

Fiche technique de l'article

BP® Veste de travail hommes

2238-590-6614



EN ISO 20471



EN 1149-5



EN 13034-6



IEC 61482-2



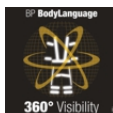
EN ISO 11611



EN ISO 11612

Normes


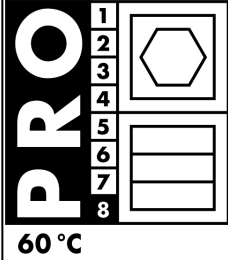

- EN ISO 20471 vêtements de signalisation à haute visibilité classe 2
- EN 1149-5 vêtements de protection à dissipation électrostatique
- EN 13034-6 protection chimique type 6
- IEC 61482-1-2 protection arc électrique cl. 1, cl. 2 dans la zone bicouche
- EN ISO 11611 protection pendant le soudage Cl. 1 - A1
- EN ISO 11612 protection contre la chaleur et les flammes A1, B1, C1, F1



Caractéristiques

- protection de classe 2 contre l'arc électrique
- bandes réfléchissantes extensibles
- plus grande liberté de mouvement
- forme étroite

Fiche technique de l'article

Description	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 napoléonintérieure, manches de forme ergonomique, empiècements extensibles sous les aisselles pourune plus grande liberté de mouvement, poignets avec fermeture, 2 bandes réfléchissantes surchaque manche, 1 bande réfléchissante horizontale faisant le tour du blouson, 2 bandesréfléchissantes verticales allant jusqu'en haut devant et derrière, avant et manches bicouche
Couleur	jaune haute visibilité/bleu nuit
Poids du tissu	265 g/m ²
Tissu	<p>Extérieur 1</p> <p>48.5% Modacrylique, 34% Coton, 17% Polyamide, 0.5% Autres fibres</p> <p>Extérieur 2</p> <p>35% Aramide, 30% Modacrylique, 25% Coton, 9% Polyamide, 1% Autres fibres</p>
Instructions de lavage	<p>Instructions de lavage</p> 
Aptitude au lavage industriel	<p>Adapté au lavage industriel</p> 
Grille de tailles	38/40n-58/60n; 38/40l-50/52l
Page du catalogue BP®	55 (BProtected)
Parte BP®	
<p>www.bp-online.com BIERBAUM-PROENEN. SINCE 1788.</p>	