

Surbottes semelles renforcée 120µm

Cat. I



- usage unique
- en Polypropylène
- semelle en polyéthylène, imperméable et limitant les risques de glisse
- 50g/m²
- épaisseur 120 µm
- longueur : 40 cm
- ouverture étirée : 31 cm
- élastiques de maintien aux chevilles et aux mollets
- taille unique tenant compte des grandes pointures
- en vrac

Coloris	Taille	référence	Prix HT
○	T.U	BS2870	les 200

Surbottes Tychem® 2000 C

Cat. III



Conformes aux normes :

- EN 1149-1 (antistatique)
- EN 14126 (risques biologiques)



- en Tychem® 2000 C 83 g/m² souple, léger, imperméable, épaisseur 180 µm
- semelle antidérapante
- coutures recouvertes
- élastique au mollet et lacets à la cheville
- coloris jaune

Coloris	Taille	référence	Prix HT
●	T.U	BS2680	les 50

Surbottes Segeclean semelles épaisses

Cat. I



- usage unique
- 100 % polyéthylène gaufré souple, imperméable
- semelle épaisse 120 µm
- dim : 40 x h42 cm
- élastique de serrage au mollet et à la cheville

Coloris	Taille	référence	Prix HT
○	T.U	BS2660	les 100

Surbottes Segeclean semelles renforcées

Cat. I



- usage unique
- 100 % polyéthylène gaufré souple, imperméable
- semelle spécifique renforcée 200 µm
- dim : 40 x h42 cm
- élastique de serrage au mollet et à la cheville

Coloris	Taille	référence	Prix HT
○	T.U	BS2670	les 100

Surbottes Segeclean semelles en PE

Cat. I



- en polypropylène non tissé, semelle en polyéthylène gaufrée anti-glisse
- soudées à ultrason, semelle thermocollée
- longueur 40 cm
- élastique de serrage au mollet
- coloris blanc avec semelles bleues
- carton distributeur

Coloris	Taille	référence	Prix HT
●○	T.U	BS2650	les 2000