

Vêtement de travail et EPI > Vêtement > Pantalon >

## Pantalon antistatique Konekt 2



Votre prix : **233,58€** HT



[Voir la fiche technique](#)



EN ISO 11611



EN 1149-5



EN 11612



NON METALLIQUE



EN 14404



LAVAGE INDUSTRIEL



ATEX

### Caractéristiques produit

Marque	Cepovett
Coloris	Gris, Noir
Condition à la norme EN14404	Si associée avec genouillères <b>CEP120</b>
Norme EN1149-5	Oui
Norme EN ISO 11611	Oui
Norme EN ISO 11612	Oui
Recyclable	Oui
Norme EN14404	Oui

<b>Matière</b>	79% coton, 20% polyester, 1% fibre antistatique
<b>Utilisation</b>	Idéal pour le soudage
<b>Poids du tissu (g/m<sup>2</sup>)</b>	450
<b>Type de serrage/fermeture</b>	À glissière et à bouton
<b>Modèle</b>	Konekt 2
<b>Descriptif</b>	<p><b>Mercerie plastique.</b> Pantalon antistatique idéal pour soudage MMA, MAG, à l'arc, découpage par fusion plasma, calibrage, oxycoupage, projection thermique. Idéal pour les espaces confinés. Ceinture fermée par bouton. Élastiques côtés. Braguette à glissière. 2 poches basses, 1 poche cuisse avec compartiment stylo, 1 poche-mètre. Genoux préformés. Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm. Colerette de marquage.</p>
<b>Genre</b>	Homme
<b>Personnalisation possible</b>	Oui
<b>Emplacement des genouillères</b>	Oui
<b>Réfléchissant</b>	Non
<b>Indice de performance selon norme EN ISO 11612</b>	A1 A2 B1 C1 E3 F1
<b>Texte associé à la norme EN ISO 11611</b>	Classe 2
<b>Instruction de nettoyage</b>	EN 15797 Lavage industriel
<b>Norme EN 15797</b>	Oui
<b>ATEX (Compatibilité aux zones à atmosphères explosibles)</b>	Oui
<b>Amagnétique</b>	Oui

## Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TAILLE	TAILLE FR	SECTEUR - PAGE CATALOGUE
<a href="#"><u>CEP530</u></a>	XS	36/38	11-136
<a href="#"><u>CEP531</u></a>	S	40/42	11-136
<a href="#"><u>CEP532</u></a>	M	44/46	11-136
<a href="#"><u>CEP533</u></a>	L	48/50	11-136
<a href="#"><u>CEP534</u></a>	XL	52/54	
<a href="#"><u>CEP535</u></a>	2XL	56/58	11-136



RÉFÉRENCE	TAILLE	TAILLE FR	SECTEUR - PAGE CATALOGUE
<u>CEP536</u>	3XL	60/62	11-136