

► Vêtement de travail et EPI / Vêtement / Pantalon /

**Pantalon retardant flamme 1561 | BLA935**

MIXTE



EN ISO 11611



EN 1149-5



EN 11612



EN 14404



IEC 61482-2



LAVAGE INDUSTRIEL



EN 13034

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matière	85% coton, 14% polyester, 1% antistatique
Utilisation	Technicien en industrie, électricien, soudeur
Coloris	Gris, Noir
Réfléchissant	Non
Poids du tissu (en g/m²)	350
Instruction de nettoyage	Lavage industriel
Emplacement des genouillères	Oui
Type de serrage/fermeture	À glissière et à bouton
Taille FR	42
Condition à la norme EN14404	Si associée avec genouillères
Texte associé à la norme IEC 61482-2	Classe 1
Indice de performance selon norme EN ISO 11612	A1 B1 C1 E1 F1
Genre	Mixte
Norme EN1149-5	Oui
Norme EN ISO 11611	Oui
Recyclable	Oui
Norme EN14404	Oui
Norme EN ISO 11612	Oui
Norme IEC 61482-2 : 2018	Oui
Norme EN 13034 (type 6)	Oui

[► Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Modèle	1561
Descriptif	Pantalon retardant-flamme résistant avec genoux pré-pliés et poches souples. 2 poches arrières à rabat, poche jambes avec soufflet et rabat, poche côté à rabat, poche genouillère interne, poche mètre avec porte couteau et poche stylo. Passants avec anneau porte-clés. Détails réfléchissants.
Amagnétique	Non
Personnalisation possible	Non
Texte associé à la norme EN ISO 11611	Classe 1
Norme EN 15797	Oui
Produit disponible sur commande	Modèle femme

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Treno Decamps	BLA935
Référence fabricant	156115169994C48 156115169994C48
Marque	Blåkläder
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	349,78€ HT