



EN 1149-5



EN 11612



IEC 61482-2



## Sweat antistatique T191 | CEP593

LE



Première couche qui peut être porter à même la peau sans aucun risque allergène.

Matière respirante et très confortable.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Coloris	Bleu marine
Modèle	T191
Taille	XL
Norme EN1149-5	Oui
Norme EN ISO 11612	Oui
Recyclable	Oui
Norme IEC 61482-2 : 2018	Oui
Texte associé à la norme IEC 61482-2	Classe 1
Genre	Homme
Descriptif	Sweat col cheminée fermé par glissière sous patte. Bas de manche bord côte.
Type de col	Col montant
Poids du tissu (en g/m²)	350
Matière	60% modacrylique, 38% coton, 2% fibre antistatique
Personnalisation possible	Oui
Avec capuche	Non
Réfléchissant	Non
Indice de performance selon norme EN ISO 11612	A1 A2 B1 C2 F2
Produit disponible sur commande	En 3XL et 4XL.
ATEX (Compatibilité aux zones à	Oui

[► Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



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

atmosphères explosibles)

## CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	CEP593
Référence fabricant	22-T191-1-XL 22-T191-1-XL
Marque	Cepovett
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
<b>Prix catalogue</b>	<b>248,53€ HT</b>