



- Textile**
- RÉSISTANT À L'EAU** conçu pour repousser l'eau et garder vos pieds au sec
- Doublure en polyester recyclé**
- Sans métal**

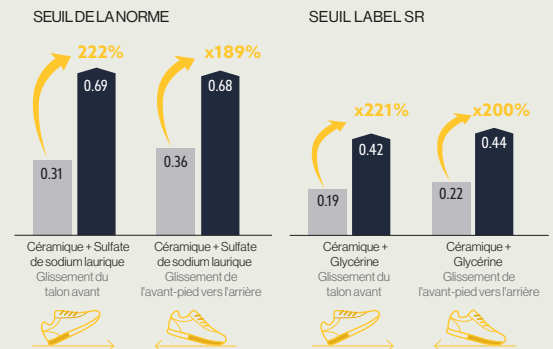
GUIDE DE DONNÉES
Certification : EN ISO 20347:2022+A1:2024 [O2 FO SR]
Matériau supérieur : Textile
Matériau de doublure : Polyester recyclé
Matériau de la semelle intermédiaire : ETPU
Matériau de la semelle extérieure : Caoutchouc
Embout de sécurité : N/A



Semelle intermédiaire en ETPU

- SEMELLE SFC EXTRÊMEMENT ANTIDÉRAPANTE -**
 - Dépasse les standards de la norme SR selon le test de résistance au glissement de la norme EN ISO 20345/47:2022
- ANTI-TRÉBUCHEMENT POUR PROTÉGER CONTRE LES CHUTES**
 - Permet une facilité de mouvement entre différentes surfaces
 - Profondeur augmentée pour une durabilité et une durée d'usure améliorées
 - La plus grande surface couverte par la semelle extérieure offre une meilleure résistance au glissement
- Les lamelles de traction espacées largement empêchent les saletés et débris de se coincer dans la semelle extérieure**

TEST DES PROPRIÉTÉS ANTIDÉRAPANTES DE NOTRE SEMELLE EXTÉRIEURE SFC [EN ISO 20344:2021]



■ Semelle extérieure SFC
■ Norme industrielle

Test EN ISO 20344:2021 effectué pour déterminer la résistance au glissement par Intertek Testing Services Shenzhen Ltd, en août 2022. Sur une échelle de 0 correspond à l'absence de friction et à une très forte friction (par exemple, sur un tapis sec). Toutes les chaussures SFC contiennent de la semelle extérieure antidérapante brevetée Shoes For Crews.



Semelle intérieure en PU, rembourrée et amovible

Poids (par chaussure) : 350 grammes (basé sur la taille 42)