

CARACTÉRISTIQUES

- ATPV = 14,6 cal/cm² & 31,9 cal/cm
- protection arc électrique classe 2
- portable dans certaines zones ATEX
- ultra léger (320g/m² + 160g/m²)

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, 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, fermeture à glissière dissimulée et patte à boutons-pression, 2 poches poitrine fermées par rabat, 2 poches latérales fermées par patte, 1 poche portable intérieure avec rabat, poignets avec fermeture, avant et manches bicouche, bandes réfléchissantes horizontales devant (2,5 cm) et derrière (5cm), les éléments réfléchissants ne contribuent pas à une visibilité certifiée selon les normes EN 17353 ou DIN EN 20471, mais servent à des fins décoratives

COULEUR

gris foncé/rouge



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

GRILLE DE TAILLES

38/40n-58/60n

