

## CARACTÉRISTIQUES

- ATPV = 14,6 cal/cm<sup>2</sup>
- Grande résistance mécanique
- Résistance inhérente aux flammes
- Portable dans certaines zones ATEX

## NORMES



EN 1149-5

EN 1149-5 vêtements de protection à dissipation électrostatique



EN 13034-6

EN 13034-6 protection chimique type 6



EN 14404

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

1839-000-53



IEC 61482-2

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



EN ISO 11611

EN ISO 11611 protection pendant le soudage Cl. 1 - A1



EN ISO 11612

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/m<sup>2</sup>


## AUTRES CARACTÉRISTIQUES


- 2 poches latérales, poche cuisse avec poche portable plaquée, toutes deux fermées par rabat, 1 poche mètre fermée par rabat, 2 poches revolver fermées par rabat, genouillères pour plaques de protection 1839 000 53 (à commander séparément)

## COULEUR


gris foncé/noir

## 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

- 38n-58n; 42l-50l; 42s-52s
- 

