

# BLOUSON MULTIRISQUES ATEX PLUS

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

RÉFÉRENCE : 636\*ATX

TAILLANT : ① ► ⑥

### DESSCRIPTIF

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 asymétrique fermé • 2 poches basses à rabat fermé • Bandes rétro réfléchissantes ignifuges grises de 5 cm posées sur le tour des bras et sur les épaules • Couvre-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.



multipoches



couvre-reins



coupe ajustée



mercerie plastique



lavage industriel

### GAMME COLORIS



MARINE 02



GRIS ACIER 20

### COMPOSITION TISSU

RIPSTOP 50% Tencel 30% Coton 19% Polyester 1% Carbone - 300 gr/m<sup>2</sup>

### CONDITIONS DE LAVAGE



### ENVIRONNEMENT NORMATIF



EN ISO 11612  
A1 A2 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611  
A1 CLASSE 1



IEC 61482-2  
CLASSE 1



EN 13034  
A1 TYPE 6



EN 1149-5



EN 17353  
B2

Marine 02

Gris Acier 20