



Blouson multirisques ATEX 320 XP Bely | CEP563



Veste légère et confortable.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|--|
| Coloris | Bleu marine |
| Modèle | Bely |
| Taille | L |
| Taille FR | 48/50 |
| Norme IEC 61482-2 : 2018 | Oui |
| Norme EN1149-5 | Oui |
| Norme EN ISO 11611 | Oui |
| Norme EN ISO 11612 | Oui |
| Recyclable | Oui |
| ATEX (Compatibilité aux zones à atmosphères explosibles) | Oui |
| Norme EN 13034 (type 6) | Oui |
| Genre | Homme |
| Descriptif | Mercerie plastique. Fermeture à glissière sous patte maintenue par pressions cachées. 2 passants porte-dosimètre. 1 poche poitrine avec rabat fermé. 2 poches basses insérées dans les découpes fermées par zip. Poches intérieures fermées par pression. Bas de dos dépassant. Bas de manche fermé par pression intérieure. Collet de marquage intérieure. |
| Type de serrage/fermeture | À glissière et à pression |
| Longueur des manches | Longues |
| Type de col | Col montant |

► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

| | |
|---------------------------------------|---|
| Poids du tissu (en g/m²) | 320 |
| Matière | 74% coton, 25% polyester, 1% fibre antistatique |
| Amagnétique | Non |
| Imperméable | Non |
| Manches amovibles | Non |
| Avec capuche | Non |
| Réfléchissant | Non |
| Instruction de nettoyage | Lavage industriel |
| Personnalisation possible | Oui |
| Texte associé à la norme EN ISO 11611 | Classe 1 |
| Norme EN 15797 | Oui |

CARACTERISTIQUES PRODUIT

| | |
|------------------------------|--|
| Code article Trenoïs Decamps | CEP563 |
| Référence fabricant | 22-9D883004-1-3/4850 22-9D883004-1-3/4850 |
| Marque | Cepovett |
| Conditionnement | Pièce |
| Code douanier | Non renseigné |