

BLOUSON MULTIRISQUES ATEX HAUTE VISIBILITÉ

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

RÉFÉRENCE : 630*ATX

TAILLANT : ① ▶ ⑥



Jaune Fluo / Marine 96

Jaune Fluo / Gris Acier 97



Orange Fluo / Marine 100

DESRIPTIF

Col montant fermé • Fermeture à glissière injectée curseur plastique recouverte par patte attenante fermée • Ceinture élastiquée côtés fermée • 1 poche poitrine côté gauche à rabat fermé • 1 poche intérieure côté droit • 2 poches basses à rabat fermé • 1 poche à rabat fermé sur la manche gauche • Bandes rétroréfléchissantes ignifuges grises de 5 cm posées à double tour de torse et bras • Poignets rapportés fermés par bouton pression caché en plastique • 2 passants pour détecteurs sur la poitrine • Rabats plus larges • Fermeture du col, de la patte, de la ceinture et des rabats de poches par boutons pressions cachés en plastique.



multipoches



ceinture élastiquée

GAMME COLORIS

COMPOSITION TISSU



MARINE
JAUNE FLUO 96

MARINE
ORANGE FLUO 100

ACIER
JAUNE FLUO 97

Coloris jaune fluo :

74% Coton 25% Polyester 1% Carbone -
330 gr/m²

Coloris orange fluo :

Tissu fluorescent : 52% Polyester 26%
Modacrylique 21% Coton 1% Antistatique
- 390 gr/m²

Tissu contrasté : 54% Modacrylique 45%
Coton 1% Antistatique - 320 gr/m²

CONDITIONS DE LAVAGE

ENVIRONNEMENT NORMATIF



EN ISO 11612
A1 B1 C1 EI FI



EN ISO 11611
A1 CLASSE 1



IEC 61482-2
CLASSE 1



EN 13034
A1 TYPE 6



EN 1149-5



EN ISO 20471
CLASSE 2
INDISSOCIABLE