


CEPOVETT
SAFETY

Blouson multirisques haute visibilité ATA 320/ABRA 300 | CEP777


Ceinture avec couvre-reins pour plus d'ergonomie.



EN ISO 11611



EN 1149-5



EN 11612



EN 13034

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matière	74% coton, 25% polyester, 1% fibre antistatique
Coloris	Jaune fluo, Bleu marine
Réfléchissant	Oui
Poids du tissu (en g/m ²)	320
Norme EN ISO 20471	Oui
Modèle	ATA
Taille	L
Taille FR	48/50
Texte associé à la norme EN ISO 20471	Classe 2 ou 3
Norme IEC 61482-2 : 2018	Oui
ATEX (Compatibilité aux zones à atmosphères explosibles)	Oui
Genre	Homme
Norme EN1149-5	Oui
Norme EN ISO 11611	Oui
Norme EN ISO 11612	Oui
Recyclable	Oui
Norme EN 13034 (type 6)	Oui


 ► [Voir la fiche technique](#)
Descriptif

Mercerie plastique. Fermeture par glissière sous patte maintenue par pressions cachées. Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm. Multipoches : 2 poches basses insérées dans les découpes fermée par zip caché, 1 poche poitrine sous rabat fermé par pressions cachées, 2 poches intérieures par pression cachée. Passant pour porte-dosimètre. Bas de manche réglable fermé par pression intérieure. Bas du dos dépassant. Résistant aux frottements. Poignets réglables.

Type de serrage/fermeture	À glissière et à pression
Type de col	Col cheminée
Personnalisation possible	Oui
Imperméable	Non
Instruction de nettoyage	Lavage industriel
Norme EN 15797	Oui
Avec capuche	Non
Manches amovibles	Non

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	CEP777
Référence fabricant	22-9D723004-701-3/4850 22-9D723004-701-3/4850
Marque	Cepovett
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné