



50 000 références en stock

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



Livraison 24h



[www.trenois.com](http://www.trenois.com)



EN ISO 11611



**CEPOVETT  
SAFETY**

## Blouson FR 9D13 | CEP882



**Bas de manches réglables par pression cachée pour plus d'ergonomie.**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

► [Voir la fiche technique](#)

Matière	100% coton traité FR
Coloris	Bleu marine
Poids du tissu (en g/m <sup>2</sup> )	330
Type de col	Col montant
Type de serrage/fermeture	À glissière et à pression
Modèle	9D13
Taille	L
Descriptif	<b>Mercerie amagnétique.</b> Fermeture par glissière sous patte maintenue par pressions cachées. 3 poches et 2 passants portedosimètres. Bas de manches réglables par pression cachée. Transfert FR pictos C9173 sur patte milieu devant.
Genre	Homme
Norme EN ISO 11611	Oui
Norme EN ISO 11612	Oui
Produit disponible sur commande	En XS
Instruction de nettoyage	Lavage industriel
Personnalisation possible	Oui
Type de marquage du vêtement	Broderie dos centré, Broderie côté cœur, Polyflex/Transfert numérique (DTF) dos centré, Polyflex/Transfert numérique (DTF) côté cœur, Sérigraphie dos centré, Sérigraphie côté cœur, Transfert sérigraphique dos centré, Transfert sérigraphique côté cœur
Norme EN 15797	Oui

Imperméable	Non
Manches amovibles	Non
Avec capuche	Non
Réfléchissant	Non
Indice de performance selon norme EN ISO 11612	A1 A2 B1 C1 F1

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	CEP882
Référence fabricant	22-9D13-1-3-L 22-9D13-1-3-L
Marque	Cepovett
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné