



50 000 références en stock

► Vêtement de travail et EPI / Vêtement / Vêtements personnalisables /



Livraison 24h



www.trenois.com

**BLÅKLÄDER****Pantalon retardant flamme 1724 | BLA924**

EN 11612

EN 14404

IEC 61482-2



EN 1149-5

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|---|
| Matière | 85% coton, 14% polyester, 1% antistatique |
| Coloris | Bleu marine |
| Poids du tissu (en g/m ²) | 350 |
| Taille FR | 44 |
| Norme IEC 61482-2 : 2018 | Oui |
| Indice de performance selon norme EN ISO 11612 | A1 B1 C1 E1 F1 |
| Genre | Mixte |
| Norme EN1149-5 | Oui |
| Norme EN ISO 11611 | Oui |
| Norme EN ISO 11612 | Oui |
| Recyclable | Oui |
| Norme EN14404 | Oui |
| Norme EN 13034 (type 6) | Oui |
| Type de serrage/fermeture | À glissière et à bouton |
| Emplacement des genouillères | Oui |
| Modèle | 1724 |
| Descriptif | Tissu satiné. Pantalon de protection antistatique retardant flamme idéal pour soudage. Ceinture réglable pour un meilleur ajustement. 2 poches arrières à rabat fermées par bouton. 1 poche jambe avec soufflet, rabat et cousue sur une poche stylo à trois compartiments. 2 poches avant à rabat. |
| Réfléchissant | Non |

**► Voir la fiche technique**

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Amagnétique | Non |
| Personnalisation possible | Oui |
| Condition à la norme EN14404 | Si associée avec genouillères |
| Texte associé à la norme IEC 61482-2 | Classe 1 |
| Texte associé à la norme EN ISO 11611 | Classe 1 |
| Instruction de nettoyage | Lavage industriel |
| Norme EN 15797 | Oui |

CARACTERISTIQUES PRODUIT

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Code article Trenois Decamps | BLA924 |
| Référence fabricant | 172415168900C50 172415168900C50 |
| Marque | Blåkläder |
| Conditionnement | Pièce |
| Code douanier | Non renseigné |