

**Sur-chaussures en PP**

certification  
DM 93/42/CE



- usage unique
- en polypropylène non tissé hydrophobe
- pour sols lisses et secs
- élastique de maintien à la cheville
- poids 30 g
- en sachets

Coloris	Taille	référence	Prix HT
○	L : 380 x 160 mm	<b>KH7077</b>	les 500

**Sur-chaussures pédiatriques en PP,  
semelle en PE**


- usage unique
- en polypropylène non tissé
- semelle en PE imperméable antidérapante
- assemblage par collage
- très résistantes
- élastique de maintien à la cheville
- taille enfant : 230 x 120 mm
- poids 10 g
- en sachets

Coloris	Taille	référence	Prix HT
●	Enfant : 230 x 120 mm	<b>KH7074</b>	les 600

**Sur-bottes en TYVEK  
semelle en PVC**


- usage unique
- en TYVEK, matière respirante, résiste à l'eau et laisse l'humidité s'évaporer, 43 g/m<sup>2</sup>
- semelle en PVC complètement étanche, résiste au nettoyage à haute pression
- peuvent être utilisées en extérieur
- assemblage par couture
- couvrent intégralement la botte
- élastique au mollet et lien de serrage à la cheville
- dim. : 345 x 510 mm
- en sachets

Coloris	Taille	référence	Prix HT
○	345 x 510 mm	<b>KH7081</b>	les 200

**Sur-bottes élastiquées  
en PE transparent 70 µm**


- usage unique
- en polyéthylène, épaisseur 70 µm
- complètement étanches, résistent au nettoyage à haute pression
- peuvent être utilisées en extérieur
- assemblage par soudure
- couvrent intégralement la botte
- élastique au mollet
- dim. : 410 x 430 mm
- en sachets

Coloris	Taille	référence	Prix HT
●	410 x 430 mm	<b>KH7082</b>	les 500

**Chaussettes  
en PP**


- usage unique
- en polypropylène 32 g/m<sup>2</sup>
- assemblage par couture
- taille unique : s'adaptent à toutes les pointures
- dim. : 325 x 530 mm
- en sachets

Coloris	Taille	référence	Prix HT
○	325 x 530 mm	<b>KH7083</b>	les 400