

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

Veste antistatique/amagnetique Konekt 1



Votre prix : **174,81€** HT



[Voir la fiche technique](#)



EN ISO 11611



EN 1149-5



EN 11612



NON METALLIQUE



LAVAGE INDUSTRIEL



Caractéristiques produit

Marque	Cepovett
Coloris	Noir, Gris
Modèle	Konekt 1
Norme EN1149-5	Oui
Norme EN ISO 11611	Oui
Norme EN ISO 11612	Oui
Recyclable	Oui
Genre	Homme

Descriptif	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.
Longueur des manches	Longues
Type de serrage/fermeture	À glissière
Poids du tissu (g/m²)	320
Type de col	Col montant
Matière	99% coton, 1% fibre antistatique
Amagnétique	Oui
Imperméable	Non
Manches amovibles	Non
Avec capuche	Non
Réfléchissant	Non
Indice de performance selon norme EN ISO 11612	A1 A2 B1 C1 E2 F1
Texte associé à la norme EN ISO 11611	Classe 1
Utilisation	Veste de protection idéale pour soudage aux gaz, TIG, MIG, par points, MMA/microsoudage au plasma/brasage.
Instruction de nettoyage	Lavage industriel
Personnalisation possible	Oui
Norme EN 15797	Oui
ATEX (Compatibilité aux zones à atmosphères explosibles)	Oui
Secteur - Page catalogue	11-136

Caractéristiques techniques

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



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