



EN ISO 11611



EN 11612

LAVAGE
INDUSTRIEL

Pantalon 9B13 FR amagnétique | CEP871

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Norme EN ISO 11611	Oui
Norme EN ISO 11612	Oui
Texte associé à la norme EN ISO 11611	A1 + E2 Classe 1
Indice de performance selon norme EN ISO 11612	A1+A2 B1 C1 F1
Descriptif	Bouton clou caché à la ceinture. Poches italiennes sous rabat fermées par bouton pression caché. Poche cuisse sous rabat fermée par pressions cachés. Poche dos sous rabat fermée par pressions cachés. Poche mètre sous rabat fermée par pression caché. Elastiques côtés. Entrejambe 80 cm + ourlet 2 cm.
Type de serrage/fermeture	À glissière et à bouton
Modèle	9B13 FR
Taille	M
Poids du tissu (en g/m²)	330
Instruction de nettoyage	Lavage industriel
Matière	100% coton traité FR
Coloris	Bleu marine
Personnalisation possible	Oui
Taille FR	44/46
Norme EN 15797	Oui

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Treno Decamps	CEP871
----------------------------	--------

[► Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Référence fabricant

22-9B13-1-2-M
22-9B13-1-2-M

Marque

Cepovett

Conditionnement

Pièce

Code douanier

Non renseigné

Prix catalogue

103,53€ HT