

► Vêtement de travail et EPI / Vêtement / Pantalon /

**BLÅKLÄDER****Pantalon retardant flamme amagnétique 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 (g/m ²)	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](#)

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	Oui
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