



MODUL'WEAR



## Parka haute visibilité Erwin | CEP724



Système modulaire MODUL'WEAR conçu pour s'adapter à une veste en doublure TATRAS XP, CARPATES. Le concept MODUL'WEAR permet une réduction des déchets et un impact positif sur l'environnement.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Coloris	Orange fluo, Bleu marine
Norme EN ISO 20471	Oui
Modèle	Erwin
Taille	XL
Collection Modul'Wear	Oui
Norme EN 14058	Oui
Texte associé à la norme EN 343	Classe 4, 4, X
Texte associé à la norme EN ISO 20471	Classe 2 (S) / 3 (M/+)
Type de marquage du vêtement	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
Texte associé à la norme EN 14058	Classe 1/3
Genre	Homme
Norme EN343	Oui
Personnalisation possible	Oui
Recyclable	Oui
Matière de la doublure	100% polyester recyclé
Descriptif	Fermeture à glissière sous patte fermée par pressions. Capuche amovible par pressions cachées et patte dans le col. Multi-poches. Poignets réglables par velcro. Bas de dos allongé et réglable par cordon et trappe de

[► Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



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

visite. Bandes rétroréfléchissantes  
segmentées de 50 mm.

Imperméable	Oui
Type de capuche	Détachable
Avec capuche	Oui
Type de serrage/fermeture	À glissière et à pression
Type de col	Col montant
Poids du tissu (en g/m²)	190
Réfléchissant	Oui
Matière	79% polyester recyclé, 12% TPU recyclé, 9% polyuréthane
Conception plus responsable	Oui
Manches amovibles	Non

## CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	CEP724
Référence fabricant	22-9P023038-1801-XL 22-9P023038-1801-XL
Marque	Cepovett
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné