

# BLOUSON MULTIRISQUES ATEX PLUS HAUTE VISIBILITÉ

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

**RÉFÉRENCE :** 636\*ATX

**TAILLANT :** ① ▶ ⑥

### DESCRIPTIF

Col montant fermé • Fermeture à glissière injectée curseur plastique recouverte par patte rapportée fermée • Ceinture fermée et réglable par pattes de serrage latérales • Mercerie plastique • 1 poche poitrine gauche à fermeture à glissière injectée curseur plastique (entrée de poche sous la patte rapportée du blouson) • 1 poche poitrine droite à rabat fermé • 2 poches basses à rabat fermé • Bandes rétro-réfléchissantes ignifuges grises de 5 cm cousues à double couture à double tour de torse et bras et sur les épaules • Coudre-reins • Coudes préformés par 4 pinces piquées • Bas de manches droits réglables avec patte de serrage • 2 passants pour détecteurs sur la poitrine • Rabats plus larges • 1 marquage ATEX sur la manche droite • Fermeture du col, de la patte, des pattes de serrage, de la ceinture et des rabats de poches par boutons pressions cachés en plastique.



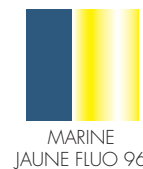
Jaune Fluo / Marine 96



Jaune Fluo / Gris acier 97

### GAMME COLORIS

### COMPOSITION TISSU



RIPSTOP 50% Lyocell 29% Coton 20% Polyester Recyclé 1% Carbone - 300 gr/m<sup>2</sup>

### CONDITIONS DE LAVAGE

### ENVIRONNEMENT NORMATIF



EN ISO 11612  
A1 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611  
A1 CLASSE 1



IEC 61482-2  
CLASSE 1



EN 13034  
A1 TYPE 6



EN 1149-5



EN ISO 20471  
Classe 3 Indissociable



EN ISO 20471  
Classe 2 Dissociable