

CARACTÉRISTIQUES

- ATPV = 14,6 cal/cm²
- Grande résistance mécanique
- Résistance inhérente aux flammes
- 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, E1, F1

TISSU

- **Extérieur 1** 35% Aramide, 30% Modacrylique, 25% Coton, 9% Polyamide, 1% Autres fibres
- **Poids du tissu** 320 g/m²

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Col officier, patte à boutons-pression dissimulée, 2 poches poitrine fermées par rabat, 2 poches latérales fermées par patte, 1 poche intérieure, 1 poche portable intérieure avec rabat, poignets avec fermeture

COULEUR


gris foncé/noir


GRILLE DE TAILLES


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




INSTRUCTIONS DE LAVAGE

 Lavage à 60 °C (traitement normal)

 Ne pas javelliser

 Programme de séchage modéré

 Repasser à température modérée

 Nettoyage à sec interdit



Adapté au lavage industriel - ISO 15797

