



>> Utilização (*)

Este vestuário tem por objetivo sinalizar visualmente a presença do utilizador, para ser devidamente detetado e visualizado em situações perigosas, em todas as condições de luminosidade de dia, e à noite através da luz dos faróis.

Construção, manutenção de estradas, espaços verdes, estaleiros, transportes (condutores rodoviários), estivadores e portos, assistência rodoviária, acompanhantes de viagem, trabalhos de segurança...

>> Características técnicas

- ✓ Colete de sinalização.
- ✓ 2 bandas retro-refletoras horizontais.
- ✓ Fecho por bandas velcro
- ✓ **Material** : poliéster
- ✓ **Cor** : - Tecido amarelo fluorescente.
- Bandas cinza retro-refletoras.
- ✓ **Tamanhos** : L, XL, 2XL.
- ✓ **Embalagem** : - caixa de 50 unidades.
- saco individual



Saiba mais em : www.farcol.pt

>> Principais vantagens

- ✓ Confeção e materiais de qualidade.
- ✓ Leve e pouco volumoso.
- ✓ Fecho e abertura simples e rápida por banda velcro.

>> Conformidade

Este vestuário de proteção foi testado segundo as seguintes normas europeias :

- **EN ISO 13688 : 2013**. Vestuário de proteção. Exigências gerais.

- **EN ISO 20471 : 2013 +A1: 2016**. Vestuário de alta visibilidade. Métodos de ensaio e exigências.

Está conforme o **Regulamento (UE) 2016/425** relativo aos Equipamentos de Proteção Individual (EPI).

Categoria II.

Certificação de exame UE de tipo (**modulo B**) emitido por **AITEX**.

Organismo notificado n°**0161**.

EN ISO 20471: 2013 +A1 : 2016



Existe igualmente :

- em versão laranja

Ref: G I L O



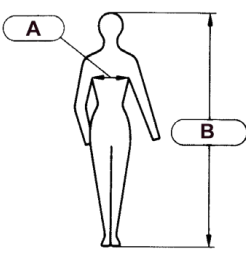
O seu distribuidor **SINGER® SAFETY**

FARCOL


www.farcol.pt

SINGER® 
safety


Tamanho	Diâmetro do peito (cm) (A)	Altura (cm) (B)
L	100-112	172-184
XL	108-120	180-192
2XL	116-128	188-198



1821



max 25 X.

<p>EN ISO 20471: 2013 +A1 : 2016</p> 	Resultado
	Classe 2
Area do material de base e material retrorefletor	

Informação sobre as classes

Classe 3: nível de visibilidade mais elevado.
Classe 2: nível de visibilidade intermédio.
Classe 1: nível de visibilidade mais fraco .

Exigência de superfície m²	Vestuário de Classe 3	Vestuário de Classe 2	Vestuário de Classe 1
Material de base	0.80	0.50	0.14
Material retro-refletor	0.20	0.13	0.10
Materiais de características combinadas			0.20

Material de base fluorescente de cor, para o dia

A fluorescência é a capacidade de um material de reenviar mais luz do que aquela que recebe.
Tambem as cores fluorescentes nos parecem ser mais vivas do que aquelas que não dispõem desta propriedade.

Material retro-refletor para a noite

Um retro refletor é um dispositivo capaz de reenviar a luz que ele recebe nas direções vizinhas daquela de onde provem. Assim o condutor que ilumine um peão durante a noite com os faróis da sua viatura, identifica muito rapidamente o vestuário equipado de um material retro-refletor

O coeficiente de retro-refletor de material retro-refletor deve obrigatoriamente ser de classe 2 para estar conforme a norma EN ISO 20471.
(a classe 1 da norma antiga EN 471 foi suprimida).

(x) O valor ao lado do símbolo gráfico indica a classe do vestuário segundo as superfícies mínimas obrigatórias



O seu distribuidor **SINGER® SAFETY**



www.farcol.pt

SINGER®
safety

