

Blouson multirisque ATEX haute visibilité orange fluo/Gris acier

Blouson multirisque, ATEX, haute visibilité, Bandes rétro-réfléchissantes ignifuges, PI630ATX104, Tissu fluorescent : 52% Polyester 26% Modacrylique 21% Coton 1% Antistatique - 390 gr/m², tissu contrasté : 54% Modacrylique 45% Coton 1% antistatique - 320 gr



Référence : PI630ATX104

Options disponibles :

Tailles : 1, 2, 3, 4, 5, 6

Blouson multirisque ATEX haute visibilité orange fluo/Gris acier
Blouson multirisque ATEX haute visibilité orange fluo/Gris acier

Description: 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 rétro-réfléchissantes 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. **Classification:**

Mercerie plastique



Multipoches x5



ceinture élastiquée **Tissus:** Tissu fluorescent : 52% Polyester 26% Modacrylique 21% Coton 1% Antistatique - 390 gr/m² Tissu contrasté : 54% Modacrylique 45% Coton 1% Antistatique - 320 gr **Environnement Normatif**



EN ISO  classe 2 indissociable



11612 a1/b1/c1/e2/f1



9-5



11611 a1 classe 1 IEC



2 classe 1



34 a1

Taille: 1 à 6

GUIDES DES TAILLES

1= 40/42 2= 44/46 3= 48/50 4= 52/54 5= 56/58 6= 60/62

Coloris: Orange fluo/Gris acier (existe en Orange fluo/ Bleu marine)



[Lien vers la fiche du produit](#)