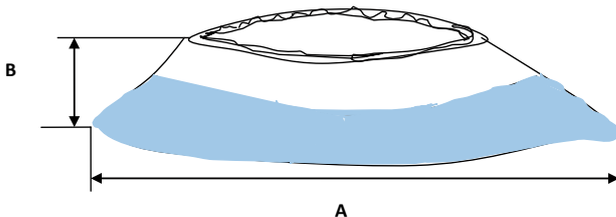




A: 39,5 cm (\*)  
B: 16,5 cm (\*)



## Utilisation

Ces surchaussures peuvent être utilisées lors de nombreux travaux nécessitant de protéger vos chaussures des salissures et/ou de protéger l'environnement contre les particules, germes et micro-poussières émises par l'utilisateur. Travaux de pulvérisation, de peinture, industrie pharmaceutique, électronique, travaux de rénovation, d'entretien, hôpitaux, entretien ménager, industrie agroalimentaire, visite d'usines...

## Caractéristiques techniques

- ✓ **Modèle:** surchaussure de propreté.
- ✓ **Description :** Le corps de la surchaussure est en non-tissé polypropylène. La semelle est en polyéthylène, finition légèrement gaufrée. La fixation et le maintien de l'équipement sur la chaussure ou directement sur le pied sont assurés par un élastique en latex sous ourlet sur le pourtour de l'ouverture.
- ✓ **Matières et coloris :**
  - polyéthylène coloris bleu.
  - polypropylène coloris blanc.
- ✓ **Poids :** 9,6 g / pièce. (\*)
- ✓ **Conditionnement :**
  - Carton de 500 pièces.
  - Sachet de 10 rouleaux (minimum de commande).
  - Rouleau de 5 pièces.



En savoir plus : [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

(\*) Valeurs moyennes

## Principaux atouts

- ✓ Semelle renforcée d'un polyéthylène gaufré.
- ✓ Pratique, sans entretien (usage unique).
- ✓ Extrêmement léger.

## Conformité

Non EPI.  
Article de propreté.

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**