



EN ISO 20471

**T-shirt haute visibilité 7Sun | EUP314****CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Matière	100% polyester
Type de col	Col V
Coloris	Orange fluo, Bleu marine
Réfléchissant	Oui
Poids du tissu (en g/m²)	140
Norme EN ISO 20471	Oui
Modèle	7SUNO
Taille	L
Texte associé à la norme EN ISO 20471	Classe 2 (S) / 3 (M/+)
Type de marquage du vêtement	Broderie dos centré, Broderie centrale sur buste, Broderie côté opposé au cœur, Broderie côté cœur, Polyflex/Transfert numérique (DTF) dos centré, Polyflex/Transfert numérique (DTF) central sur buste, Polyflex/Transfert numérique (DTF) opposé au cœur, Polyflex/Transfert numérique (DTF) côté cœur, Sérigraphie dos centré, Sérigraphie centrale sur buste, Sérigraphie côté opposé au cœur, Sérigraphie côté cœur, Broderie dos centré, Transfert sérigraphique dos centré, Transfert sérigraphique central sur buste, Transfert sérigraphique côté opposé au cœur, Transfert sérigraphique côté cœur
Genre	Homme
Personnalisation possible	Oui
Recyclable	Oui
Descriptif	Tissu anti-UV. Bonne ventilation grâce au Mesh au niveau des aisselles. Empiècements anti-salissures contrastés : Col, aisselles, poignets et bas. Bandes rétro-réfléchissantes segmentées de 5 cm : 2 bretelles + 1 ceinture



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

+ 2 brassards/manche.

Longueur des manches	Longues
Certification	GRS
Conception plus responsable	Oui
Norme EN13758-2	Oui

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenoïs Decamps	EUP314
Référence fabricant	7SUNOL 7SUNOL
Marque	Coverguard
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
<b>Prix catalogue</b>	<b>60,51€ HT</b>