

CARACTÉRISTIQUES

- ATPV = 14,6 cal/cm² & 31,9 cal/cm
- Extrêmement léger et confortable
- 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 14404 protection des genoux en relation avec BP® Plaques de protection

1839-000-53



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

- 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, avant du pantalon bicouche, 1 bande réfléchissante faisant le tour de chaque bas de jambe, 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, genouillères pour plaques de protection 1839 000 53 (à commander séparément)

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



COULEUR

gris foncé/rouge

GRILLE DE TAILLES

- 38n-58n
-

