

Vêtement de travail et EPI > Vêtement > Veste et gilet >

## Veste antistatique/amagnetique Konekt 1



[Voir la fiche technique](#)



EN ISO 11611



EN 1149-5



EN 11612



NON METALLIQUE



LAVAGE INDUSTRIEL



### Caractéristiques produit

<b>Marque</b>	Cepovett
<b>Coloris</b>	Noir, Gris
<b>Modèle</b>	Konekt 1
<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>Genre</b>	Homme

<b>Descriptif</b>	Fermeture à glissière. 2 passants porte-dosimètre, 1 poche poitrine à rabat, 1 poche intérieure, 2 poches basses. Ceinture fermée par pressions. Couvre-reins, poignets à soufflets et collerette de marquage.
<b>Longueur des manches</b>	Longues
<b>Type de serrage/fermeture</b>	À glissière
<b>Poids du tissu (g/m<sup>2</sup>)</b>	320
<b>Type de col</b>	Col montant
<b>Matière</b>	99% coton, 1% fibre antistatique
<b>Amagnétique</b>	Oui
<b>Imperméable</b>	Non
<b>Manches amovibles</b>	Non
<b>Avec capuche</b>	Non
<b>Réfléchissant</b>	Non
<b>Indice de performance selon norme EN ISO 11612</b>	A1 A2 B1 C1 E2 F1
<b>Texte associé à la norme EN ISO 11611</b>	Classe 1
<b>Utilisation</b>	Veste de protection idéale pour soudage aux gaz, TIG, MIG, par points, MMA/microsoudage au plasma/brasage.
<b>Instruction de nettoyage</b>	Lavage industriel
<b>Personnalisation possible</b>	Oui
<b>Norme EN 15797</b>	Oui
<b>ATEX (Compatibilité aux zones à atmosphères explosibles)</b>	Oui
<b>Secteur - Page catalogue</b>	11-136

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TAILLE	TAILLE FR
<a href="#"><u>CEP500</u></a>	XS	36/38
<a href="#"><u>CEP501</u></a>	S	40/42
<a href="#"><u>CEP502</u></a>	M	44/46
<a href="#"><u>CEP503</u></a>	L	48/50
<a href="#"><u>CEP504</u></a>	XL	52/54



RÉFÉRENCE	TAILLE	TAILLE FR
<u>CEP505</u>	2XL	56/58
<u>CEP506</u>	3XL	60