



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

Désignation : **Semelle anti-fatigue chaude**

Codes Bobet :

24562 : P36-37 | 24566 : P44-45

24563 : P38-39 | 24567 : P46-47

24564 : P40-41 | 24568 : P48-49

24565 : P42-43

Unité de vente : **Paire**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES



Semelle chaude antistatique et amortissante avec soutien de la voûte plantaire pour plus de confort



- Matière polaire chaude et douce
- absorption des chocs des vibrations
- anatomique et antistatique
- Mousse PU composée à 70% de matériaux recyclés
- Compatible avec toutes chaussures et bottes de sécurité pour tout métier et secteur d'activité
- Utilisation dans environnement frais/froids
- Insert à l'avant pour plus de confort au niveau des appuis métatarsiens
- Protection des articulations des membres inférieurs et de la colonne vertébrale grâce à l'insert talon



La technologie PORON® présente dans l'insert au talon permet de répartir les pressions et diminuer les chocs et vibrations au niveau du calcanéum



COMPOSITION :

- Dessus en polaire 160 gr/m²
- Base mousse PU à 70% de matériaux recyclés
- Insert à l'avant en mousse EVA perforée
- Insert amorti au talon en Poron®
- Fil conducteur multifilaments polyamide (80%) et polyester-inox (20%)

CONSEILS D'UTILISATION & D'ENTRETIEN :

- Pour un meilleur confort et une plus grande efficacité, il est conseillé d'alterner chaque jour votre paire de semelles ou du moins de les ôter tous les soirs de vos chaussures pour les faire sécher
- Face textile au contact du pied
- Durée d'usage : 5 à 6 mois

NORMES :

Conforme aux normes:

- NF EN - ISO 20344:2011 §7.2 : Absorption et désorption d'eau
- NF EN - ISO 20344:2011 §6.12 : Résistance à l'abrasion
- NF EN - ISO 20344 §5.10 : Résistance électriques comportement antistatique

RÉSULTATS TESTS LABORATOIRES

NORME	REFERENCE NORMATIVE	TEST	RESULTAT
Absorption et désorption d'eau :	ISO 20344:2021 §7.2	Absorption d'eau : Désorption d'eau :	81 mg/cm ² 100%
Résistance à l'abrasion	ISO 20344:2021 §6.12	Nombre de cycles pour obtenir un trou : > Epreuve à sec > Epreuve en humide	> 25 600 > 12 800
Résistance électriques comportement antistatique	ISO 20344:2021 §5.10	Conditionnement en atmosphère sèche > pied gauche > pied droit (testé avec une chaussure antistatique d'une valeur de 16,4 Mohms) Conditionnement en atmosphère humide > pied gauche > pied droit (testé avec une chaussure antistatique d'une valeur de 3,8 Mohms)	25,3 Mohms 28,6 Mohms 7,8 Mohms 4,7 Mohms

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Semelle anti-fatigue chaude

Codes BOBET : 24563, 24565, 24564, 24562, 24566, 24568, 24567

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



MATIERES PREMIERES

- La semelle Safety Warm contient au moins 55% de matériaux recyclés grâce à sa composition contenant du PU recyclé issu du recyclage de déchets préconsommateur
- Base mousse PU à 70% de matériaux recyclés

FABRICATION

- Fournisseur français