



©JLF Pro

SAFETY PLUS

ANATOMIQUE ET ANTI-FATIGUE

Réf: V322069-SP

DESRIPTIF

Semelle antistatique, traitée S3F® et amortissante avec soutien de la voûte plantaire pour plus de confort

LES POINTS FORTS

- > Absorption des chocs et des vibrations
- > Anatomique et anti-odeur
- > Mousse PU composée à 80% de matériaux recyclés et semelle plus respirante (EVOLUTION 2021)

DOMAINE D'UTILISATION

- Tout métier et secteur d'activité

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

- Tout environnement

COMPATIBILITE

- Toutes chaussures et bottes de sécurité

CARACTÉRISTIQUES

- La microfibre apporte confort et douceur, tout en étant ventilée, résistante aux frottements et absorbant l'humidité
- Insert à l'avant pour plus de confort au niveau des appuis métatarsiens
- La technologie PORON® présente dans l'insert au talon permet de répartir les pressions et diminuer les chocs et vibrations au niveau du calcaneum
- Traitement Hygiène exclusif S3F®*
- Antistatique

AVANTAGES & BENEFICES

- Sensation de confort durable et efficace grâce à l'absorption des chocs
- Protection des articulations des membres inférieurs et de la colonne vertébrale grâce à l'insert talon
- Préviens le développement des odeurs et la croissance des bactéries et des champignons responsables des mycoses*

Taille

VS / AG : 36/37 au 48/49

Normes

- ISO 20344:2011 §7.2
- ISO 20344:2011 §6.12
- 20344 §5.10



LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



0369-WORKER



0610-DESINFECTANT
DESODORISANT

SAFETY PLUS - RÉF : 0093

COMPOSITION / MATÉRIAU

- Dessus en microfibre 100% polyester
- Base mousse PU à 80% de matériaux recyclés (EVOLUTION 2021)
- Insert à l'avant en mousse EVA perforée
- Insert amorti au talon en Poron®
- Fil conducteur multi-filaments polyamide (80%) et polyester-inox (20%)
- Contient une substance biocide : Dimethyloctadecyl(3-triméthoxysilyl)propylammonium chloride

DURÉE D'USAGE

5 à 6 mois

L'efficacité du traitement est susceptible de varier plus ou moins en fonction des critères tels que l'intensité du flux sudoral, la nature des articles chaussants, l'hygiène corporelle...

TRAITEMENT S3F®

- Efficace sur une majorité des bactéries responsables des mauvaises odeurs (Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Corynebacterium minutissimum, Brevibacterium epidermidis, Propionibacterium granulosum)
- Efficace sur des champignons (fungi) responsables des mycoses (famille des Trichophytons)

RSE / DEVELOPPEMENT DURABLE



Impact réduit sur l'environnement: la semelle Safety Plus contient au moins 65% de matériaux recyclés grâce à sa composition contenant du PU recyclé issu du recyclage de déchets préconsommateur.

Elle est donc compatible avec les exigences du décret 2021-254 du 09-03/2021

RÉSULTATS TESTS LABORATOIRES

NORME	REFERENCE NORMATIVE	TEST	RESULTAT
Absorption et désorption d'eau :	ISO 20344:2011 §7.2	Absorption d'eau : Désorption d'eau :	99 mg/cm ² 100%
Résistance à l'abrasion	ISO 20344:2011 §6.12	Nombre de cycles pour obtenir un trou : > Epreuve à sec > Epreuve en humide	> 25 600 > 12 800
Résistance électriques comportement antistatique	20344 §5.10	Conditionnement en atmosphère sèche > pied gauche > pied droit (testé avec une chaussure antistatique d'une valeur de 20 Mohms) Conditionnement en atmosphère humide > pied gauche > pied droit (testé avec une chaussure antistatique d'une valeur de 1,7 Mohms)	44,0 Mohms 44,0 Mohms 1,8 Mohms 2,3 Mohms

Date de création :
01/09/2020-V3

Date de révision :
NON CONCERNE



Label décerné selon un cahier des charges issu de la norme ISO 26 000 contrôlé annuellement par Ecocert Environnement