

# BLOUSON MULTIRISQUES ATEX HAUTE VISIBILITÉ

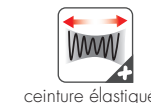
## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

**RÉFÉRENCE :** 630\*ATX

**TAILLANT :** ① ▶ ⑥

### DESCRIPTIF

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 • 1 marquage ATEX sur la manche droite • Fermeture du col, de la patte, de la ceinture et des rabats de poches par boutons pressions cachés en plastique.

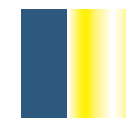


Jaune Fluorescent / Marine 96



Jaune Fluorescent / Gris Acier 97

### 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  
INDISSOCIABLE