



EN ISO 11611



EN 1149-5



EN 11612



IEC 61482-2



EN 13034



Veste retardant flamme 4774 | BLA920



Veste retardant-flamme.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matière	85% coton, 14% polyester, 1% antistatique
Coloris	Bleu marine
Poids du tissu (en g/m²)	350
Type de col	Col français
Type de serrage/fermeture	À glissière
Taille	2XL
Norme IEC 61482-2 : 2018	Oui
Indice de performance selon norme EN ISO 11612	A1 B1 C1 E1 F1
Genre	Homme
Norme EN1149-5	Oui
Norme EN ISO 11611	Oui
Norme EN ISO 11612	Oui
Recyclable	Oui
Norme EN 13034 (type 6)	Oui
Utilisation	Multi-secteur
Modèle	4774
Descriptif	Fermeture à glissière. Taille et extrémités de manches réglables. Panneau arrière à soufflet pour un confort optimal, multi-poches pratiques avec rabats et bandes agrippantes aux poignets.

[► Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Longueur des manches	Longues
Réfléchissant	Non
Avec capuche	Non
Manches amovibles	Non
Imperméable	Non
Amagnétique	Non
Personnalisation possible	Non
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	BLA920
Référence fabricant	477415168900XXL 477415168900XXL
Marque	Blåkläder
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné