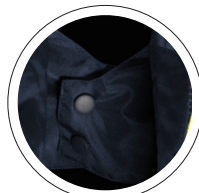




CÓS ELÁSTICO CORTA-VENTO



PROTEÇÃO
CONTRA
FRIO INTENSO



Áreas de utilização*



INDÚSTRIA ALIMENTAR



OBRAS PÚBLICAS



CONSTRUÇÃO CIVIL

Características técnicas

Parka de alta visibilidade

Tecido exterior: 100% poliéster (Oxford 300D) com revestimento acrílico, 150 g/m²

Forro: 100% poliéster tafetá, 55 g/m²

Acolchoamento: 100% poliéster, 300 g/m²

Capuz removível por fecho, com cordões de ajuste

3 bolsos exteriores e 1 bolso interior

Fecho frontal de dupla abertura, protegido por aba com molas

Cós elástico corta-vento com molas

Punhos em malha no interior das mangas

Fitas retrorrefletoras

Acesso por fecho para personalização

Cor: amarelo e azul-marinho

Tamanhos: 01 (S/M), 03 (L/XL), 05 (2XL/3XL), 07 (4XL/5XL)

Embalagem: caixa com 6 unidades

Subembalagem: saco individual



Vantagens

Proteção contra frio extremo (505 g/m²)

Resistente e leve graças ao tecido exterior (poliéster Oxford 300D revestido a PU)

Maior visibilidade devido às fitas retrorrefletoras

Materiais certificados OEKO-TEX®, garantindo qualidade e segurança

Funcional e prática graças aos vários bolsos exteriores

Personalizável através do acesso por fecho para personalização

FRIO
proteção

CORPO
proteção

Certificação

Este produto cumpre o **Regulamento Europeu (UE) 2016/425** relativo a Equipamentos de Proteção Individual (EPI). **Categoria II**.

Emitido pelo organismo notificado **AITEX**, n.º **0161**.

EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016

EN 342 : 2017

EN ISO 13688 : 2013



Baixa atividade				Atividade moderada			
Vento fraco		Vento moderado		Vento fraco		Vento moderado	
8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h
-20°C	-41°C	-8°C	-26°C	-44°C	-65°C	-27°C	-47°C

A título de exemplo, a caixa verde indica que o utilizador, equipado com o conjunto COTFRA/PARFRA e a realizar uma atividade moderada (ou seja, não parado — movimentar-se, transportar cargas, caminhar, etc.), pode estar exposto a uma temperatura de -47°C durante 1 hora, com vento moderado, sem risco para a saúde, isto é, sem uma descida significativa da temperatura no interior da peça.



Distribuído por:



PROTECÇÃO INDUSTRIAL, LDA

Telef.: 214 937 071

E-mail: farcol@farcol.pt | www.farcol.pt

(*) Exemplo de utilização fornecido apenas a título indicativo. O utilizador final deve verificar se o produto é adequado ou não ao uso pretendido. Antes de qualquer utilização, leia atentamente as instruções incluídas com o produto. Edição CL 11/04/2024 – © Singer® Safety

EN 342 - PROTEÇÃO CONTRA AMBIENTES FRIOS

A
B
C

A	Resistência térmica (m ² ·K/W)
B	Permeabilidade ao ar: Classe 1 a 3 (3 = melhor desempenho)
C	Resistência à penetração de água: ensaio opcional

EN ISO 20471 - ALTA VISIBILIDADE

A

Classe	Classe	1
A	Classe	2
	Classe	3

Material de fundo: > 0,14 m². Material retrorrefletor: > 0,10 m².
Material de desempenho combinado: > 0,20 m²

Material de fundo: > 0,50 m². Material retrorrefletor: > 0,13 m².
Material de desempenho combinado: - m²

Material de fundo: > 0,80 m². Material retrorrefletor: > 0,20 m².
Material de desempenho combinado: - m²

O coeficiente de retrorreflexão do material retrorrefletor deve ser de classe 2 para cumprir a EN ISO 20471 (a classe 1 da antiga norma EN 471 foi eliminada).
O símbolo «X» indica a classe da peça de vestuário de acordo com a área mínima obrigatória.