

1804 85% polyester, 15% coton satiné, 300 g/m<sup>2</sup>

M-XXXL

**Normes :** EN 20471, Classe 2

Certification ensemble veste-pantalon "A"



Blaklader.Model.ParametricCollection

Gilet en tissu fluorescent qui est à la fois résistant et souple. Il est garanti jusqu'à 25 lavages à 70°. Certifié conforme à la norme EN471 classe 2.

⋮

A (haut)

EN ISO 20471 - Classe 2

Gilet sans manches

## Caracteristiques principales:

Gilet Porte-Outils haute-visibilité

Artisan, Technicien en industrie, Ouvrier du BTP

EN 20471

## Certification:

EN 20471, Classe 2, Certification ensemble veste-pantalon "A"

## Tissu:

85% polyester, 15% coton satiné, 300 g/m<sup>2</sup>

Haute-Visibilité

Poches flottantes

Unisex

## Lavage:

Lavage industriel EN ISO 15797

## Détails:

Boucle porte-marteau latérale

Passants larges

Poche pour badge identifiant refermable

Ouverture au dos pour fixation de harnais de sécurité

## Fermeture avant:

Fermeture éclair métallique robuste cachée à sens unique, Double zip de fermeture pour ajustement de la taille



coloris



## **Poches:**

Poches poitrine flottantes avec sangles de sécurité, une avec poche téléphone et une avec boutons jean et porte-couteau

Quatre poches flottantes renforcées

## **Visibilité:**

Bandes réfléchissantes 50 mm, Détails réfléchissants sur les épaules et le corps

## **Conseils de lavage:**

70 °C, Pas de blanchiment, Sèche-linge - Température normale, Pas de repassage, Pas de nettoyage à sec, Séchage industriel tambour

## **Symbole:**

Blanchissage industriel