

Campos de utilização*



TRABALHOS PUBLICOS CONSTRUÇÃO EMPREITEIROS TRANSPORTES LOGISTICA

Características técnicas

Casaco de alta visibilidade.

Material exterior: 100% poliéster (Oxford 300D), revestido a TPU, 170 g/m².
Forro: 100% malha poliéster, 60 g/m². Costuras estanques. Capuz fixo com cordão de ajuste, de enrolar na gola. 3 bolsos exteriores e 1 bolso interior Porta-cartão identificador. Fecho por ZIP cremalheira (cursor de duplo sentido) sob carcela com velcro. Bandas retro-refletoras.

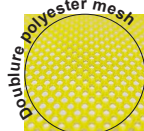
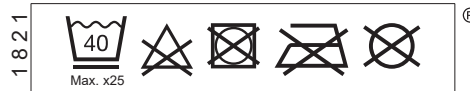
Casaco interior desmontável.

Material exterior: 100% poliéster (Oxford 300D), revestido a PU, 170 g/m².
Forro: 100% poliéster tafetá, 55 g/m².
Acolchoado: 100% poliéster, 180 g/m². Mangas destacáveis. 2 bolsos exteriores e 2 bolsos interiores. Fecho por ZIP Punhos de malha. Bandas retro-refletoras.

Cor: azul marinho e amarelo. **Tamanhos:** S a 4XL.

Embalagem: caixa de 10 unidades.

Embalagem interna: saco individual.



Vantagens

- > **4x1 / Polivalente** graças ao casaco interior desmontável.
- > **Resistente e leve** graças ao material exterior (poliéster Oxford 300D revestido a PU).
- > **Melhor visibilidade** devido às bandas retro-refletoras .
- > **Qualidade e inocuidade** dos materiais com a certificação OEKO-TEX
- > **Funcional e pratico** devido aos numerosos bolsos.



Certificação

Este produto está conforme o **Regulamento (UE) 2016/425** relativo aos Equipamentos de Proteção Individual (EPI). **Categoria II**.
 Certificado por **CENTEXBEL**, organismo notificado n°**0493**.

EN 343 : 2019



3
1
X

EN ISO 20471: 2013
+ A1: 2016



3

PARKA

EN ISO 20471: 2013
+ A1: 2016



3

COLETE
(COM MANGAS)

EN ISO 20471: 2013
+ A1: 2016



2


COLETE
(SEM MANGAS)



Protecção Industrial, Lda.

www.farcol.pt


EN ISO 20471 - VESTUÁRIO DE ALTA VISIBILIDADE

 A	Classe 1	Material de base: > 0,14 m ² . Material retrorefletor: > 0,10 m ² . Material de características combinadas: > 0,20 m ² .
	Classe 2	Material de base: > 0,50 m ² . Material retrorefletor: > 0,13 m ² . Material de características combinadas: - m ² .
	Classe 3	Material de base: > 0,80 m ² . Material refletor: > 0,20 m ² . Material de características combinadas: - m ² .

Le coefficient de rétro réflexion de la matière rétro réfléchissante doit obligatoirement être de classe 2 pour être conforme à la norme EN ISO 20471 (la classe 1 de l'ancienne norme EN 471 a été supprimée).

Le X indique la classe du vêtement suivant les surfaces minimales obligatoires.

EN 343 - VESTUÁRIO CONTRA AS INTEMPÉRIES

 A B R	A	Resistência à penetração de água. Classe 1 à 4 (sendo a classe 4 a melhor).
	B	Resistência evaporativa. Classe 1 a 4 (sendo a classe 4 a melhor).
	R	Controlado em simulador de chuva (facultativo). Classe R.