



50 000 références en stock

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



Livraison 24h



www.trenois.com

MODUL'WEAR
EN ISO 20471CEPOVETT
SAFETY

Veste Softshell 2 en 1 haute visibilité Tatras XP | CEP378



Système modulaire MODUL'WEAR conçu pour s'adapter à une parka haute visibilité ERWIN étanche et respirante.
Le concept MODUL'WEAR permet une réduction des déchets et un impact positif sur l'environnement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	88% polyester recyclé, 8% polyuréthane, 4% TPU recyclé
Coloris	Orange fluo, Bleu marine
Réfléchissant	Oui
Poids du tissu (en g/m ²)	360
Type de col	Col montant
Type de serrage/fermeture	À glissière
Norme EN ISO 20471	Oui
Modèle	Tatras XP
Taille	L
Manches amovibles	Oui
Texte associé à la norme EN ISO 20471	Classe 2 ou 1
Imperméable	Oui
Descriptif	Veste thermorégulateur, coupe-vent, déperlant, imperméable. Fermeture à glissière cachée sous double lèvre. Poche poitrine avec fermeture à glissière étanche avec garage. Poches basses à fermeture à glissière cachée. Manches amovibles. Poignets ajustables par scratch et réglage intérieur bas par cordon élastiqué. Bandes rétro-réfléchissantes segmentées de 50 ou 60 mm en fonction des tailles.
Genre	Homme
Recyclable	Oui
Longueur des manches	Longues
Collection Modul'Wear	Oui
Personnalisation possible	Oui
Amagnétique	Non
Avec capuche	Non
Type de marquage du vêtement	Broderie dos centré, Broderie côté cœur,



► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Polyflex/Transfert numérique (DTF) dos centré, Polyflex/Transfert numérique (DTF) opposé au cœur, Polyflex/Transfert numérique (DTF) côté cœur, Transfert sérigraphique dos centré, Transfert sérigraphique côté opposé au cœur, Transfert sérigraphique côté cœur

Conception plus responsable	Oui
-----------------------------	-----

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	CEP378
Référence fabricant	22-9S203042-1801-L 22-9S203042-1801-L
Marque	Cepovett
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné