

CARACTÉRISTIQUES

- ATPV = 11 cal/cm²
- Résistance au rétrécissement
- portable dans certaines zones ATEX
- BP Body Language & 360° Visibility

NORMES



EN ISO 20471

EN ISO 20471 vêtements de signalisation à haute visibilité Classe 1



EN 1149-5

EN 1149-5 vêtements de protection à dissipation électrostatique



IEC 61482-2

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



EN ISO 11612

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



TISSU

- **Extérieur 1** 53% Modacrylique, 44% Coton, 3% Autres fibres
- **Extérieur 2** 37% Polyester, 37% Modacrylique, 25% Coton, 1% Autres fibres
- **Poids du tissu** 375 g/m²

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Manches longues, poignets et base bords, 1 bande réfléchissante horizontale faisant le tour de la veste, 2 bandes réfléchissantes verticales allant jusqu'en haut, devant et dos, 2 bandes réfléchissantes sur chaque manche, bandes réfléchissantes extensibles et thermopressées

FARBE

bleu nuit/jaune haute visibilité

GRILLE DE TAILLES

- XS-3XL

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

PARTENARIATS BP®



FEEL THE DIFFERENCE

Bierbaum-Proenen. Since 1788.