

# **Fiche Technique**

10.040 10.041

SUR CHAUSSURE CLASSIC BLANCHES PP Semelle plastifiée bleue / blanche

## **CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES**

• Les sur-chaussures PP avec semelles plastifiées PE 60µm sont constituées d'une semelle avec une solution ULTRA GRIP exclusif KOLMI qui évite aux utilisateurs de glisser et permet de garantir une durée de vie du produit plus longue face aux risques d'abrasion sur sol non lisse





#### **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

Nom du produit : Sur Chaussure PP Blanc SafeFeet® Vitals™

Type de produit : À usage unique, non stérile Composition : Non-tissé PP + semelle PE

Confection: Collage

Couleur : Blanche + semelle Bleue / Blanche

Grammage: 30 g/m² Epaisseur semelle: 60μm

Dimensions: 160 x 380 mm

Poids unitaire : 7,3 g
Origine : France

Article	Couleur semelle
10.040	Bleue
10.041	Blanche



Données Mécaniques (Mesures réalisées par le laboratoire CETELOR)						
TEST	Norme			Moyenne	Unité	Tolérance
Grammage	NF EN ISO 9073-1			30	g/m²	+/-10%
Résistance à la traction NF EN ISO 9073-3	À sec	sens M:	40	N	+/-10%	
	À sec	sens T:	28	N	+/-10%	
Allongement NF EN ISO 9073-3	À sec	sens M:	85	%	+/-10%	
	INF EIN 13U 9U/3-3	À sec	sens T:	85	%	+/-10%

#### **INDUSTRIES**

Industrie / Chimie / Pétrochimie / Agro-alimentaire / RHF / CHR / Collectivité / Administration / Santé / Médical / Chirurgie / Hygiène / Entretien / Nettoyage / Salle propre / Laboratoire / Pharma / Recherche.

# **SUR CHAUSSURE CLASSIC BLANCHES PP Semelle plastifiée bleue / blanche**

#### **Données Microbiologiques** (Mesures réalisées par le laboratoire MICROSEPT)

Evaluation de la contamination microbienne initiale suivant norme **NF EN 11737: 2006** Contrôles microbiologiques complémentaires: ASR, E.Coli, Staphyloccoques, sur demande

#### **CERTIFICATION ET NORMES**

Fabriqués sous un système certifié EN ISO 9001

#### **CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE**

Conditions normales de conservation et de stockage : ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil, doit être stocké sous une température comprise entre  $5^{\circ}$ C et  $40^{\circ}$ C

Durée de vie du produit : 5 ans.

### **INFORMATIONS LOGISTIQUES**

Cara	ctéristiques on			Caractéristiques sachet
Article	Taille mm	Poids brut kg	QTE/ palette	Cdt
10.040 10.041	400 x 400 x 375	3,6	36	1 sachet de 400 pièces

#### Codes EAN

Article	Carton
10.040	3700381511047
10.041	3700381518039







