

CARACTÉRISTIQUES

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

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



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

FARBE

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



Adapté au lavage industriel - ISO 15797

bleu nuit/noir

PARTENARIATS BP®

GRILLE DE TAILLES

- XSn-2XLn
-



FEEL THE DIFFERENCE

Bierbaum-Proenen. Since 1788.