



CALÇA P297

NORMAS EUROPEIAS EN 342:2017

Vestuário de proteção contra o frio para temperaturas inferiores a -5°C

EN ISO 13688:2013

Vestuário de proteção – Requisitos gerais
Exame UE de tipo (Módulo B) nº 001/2022*

*Em conjunto com o casaco P394

DESCRIÇÃO EPI

- Costas mais altas para proteção da zona dos rins
- Suspensórios elásticos para ajuste perfeito
- Fecho frontal com vista e molas
- Abertura lateral com fecho de 30 cm vista e molas
- Dois bolsos frontais 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.

FICHA TÉCNICA

NÍVEIS DE PERFORMANCE

(testado num modelo de tamanho L)

Permeabilidade ao ar
Isolamento térmico I_{cler}

Classe 2 AP 58,1 mm / s
0,347 m² K/W (B)

Isolamento térmico	Actividade ligeira Exposição	Actividade ligeira Exposição	Actividade moderada Exposição	Actividade moderada Exposição
I_{cler} m ² / KM	8 horas °C	1 hora °C	8 horas °C	1 hora °C
0,347	-5° C	-22° C	-23° C	-42° C

COMPOSIÇÃO EPI

- Tecido exterior 100% poliamida 6.6 185 gr/m²
- Forro 100% polyester 62 gr/m²
- Isolamento térmico 100% polyester 220 gr/m²

Cores

Navy, preto, verde, branco, royal, verde bring, vermelho, laranja, cinza, chino, caramelo, castanho

Tamanhos

XXS – XXXL

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Mantém o EPI fechado quando em uso. A etiqueta de conservação não deve ser retirada. Respeitar as instruções de limpeza constantes 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.

INSTRUÇÕES DE LAVAGEM

Temperatura máxima de lavagem 40°C (processo normal). Não é permitido o branqueamento. Não secar à máquina. Não passar a ferro. Não limpar a seco.

