

Parka jaune fluo/Bleu marine multirisques ATEX intempéries HV

Parka jaune, ATEX, haute visibilité, Bandes rétro-réfléchissantes ignifuges, PI045MPHVJ96, 98% Polyester enduit Polyuréthane 2% Carbone - 250 gr/m²,



Référence : PI045MPHVJ96

Options disponibles :

Tailles : S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Parka jaune fluo/Bleu marine multirisques ATEX intempéries HV

Parka ATEX haute visibilité jaune fluo/Bleu Marine

Description: Col montant fermé Capuche enroulée dans le col avec cordon de serrage à boules d'arrêt Fermeture à glissière injectée double curseur plastique recouverte par patte attenante fermée par 5 boutons pressions en plastique Cordon de serrage avec boules d'arrêt au bas de la parka 2 poches poitrine à rabat fermé 2 poches basses plaquées à rabat fermé Bandes rétro-réfléchissantes ignifuges grises de 5 cm posées à double tour de torse et de bras et posées en forme de baudrier dos-devant Doublure tissu ignifugé Bas de manches droits avec poignets bords-côtes à l'intérieur 2 passants pour détecteurs sur la poitrine Rabats plus larges Fermeture du col et des rabats de poches par boutons pressions cachés en plastique Bandes d'étanchéité translucides sur les coutures Système de fixation prévu à l'intérieur pour l'ajout d'un gilet compatible

Classification:



x4 multipoches x4

Tissus: 98% Polyester enduit Polyuréthane 2% Carbone-250 gr/m² Environnement Normatif

EN ISO  classe 3

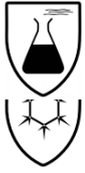


14116

3/1



9-5



EN 13034 a1 TYPE PB6

EN 14058 1/3/X/WP AVEC GILET

Taille: S à 3XL

Coloris: Jaune fluo/Bleu marine (existe en Orange fluo/ Bleu marine)



[Lien vers la fiche du produit](#)