

# FICHE TECHNIQUE

10.210

**SURBOTTES BLANCHES TYVEK AVEC SEMELLE PVC**

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Matière poreuse permettant une meilleure respirabilité.
- Résiste à l'eau mais permet à l'humidité de s'évacuer.
- Matière non pelucheuse
- Sa semelle en PVC est complètement étanche et ultra résistante
- Ces surbottes peuvent donc être utilisées en extérieur
- Leur grande hauteur assure une protection intégrale de la botte.

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	Surbottes blanches Tyvek avec semelle PVC
Type de produit :	À usage unique, non stérile
Composition :	Tyvek + PVC
Confection :	Cousue
Grammage :	43 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur :	87 µm
Dimensions :	345 x 135 x 510 mm
Poids d'une paire :	84 g
Origine :	Chine



## INDUSTRIES

Industries pharmaceutiques / Laboratoires de recherche / Industries nucléaires, électroniques, aéronautiques / Agro-alimentaire

## CERTIFICATION ET NORMES

Fabriqué sur un site certifié ISO 9001.

## CONDITIONS DE STOCKAGE

Conditions normales de conservation et de stockage : ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil, doit être conservé dans un environnement frais ou à température ambiante.

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

SPECIFICATIONS CARTON					SPECIFICATIONS CDT
Article	TAILLE (mm)	Poids (kg)	Qté / palette	BARCODE	CDT
10.210	350 x 290 x 410	9	36 cartons	3 700 381 507 101	1 sachet de 200 unités