



FICHE TECHNIQUE

Code 1011810

SURCHAUSSURE EN POLYPROPYLENE

1. COMPOSITION

Matière première : Non tissé 100% polypropylène
Couleur : Blanc
Grammage : 40g/m² (norme DIN 53 8 54)
Résistance à la rupture : 80 N (norme DIN 53 8 54)
Perméabilité à l'air : 1000 l/m²/s (NFG 07111)
Stabilité dimensionnelle : 1% à 140°C
Résistance à la flexion : 10 millions de flexions

2. FORME

Chausson enveloppant avec élastique, aéré pour éviter la transpiration

- Longueur : 38,5 cm
- Hauteur : 17,5 cm
- Pointure max. : 47
- Assemblage par collage

3. PROPRIETES SPECIFIQUES

Grande légèreté (d=0,9)

Bonne tenue au sang, alcool éthylique, éther, acétone, encre

Non allergique

4. CONDITIONNEMENT

Carton de 1 000 paires

Sachet de 50 paires