

BP® PARKA TOUS-TEMPS LÉGÈRE MULTINORMES À HAUTE VIS. APC2 FEMMES

Art.-Nr.: 2224-891-6614



CARACTÉRISTIQUES

- ATPV = 25 cal/cm²
- portable dans certaines zones ATEX
- Tissu extrêmement léger
- imperméable à l'eau, coupe-vent, respirant

NORMES



EN ISO 20471 vêtements de signalisation à haute visibilité classe 2



EN 1149-5 vêtements de protection à dissipation électrostatique



EN 13034-6 protection chimique type 6



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



EN 343 protection contre les intempéries Imperméable (classe 3), respirable

(classe 3)



EN 14058 protection contre les environnements froids, Cl. 2 3 x WP en relation

avec Veste polaire 2423-860



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



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

TISSU

- **Extérieur 1** 55% Modacrylique, 44% Coton, 1% Autres fibres
- **Extérieur 2** 55% Modacrylique, 44% Coton, 1% Autres fibres
- **Doublure** 50% Viscose, 50% Aramide
- **Membrane** 100% Polyuréthane
- **Poids du tissu** 265 g/m²



INSTRUCTIONS DE LAVAGE

- ☞ Lavage à 60 °C (traitement normal)
- ☒ Ne pas javelliser
- ☐ Programme de séchage modéré
- ☒ Repasser à température faible
- ☒ Nettoyage à sec interdit



Adapté au lavage industriel - ISO 15797



AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Col officier, capuche détachable par boutons avec double réglage en largeur, fermeture à glissière sur le devant imperméable grâce à la double patte à boutons-pression, coutures soudées, 2 poches latérales avec fermeture par boutons-pression, 1 poche napoléon avec fermeture à glissière, manches ergonomiques, poignets réglables, 1 poche intérieure avec fermeture à glissière, grande ouverture pour réparations, 2 bandes réfléchissantes sur chaque manche, 1 bande réfléchissante faisant le tour du parka au-dessus de la base, 2 bandes réfléchissantes verticales allant jusqu'en haut, devant et dos, peut être assorti avec la BP® veste polaire chaude 2423-860-0014

COULEUR

jaune haute visibilité/bleu nuit

GRILLE DE TAILLES

XSn-2XLn

