

# COMBINAISON MULTIRISQUES ATEX HAUTE VISIBILITÉ

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

**RÉFÉRENCE :** 650\*ATX

**TAILLANT :** ① ▶ ⑧



Jaune Fluo /  
Gris Acier 97

Jaune Fluo / Marine 96

### DESCRIPTIF

Col montant fermé • Fermeture à glissière injectée curseur plastique recouverte par patte attenante fermée • Ceinture élastiquée dos • 2 poches poitrine à rabat fermé • 2 poches basses prises dans les coutures côtés à rabat fermé • 1 poche à rabat fermé sur la manche gauche • 2 poches cuisses à rabat fermé • Bandes rétro réfléchissantes ignifuges grises de 5 cm posées à double tour de torse, de bras et de jambes • Poignets rapportés fermés par bouton pression caché en plastique • Poches genoux posées à l'intérieur (ouvertures en bas pour insertion de genouillères) • 2 passants pour détecteurs sur la poitrine • Rabats plus larges • 1 marquage ATEX sur la manche droite • Fermeture du col, de la patte et des rabats de poches par boutons pressions cachés en plastique • Entrejambe 80 cm.



multipoches

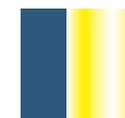


ceinture élastiquée



poches genoux

### GAMME COLORIS



MARINE  
JAUNE FLUO 96



GRIS ACIER  
JAUNE FLUO 97

### COMPOSITION TISSU

74% Coton 25% Polyester 1% Carbone -  
330 gr/m<sup>2</sup>

### 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