

## 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/cm<sup>2</sup>

## NORMES



EN ISO 20471 vêtements de signalisation à haute visibilité Classe 2, à p. de.

EN ISO 20471

42/44 classe 3



EN 1149-5 vêtements de protection à dissipation électrostatique

EN 1149-5



EN 13034-6 protection chimique type 6

EN 13034-6



IEC 61482-2 protection arc électrique cl. 1

IEC 61482-2



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

EN ISO 11611



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

EN ISO 11612

## TISSU

- **Extérieur 1** 31% Polyester, 28% Modacrylique, 20% Viscose, 20% Aramide, 1% Autres fibres
- **Poids du tissu** 320 g/m<sup>2</sup>

## AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Col officier, patte à boutons-pression dissimulée, 2 poches poitrine fermées par rabat, 2 poches latérales fermées par patte, 1 poche intérieure, 1 poche portable intérieure avec rabat, poignets avec fermeture, 2 bandes réfléchissantes sur chaque manche, 1 bande réfléchissante faisant le tour du blouson au-dessus de la ceinture, 2 bandes réfléchissantes verticales allant jusqu'en haut devant et derrière



## 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

## COULEUR

jaune haute visibilité/gris foncé

## GRILLE DE TAILLES

- 38/40n-58/60n

