

BLUSÃO ALTA VISIBILIDADE BICOLOR ACOLCHOADO COM CAPUZ - S266

REF: 30104000000S266PW



Descrição:

Este blusão bicolor totalmente certificado tem um lugar de destaque na nossa gama de alta visibilidade. O forro acolchoado proporciona a retenção de calor e conforto, enquanto as costuras seladas garantem 100% de impermeabilidade.

Características:

- Impermeável com costuras termoseladas que impedem a penetração da água
- Um revestimento de tecido extremamente resistente à água, repele a água para longe da superfície do tecido
- EN342 Proteção contra o frio, certificada até -40°C
- Punhos canelados internos para calor e conforto
- Totalmente forrado e acolchoado para capturar o calor e aumentar o calor
- Gola em polar de contraste para proteção contra sujudade
- Fita refletora para maior visibilidade
- Anel em D para chaves ou cartões de identificação
- 4 bolsos espaçosos, Bolso para telemóvel oculto, Bolso Interno no Peito
- Zip de Dupla Via para fácil acesso
- Capuz oculto para funcionalidade adicional
- Acesso de impressão para a marca da empresa
- Cintura semi-elástica para um ajuste seguro e confortável
- Tecido com classificação 40 UPF para bloquear 98% dos raios UV
- Certificado conforme EN ISO 20471 após 50 lavagens

Composição e gramagem:

Tecido Exterior: 300D Indústria: 100% poliéster, 300D Oxford Weave com acabamento resistente às manchas, Duplo revestimento de PU 190g

Forro: 100% Poliéster 60g Enchimento: 100% Poliéster 170g



BLUSÃO ALTA VISIBILIDADE BICOLOR ACOLCHOADO COM CAPUZ - S266

REF: 30104000000S266PW

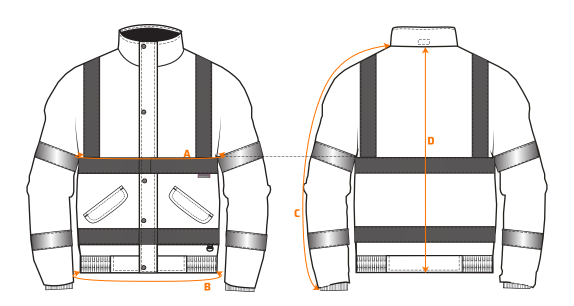


Tabela de tamanhos:

Tamanhos (cm)		XS	S	М	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL	6XL	7XL
Contorno do peito	Α	110	118	126	134	142	150	158	166	178	190	202
Bainha (relaxada)	В	84	92	100	108	116	124	136	144	156	168	180
Comprimento da manga	С	81	82	83	84	85	86	87	88	88	89	89
Comprimento	D	68	68	70	70	72	72	72	74	74	75	75

Cores e tamanhos disponíveis: ✓ Amarelo/Marinho: XS - 3XL

■ Laranja/Marinho: S - 3XL

Cuidados de lavagem:





EN ISO 20471 Classe 3 RIS 3279-TOM ASSUNTO 2 (SOMENTE LARANJA) EN 343 Classe 3:1X WP 15,000mm EN 342 0.336 ($\mathrm{M^2.K/W}$), 2, X