

Vêtement de travail et EPI > Vêtement > Pantalon >

## Pantalon antistatique Konekt 2



[Voir la fiche technique](#)



EN ISO 11611



EN 1149-5



EN 11612



NON METALLIQUE



EN 14404



### 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>   | <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. |
| <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                   |