

# FICHA TÉCNICA - CASACO P125 4MD



## NORMAS EUROPEIAS

EN 342 CAT II  
 Vestuário de protecção contra temperaturas inferiores - 5 °C  
 EN 340  
 Vestuário de protecção – Requisitos gerais  
 Exame UE de tipo nº 0072/282/162/06/97/0163

## DESCRIÇÃO EPI

- Gola de malha
- Comprimento até à cintura
- Fecho frontal
- Punhos de malha para ajuste perfeito
- Dois bolsos inferiores acolchoados
- Isolamento térmico e forro
- Mantém na temperatura em ambientes húmidos
- Resistente, respirável, de fácil manutenção

## EMBALAGEM

Caixa de cartão

## ALERGIAS

Modelo com acabamento anti-alérgico

## INSTRUÇÕES DE ARMAZENAGEM

Armazenar em local seco. Proteger da exposição a raios UV.  
 Fora da embalagem original, pode ser suspenso em cabide.

## NÍVEIS DE PERFORMANCE

Resistência ao rasgo do tecido exterior	X
Resistência evaporativa RET	Classe 3
Permeabilidade ao ar (ISO 9237)	Classe 2
Resistência à penetração da água	X
Isolamento térmico Icler	0,254 m² K/W (B)

## COMPOSIÇÃO EPI

• Malha	100% fibra acrílica
• Tecido exterior	100% nylon 62 gr/m2
• Forro	100% polyester 62 gr/m2
• Isolamento térmico	100% polyester 220 gr/m2

## Cores



## INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Mantém o EPI fechado quando em uso. A etiqueta de conservação não deve ser retirada. Respeitar as instruções de limpeza na etiqueta fixa ao EPI. O não cumprimento das instruções de limpeza pode diminuir significativamente a vida útil do EPI. O EPI deve ser mantido em bom estado de limpeza e conservação. O EPI é permeável à água.

Limites de Protecção		Atividade Ligeira	Atividade Moderada
EN342:2004/AC:2008			
Tempo Exposição	8 Horas	+ 6,00°C	-10°C
	1 Hora	- 16°C	-22°C

## Tamanhos:



XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
75-85	85-95	95-105	105-115	115-125	125-135	135-145
156-164	164-172	164-172	172-180	180-188	180-188	188-196
60-70	70-80	80-90	90-100	100-110	110-120	120-130

Parque Industrial das Carrasças,  
 E.N. 252 ao KM 11, 33  
 2950-402 Palmela

(+351) 212 363 601

info@refrigue.pt  
 orders@refrigue.pt

refrigue.pt

@refrigue