

Vêtement de travail et EPI > Vêtement > Pantalon >

# Pantalon antistatique Konekt 1



[Voir la fiche technique](#)



EN ISO 11611



EN 1149-5



EN 11612



NON METALLIQUE



EN 14404



## Caractéristiques produit

<b>Marque</b>	Cepovett
<b>Coloris</b>	Noir, Gris
<b>Condition à la norme EN14404</b>	Si associée avec genouillères <b>CEP120</b>
<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 EN14404</b>	Oui

<b>Matière</b>	99% coton, 1% fibre antistatique
<b>Utilisation</b>	Idéal pour le soudage
<b>Poids du tissu (g/m<sup>2</sup>)</b>	320
<b>Type de serrage/fermeture</b>	À glissière et à bouton
<b>Modèle</b>	Konekt 1
<b>Descriptif</b>	<b>Mercerie plastique.</b> Pantalon de protection idéal pour soudage aux gaz, TIG, MIG, par points, MMA/ microsoudage au plasma/ brasage. 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. Colletette de marquage.
<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 E2 F1
<b>Texte associé à la norme EN ISO 11611</b>	Classe 1
<b>Instruction de nettoyage</b>	Lavage industriel
<b>Norme EN 15797</b>	Oui
<b>ATEX (Compatibilité aux zones à atmosphères explosibles)</b>	Oui
<b>Amagnétique</b>	Oui
<b>Secteur - Page catalogue</b>	11-136

## Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TAILLE	TAILLE FR
<a href="#"><u>CEP510</u></a>	XS	36/38
<a href="#"><u>CEP511</u></a>	S	40/42
<a href="#"><u>CEP512</u></a>	M	44/46
<a href="#"><u>CEP513</u></a>	L	48/50
<a href="#"><u>CEP514</u></a>	XL	52/54
<a href="#"><u>CEP515</u></a>	2XL	56/58



**RÉFÉRENCE**

**TAILLE**

**TAILLE FR**

**CEP516**

**3XL**

**60/62**