

BP® COTTE À BRETELLES MULTINORMES À HAUTE VISIBILITÉ APC1

Art.-Nr.: 2214-840-8653



CARACTÉRISTIQUES

- Excellent confort grâce à la viscose à l'intérieur
- bandes réfléchissantes pour une visibilité à 360°
- portable dans certaines zones ATEX
- ATPV = 8,8 cal/cm²

NORMES



EN ISO 20471

EN ISO 20471 vêtements de signalisation à haute visibilité classe 2



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, F1

TISSU

- **Extérieur 1** 31% Polyester, 28% Modacrylique, 20% Viscose, 20% Aramide, 1% Autres fibres
- **Poids du tissu** 320 g/m²

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Bretelles en stretch avec boucles clic-clac en plastique, double poche bavette fermée par rabat, dont 1 avec fermeture à glissière dissimulée, 2 poches latérales, poche cuisse avec poche smartphone plaquées, poche cuisse et poche smartphone fermées par rabat, dos montant, 1 poche mètre, 1 poche revolver fermée par rabat, 2 banches



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



Adapté au lavage industriel - ISO 15797



réfléchissantes faisant le tour de chaque bas de jambe, 1 bande réfléchissante faisant le tour de chaque haut de jambe, genouillères pour plaques de protection 1839 000 53 (à commander séparément)

COULEUR

jaune haute visibilité/gris foncé

GRILLE DE TAILLES

38n-58n; 42s-52s

