



SPECIFICATIONS



ARTICLE

Designation : **Warm antifatique insole**

Code bobet :

24562 : S36-37 | 24566 : S44-45

24563 : S38-39 | 24567 : S46-47

24564 : S40-41 | 24568 : S48-49

24565 : S42-43

Selling Unit : **pair**

Non-contractual pictures



CHARACTERISTICS



Anti-static and shock-absorbing warm insole with arch support for added comfort.



- Warm and soft fleece material
- Vibration shock absorption
- Anatomical and anti-static
- MPU foam made from 70% recycled materials
- Suitable with all safety shoes and boots for any profession and sector of activity
- Use in cold environments
- Insert at the front for more comfort in the metatarsal supports
- Protection of the joints of the lower limbs and of the spine thanks to the heel insert



The PORON® technology present in the insert at the heel distributes pressure and reduces shocks and vibrations at the level of the calcaneus

COMPOSITION :



- 160 gr/m² fleece top
- PU foam base made of 70% recycled materials
- Front insert in perforated EVA foam
- Cushioned Poron® heel insert
- Polyamide multifilament conductive thread (80%) and polyester stainless steel (20%)

USE & MAINTENANCE ADVICES :

- For better comfort and greater efficiency, it is recommended to alternate your pair of insoles every day or at least to remove them from your shoes every evening to let them dry.
- Textile face in contact with the foot
- Use duration : 5 to 6 months

STANDARDS :

In compliance with the following standards :

- NF EN - ISO 20344:2011 §7.2 : Water absorption and desorption
- NF EN - ISO 20344:2011 §6.12 : Abrasion resistance
- NF EN - ISO 20344 §5.10 : Electrical resistance / antistatic behavior

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