

CARACTÉRISTIQUES

- ATPV = 8,1 cal/cm²
- Tissu extrêmement léger
- genouillères pour plaques de protection
- portable dans certaines zones ATEX

NORMES



EN 1149-5 vêtements de protection à dissipation électrostatique



EN 13034-6 protection chimique type 6



EN 14404 protection des genoux en relation avec BP® Plaques de protection

1839-000-53



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, taille extensible au dos, 2 poches poitrine, 2 poches latérales, 1 poche revolver avec fermeture à rabat, 1 poche mètre fixée, 1 grande poche cuisse, plus grande liberté de mouvement grâce aux empiècements extensibles sous les aisselles, coupe ergonomique, éléments réfléchissants, genouillères en Cordura® pour plaques de protection 1839 (à commander séparément)





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



COULEUR

bleu nuit/noir



Adapté au lavage
industriel - ISO 15797

GRILLE DE TAILLES

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

