

CARACTÉRISTIQUES

- ATPV = 10 cal/cm²
- portable dans certaines zones ATEX
- se porte seule ou en complément des produits difficilement inflammables
- à combiner avec BP® Parka tous-temps 2224-891-6614

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/m²

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 2224-891-6614

COULEUR

bleu nuit

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

GRILLE DE TAILLES



- XSn-2XIn
-



Adapté au lavage
industriel - ISO 15797