

Vêtement de travail et EPI > Vêtement > Blouson et parka >

## Blouson multirisques/ amagnetique haute visibilite ATA 320/ABRA 300



Ceinture avec couvre-reins pour plus d'ergonomie.

[Voir la fiche technique](#)



EN ISO 11611



EN 1149-5



EN 11612



NON METALLIQUE



EN ISO 20471



IEC 61482-2



LAVAGE INDUSTRIEL



ATEX



EN 13034

### Caractéristiques produit

<b>Marque</b>	Cepovett
<b>Réfléchissant</b>	Oui
<b>Norme EN ISO 20471</b>	Oui
<b>Norme IEC 61482-2 : 2018</b>	Oui
<b>ATEX (Compatibilité aux zones à atmosphères explosibles)</b>	Oui
<b>Genre</b>	Homme
<b>Norme EN1149-5</b>	Oui
<b>Norme EN ISO 11611</b>	Oui

<b>Norme EN ISO 11612</b>	Oui
<b>Recyclable</b>	Oui
<b>Norme EN 13034 (type 6)</b>	Oui
<b>Descriptif</b>	<b>Mercerie plastique.</b> Fermeture par glissière sous patte maintenue par pressions cachées. Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm. Multi-poches : 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.
<b>Type de serrage/fermeture</b>	À glissière et à pression
<b>Type de col</b>	Col cheminée
<b>Personnalisation possible</b>	Oui
<b>Imperméable</b>	Non
<b>Instruction de nettoyage</b>	Lavage industriel
<b>Norme EN 15797</b>	Oui
<b>Manches amovibles</b>	Non
<b>Avec capuche</b>	Non
<b>Amagnétique</b>	Oui
<b>Utilisation</b>	Mercerie plastique
<b>Secteur - Page catalogue</b>	11-135

## Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	MATIÈRE	COLORIS	POIDS DU TISSU (G / M²)	MODÈLE	TAILLE	TAILLE FR	TEXTE ASSOCIÉ À LA NORME EN ISO 20471
<a href="#">CEP775</a>	74% coton, 25% polyester, 1% fibre antistatique	Jaune fluo, Bleu marine	320	ATA	S	40/42	Classe 2 ou 3
<a href="#">CEP776</a>	74% coton, 25% polyester, 1% fibre antistatique	Jaune fluo, Bleu marine	320	ATA	M	44/46	Classe 2 ou 3
<a href="#">CEP777</a>	74% coton, 25% polyester, 1% fibre antistatique	Jaune fluo, Bleu marine	320	ATA	L	48/50	Classe 2 ou 3
<a href="#">CEP778</a>	74% coton, 25% polyester, 1% fibre antistatique	Jaune fluo, Bleu marine	320	ATA	XL	52/54	Classe 2 ou 3
<a href="#">CEP779</a>	74% coton, 25% polyester, 1% fibre antistatique	Jaune fluo, Bleu marine	320	ATA	2XL	56/58	Classe 2 ou 3

RÉFÉRENCE	MATIÈRE	COLORIS	POIDS DU TISSU (G / M <sup>2</sup> )	MODÈLE	TAILLE	TAILLE FR	TEXTE ASSOCIÉ À LA NORME EN ISO 20471
<a href="#">CEP780</a>	74% coton, 25% polyester, 1% fibre antistatique	Jaune fluo, Bleu marine	320	ATA	3XL	60/62	Classe 2 ou 3
<a href="#">CEP781</a>	50% coton, 49% polyester, 1% fibre antistatique	Orange fluo, Bleu marine	295	ABRA	S	40/42	Classe 3 ou 2
<a href="#">CEP782</a>	50% coton, 49% polyester, 1% fibre antistatique	Orange fluo, Bleu marine	295	ABRA	M	44/46	Classe 3 ou 2
<a href="#">CEP783</a>	50% coton, 49% polyester, 1% fibre antistatique	Orange fluo, Bleu marine	295	ABRA	L	48/50	Classe 3 ou 2
<a href="#">CEP784</a>	50% coton, 49% polyester, 1% fibre antistatique	Orange fluo, Bleu marine	295	ABRA	XL	52/54	Classe 3 ou 2
<a href="#">CEP785</a>	50% coton, 49% polyester, 1% fibre antistatique	Orange fluo, Bleu marine	295	ABRA	2XL	56/58	Classe 3 ou 2
<a href="#">CEP786</a>	50% coton, 49% polyester, 1% fibre antistatique	Orange fluo, Bleu marine	295	ABRA	3XL	60/62	Classe 3 ou 2