

CARACTÉRISTIQUES

- ATPV = 8,1 cal/cm² & 29 cal/cm²
- plus grande liberté de mouvement
- portable dans certaines zones ATEX
- forme étroite

NORMES



EN 1149-5 vêtements de protection à dissipation électrostatique



EN 13034-6 protection chimique type 6



EN 61482-1-2 protection arc électrique cl. 1, cl. 2 dans la zone bicouche



EN ISO 11611 protection pendant le soudage Cl. 1 - A1



EN ISO 11612 protection contre la chaleur et les flammes A1, B1, C1, F1

TISSU

- **Extérieur 1** 35% Aramide, 30% Modacrylique, 25% Coton, 9% Polyamide, 1% Autres fibres
- **Poids du tissu** 245 g/m²

AUTRES CARACTÉRISTIQUES


Col officier, fermeture à glissière dissimulée et patte à boutons-pression, 2 poches poitrine plaquées fermées par rabat, 2 poches latérales fermées par rabat, 1 poche napoléon intérieure, manches de forme ergonomique, empiècements extensibles sous les aisselles pour une plus grande liberté de mouvement, poignets avec fermeture, éléments réfléchissants sur les épaules, sur les manches et au milieu du dos, avant et manches bicouche


COULEUR


bleu nuit/noir





INSTRUCTIONS DE LAVAGE

 Lavage à 60 °C (traitement normal)

 Ne pas javelliser

 Programme de séchage modéré

 Repasser à température modérée

 Nettoyage à sec au

Perchloréthylène ou aux Hydrocarbures



GRILLE DE TAILLES

38/40n-58n/60n; 38/40l-50/52l



Adapté au lavage
industriel - ISO 15797

