

FRESH CUT MAXI



Code: **610025**

610025- Mise à Jour AB 11-2015

DESCRIPTION

- Semelles d'hygiène et de confort prévenant l'évolution des bactéries, des mycoses et des odeurs.
- Antistatique
- Revêtement de confort en fibre viscosse et polyester absorbant et hautement résistant à l'abrasion et à la transpiration.
- Sur mousse de latex au charbon actif permettant d'absorber les mauvaises odeurs.
- Sérigraphie multi-pointures pour une découpe facile selon sa pointure.
- Forme spéciale voûte plantaire pour un meilleur confort dans la chaussure ajustable en fonction des besoins.
- Fil antistatique.

POINTURE

- 35 au 46, à découper selon sa pointure

TRAITEMENTS ET PROPRIETES

- Traitement prévenant l'évolution des bactéries, des mycoses et des odeurs renforcé au charbon actif.
- Senteur menthol et lavandin.
- Propriétés antistatiques.

PRECONISATION

- Pour l'hygiène et le confort dans les chaussures.
- Aseptise, désodorise et rafraîchit.
- Prévient et aide aux traitements des mycoses du pied.
- Prévient et neutralise les odeurs dans les chaussures.
- Antistatisme.
- Soutien voûte plantaire.

CONSEILS

- Une semelle de propreté saine prolonge l'usage de vos chaussures.
- Il est conseillé d'aérer et laisser reposer vos semelles en les ôtant régulièrement entre chaque utilisation.

Résultats des tests, laboratoire CTC (0075). Normes:

Tests	Normes	Analyses	Résultats
Absorption d'eau	EN 12746	Pouvoir absorbant	228,8 mg/cm ²
Désorption	EN 12746	Désorption en 16 heures	102%
Résistance à la transpiration	EN 12801	Retrait linéaire en largeur	1%
	EN 12801	Retrait linéaire en longueur	0,5%
Résistance à l'abrasion	EN 13520	Aspect en fin de test à sec	Aucune dégradation
	EN 13520	Aspect en fin de test en humide	Aucune dégradation
Antistatisme 6.2.2.2	EN ISO 20344 § 5.10	Résistance électrique atmosphère sèche	18.800 Mégohms
	EN ISO 20344 § 5.10	Résistance électrique atmosphère humide	1.600 Mégohms