

## CARACTÉRISTIQUES

- ATPV = 10 cal/cm<sup>2</sup>
- Basse inflammabilité permanente grâce au modacrylique
- se porte seule ou en complément des produits difficilement inflammables
- portable dans certaines zones ATEX

## NORMES



EN 1149-5

EN 1149-5 vêtements de protection à dissipation électrostatique



IEC 61482-2

EN 61482-1-2 protection arc électrique cl. 1



EN 14058

EN 14058 protection contre les environnements froids Cl. 1 1 x x



EN ISO 11612

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



## TISSU

- **Extérieur 1** 48% Modacrylique, 32% Coton, 18% Polyester, 2% Autres fibres
- **Poids du tissu** 350 g/m<sup>2</sup>

## AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Col officier, fermeture à glissière sur le devant dissimulée par patte à boutons-pression, 2 poches latérales avec fermeture à glissière, manches ergonomiques, poignets élastiques, plus grande liberté de mouvement grâce aux empiècements extensibles sous les aisselles, 2 poches intérieures, bas de dos prolongé, passepoil réfléchissant horizontal devant et derrière, à combiner avec BP® Parka tous-temps 2223-891-6614

## 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

noir

## GRILLE DE TAILLES



- XSn-3XIn
- 



Adapté au lavage  
industriel - ISO 15797