

BP® VESTE LÉGÈRE MULTINORMES À HAUTE VISIBILITÉ APC1 FEMMES

Art.-Nr.: 2218-590-6614



CARACTÉRISTIQUES

- ATPV = 7,1 cal/cm²
- bandes réfléchissantes extensibles pour un plus grand confort
- Tissu extrêmement léger
- portable dans certaines zones ATEX

NORMES



EN ISO 20471 vêtements de signalisation à haute visibilité Classe 1, à p. de M

EN ISO 20471

classe 2



EN 1149-5 vêtements de protection à dissipation électrostatique



EN 13034-6 protection chimique type 6



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



EN ISO 11611 protection pendant le soudage Cl. 1 - A1 + A2



EN ISO 11612 protection contre la chaleur et les flammes A1 + A2, B1, C1, F1



TISSU

- **Extérieur 1** 48.5% Modacrylique, 34% Coton, 17% Polyamide, 0.5% Autres fibres
- **Extérieur 2** 35% Aramide, 30% Modacrylique, 25% Coton, 9% Polyamide, 1% Autres fibres
- **Poids du tissu** 265 g/m²

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Col officier, fermeture à glissière dissimulée et patte à boutons-pression,, 2 poches poitrine plaquées fermées par rabat, 2 poches latérales fermées par rabat, 1 poche napoléon intérieure, manches de forme ergonomique, empiècements extensibles sous les aisselles pour une plus grande liberté de mouvement, poignets avec fermeture, 2 bandes réfléchissantes sur chaque manche, 1 bande

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



réfléchissante horizontale faisant le tour du blouson, 2 bandes réfléchissantes verticales allant jusqu'en haut devant et derrière

COULEUR

jaune haute visibilité/bleu nuit

GRILLE DE TAILLES

- XSn-2XLn
-

