPF para bloquear 98% dos raios UV.
- Capuz destacável oculto para maior comodidade.
- Certificado conforme EN ISO 20471 após 50 lavagens.

- Tamanhos: XS ao 3XL.

#### Desenho Técnico



#### Normas

- EN ISO 20471 Classe 3
- RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA)
- EN 343 Classe 4: 1 X WP 15,000mm
- EN 342 0.345 (M<sup>2</sup>.K/W), 2, X
- ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE 3 TIPO R
- ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE 3 TIPO P



EN ISO 20471



EN 343



EN 342

0,345(m<sup>2</sup>.K/W)  
2  
x

#### Personalização

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

#### Gama de Cores

- Amarelo



- Laranja



#### Campo de Aplicação

- Fornecer visibilidade ao utilizador em qualquer condição de luz quando visto por condutores de veículos ou de outros equipamentos mecanizados durante as condições de luz diurna e sob iluminação de faróis no escuro.
- Proteger o utilizador frente a intempéries e ambientes frios.

#### Informação Técnica Complementar

- Composição:
- Tecido Exterior : 300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford, acabamento resistente a manchas, revestimento duplo de PU 190gr/m<sup>2</sup>;
- Forro : 100% Poliéster 60gr/m<sup>2</sup>;
- Enchimento : 100% Poliéster 170gr/m<sup>2</sup>.

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