

# Folheto Informativo Nº139

**Artigo:** Blusão Unissexo de Alta Visibilidade - Classe 2

EPI de Categoria II de acordo com a Norma EN ISO 20471:2013 e EN ISO 13688:2013

**REF:** 9414299AU e 94399AU

**Tamanhos:** XS ao 3XL

CITEVE - Organismo Notificado nº 1074

Certificado EXAME CE DE TIPO Nº 002/2018

Vestuário de Alta Visibilidade - métodos de ensaio e requisitos



2

EN ISO 20471:2013

## Descrição do EPI:

Blusão Unissexo de Alta Visibilidade, Classe 2, com as referências 9414299AU e 94399AU. Estes blusões tem a possibilidade de ser confeccionado em sarja 3 (2/1) 65% Poliéster, 35% Algodão, 240gr/m<sup>2</sup> (Ref.: X160) com as seguintes combinações de cores: Amarelo Fluorescente/Azul Marinho (289) ou Amarelo Fluorescente/Azul (295) ou Amarelo Fluorescente/Verde (342) ou Amarelo Fluorescente/Cinza (433) ou Amarelo Fluorescente/Azul Porto (662); ou em sarja 3 (2/1) 65% Poliéster, 35% Algodão, 200gr/m<sup>2</sup> (Ref.: X133) com as seguintes combinações de cores: Amarelo Fluorescente/Azul Marinho (289) ou Amarelo Fluorescente/Verde (342). O Blusão com a referência 94399AU é composto por forro em tafetá 100% Algodão, 120gr/m<sup>2</sup> de cor preto.

## Campo de Aplicação do EPI:

O EPI definido por Blusão Unissexo de Alta Visibilidade de Classe 2, destina-se a sinalizar a presença do utilizador, providenciando distinguir o utilizador em situações de perigo em quaisquer condições de luz diurna ou pela iluminação de faróis de um veículo no escuro.

A selecção e utilização de vestuário de Alta visibilidade deve ser baseada numa avaliação do risco tendo em conta as condições de utilização, tendo em consideração os requisitos necessários para que um observador se aperceba da presença dum utilizador decidindo depois qual a acção a evitar.

O uso do vestuário de alta visibilidade não garante que o utilizador esteja visível em todas as condições.

## Níveis de desempenho:

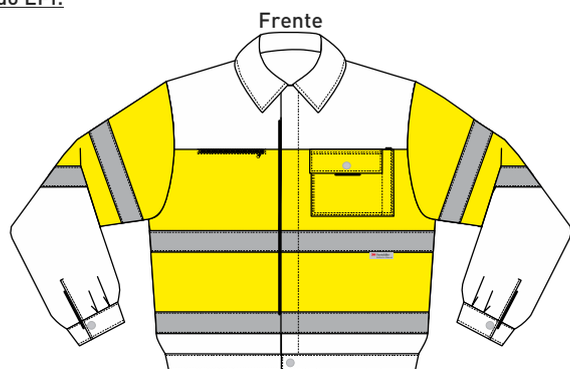
Tipos e Classes / EN ISO 20471:2013, Resultados Obtidos:

Blusão Alta Visibilidade Ref.ª 9414299AU e 94399AU		
Área do Material	m2	Classe
Material Fundo	0,54 m <sup>2</sup>	Este EPI enquadra-se na classe 1 (Resultado obtido para o tamanho XS)
Material Retroreflector	0,19 m <sup>2</sup>	

## Nota:

A protecção dos blusões com as referências 9414299AU e 94399AU foi testada e aprovada após 5 ciclos de lavagem e secagem doméstica de acordo com as instruções de manutenção.

## Desenho do EPI:



## Tamanhos:

Para a escolha correta do Tamanho Adequado, deve ser consultada a seguinte tabela de Medidas Antropométricas, fazendo corresponder as medidas em cm em A (Perímetro Peito) e B (Altura).

Tamº	A	B
XS	92-98	162-166
S	98-104	166-170
M	104-110	170-174
L	110-116	174-178
XL	116-122	178-182
XXL	122-128	182-186
3XL	128-134	186-190

Nota: As medidas devem ser tiradas justas ao corpo. O vestuário já possui as folgas adequadas

## Instruções de utilização:

- Manter o EPI fechado quando em uso.
- A etiqueta de conservação não deve ser retirada.
- Respeitar as instruções de manutenção do EPI constantes da etiqueta fixa ao modelo.
- O não cumprimento das Instruções de Manutenção podem diminuir significativamente a vida útil do EPI.
- O EPI deve ser mantido em bom estado de limpeza e conservação.
- Armazenar em local seco e fora da exposição solar

## Instruções de Manutenção:

- Temp. máx. de lavagem a 40º - Processo Normal
- Não permitido branqueamento
- Possível a secagem em tambor - Temperatura inferior
- Temperatura máxima da base do ferro - Máx. 150ºC
- Não limpar a seco

## Limitações ao uso:

- O número máximo de ciclos de limpeza não é único factor relacionado com tempo de vida da peça de vestuário. O tempo de vida irá também depender da utilização, armazenamento, etc.
- Para garantir uma maior durabilidade da fita retroreflector, as seguintes instruções de manutenção devem ser respeitadas:
  - Lavar o EPI do lado do avesso;
  - Engomar o EPI do lado do avesso.

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual