

**DÉSIGNATION : SURCHAUSSURES ÉCO
SU102**

ILLUSTRATION	
APPLICATIONS	Pour visiteurs dans les environnements contrôlés et les établissements de santé
AVANTAGES	Imperméables et diminuant les risques de glisse Usage unique garantissant une parfaite hygiène Elastiques recouverts de matière pour plus de confort
PRÉSENTATION DU MODÈLE	Polyéthylène gaufré Elastique de serrage à la cheville Taille unique tenant compte des grandes pointures Conditionnement en pelotes élastiquées par 5 paires
TAILLE	Unique (tenant compte des grandes pointures)
DIMENSIONS	Hauteur : 15 cm Longueur : 36 cm
COLORIS	Bleu
CARACTÉRISTIQUES DE LA MATIÈRE*	<ul style="list-style-type: none"> • Nature • Épaisseur • Densité
	Polyéthylène 25 µm 9,25 g/cm
MODE DE FABRICATION	Confection soudée
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES*	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance à la traction Sens travers • Allongement à la rupture
	17 m/m ² 700 %
TEMPÉRATURE DE FUSION*	160°C
MARQUAGE CE	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
CERTIFICATION	Équipement de Protection Individuelle (EPI) de catégorie I selon la directive 89/686/CEE Dispositif Médical (DM) de classe 1 selon la directive 93/42/CEE

CONDITIONNEMENT	DIMENSIONS	POIDS
Carton de 1000 paires (20 sachets de 50 paires) Palette de 32 cartons	36 X 28 X 38 cm	6,6 Kg

* Dans un souci permanent d'amélioration des produits, nous nous réservons le droit de modifier ces données.