

Fiche technique de l'article

BP® Pantalon de travail hommes

2236-590-6614



EN ISO 20471 EN 1149-5 EN 13034-6 EN 14404 IEC 61482-2 EN ISO 11611 EN ISO 11612

Normes

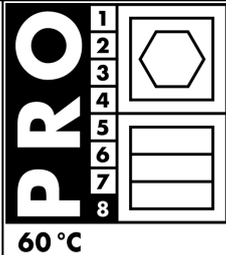
- EN ISO 20471 vêtements de signalisation à haute visibilité Classe 1, à p. de 50 classe 2
- EN 1149-5 vêtements de protection à dissipation électrostatique
- EN 13034-6 protection chimique type 6
- EN 14404 protection des genoux en relation avec BP® Plaques de protection 1839-000-53
- IEC 61482-1-2 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
- genouillères pour plaques de protection
- forme étroite

Fiche technique de l'article

Description	Coupe seyante, taille haute dans le dos pour un ajustement optimal, taille extensible au dos, 2 poches latérales, 1 poche revolver, 1 grande poche cuisse avec poche smartphone, poche poitrine fixée d'un seul côté avec poches crayons, coupe ergonomique, 2 bandes réfléchissantes (7 cm) faisant le tour de chaque bas de jambe, avant du pantalon bicouche, genouillères pour plaques de protection 1839 (à commander séparément)	
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><</p> <p>Extérieur 2</p> <p>35% Aramide, 30% Modacrylique, 25% Coton, 9% Polyamide, 1% Autres fibres</p>	
Instructions de lavage		
Aptitude au lavage industriel	Adapté au lavage industriel	
Grille de tailles	38n-58n; 42l-50l; 42s-52s	
Page du catalogue BP®	55 (BP® Protected)	
Partenaire BP®		
www.bp-online.com		BIERBAUM-PROENEN. SINCE 1788.