

# EXECUTIVE WING TIP II ST [S2 FO SR]

HOMME : 52181 NOIR

TAILLE : EU 36-47, UK 3-12

S2 FO SR CE UK EN ISO 20345:2022 [S2 FO SR]



Col rembourré

Cambrion en acier

Chaussant régulier


 Tige en cuir


 Doublure en polyester recyclé

 RÉSISTANTE À L'EAU : conçue pour repousser l'eau et garder vos pieds au sec temporairement

 COQUE EN ACIER - 200 JOULES

 SEMELLE SFC EXTRÊMEMENT ANTIDÉRAPANTE  
- Sépasse les standards de la norme SR selon le test de résistance au glissement de la norme EN ISO 20344:2021

 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

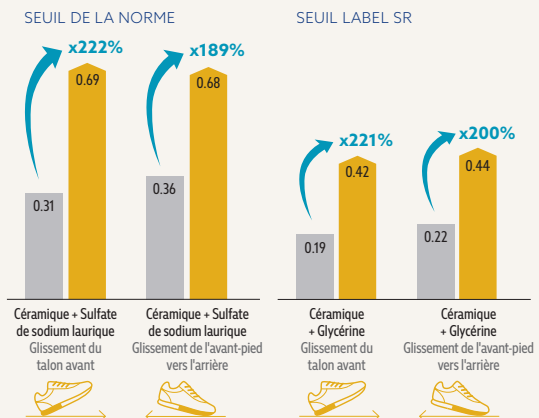
Poids (par chaussure) :  
655 grammes  
(basé sur la taille 42)

GUIDE DE DONNÉES	
Certification :	EN ISO 20345:2022 [S2 FO SR]
Matériau supérieur :	Cuir
Matériau de doublure :	Polyester recyclé
Matériau de la semelle intermédiaire :	EVA recyclé
Matériau de la semelle extérieure :	Caoutchouc
Coque de sécurité :	Acier



Cliquez ou scannez le code QR pour plus d'informations

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



Test EN ISO 20344:2021 effectué pour déterminer la résistance au glissement par Intertek Testing Services Shenzhen Ltd, en août 2022. Sur une échelle où 0 correspond à l'absence de friction et 1 à une très forte friction (par exemple, sur un tapis sec). Toutes les chaussures SFC sont équipées de la semelle extérieure antidérapante brevetée Shoes For Crews. Produit testé : Carrig Low 62201.



Résiste aux carburants

Propriétés antistatiques

Talon conçu pour absorber l'énergie

 Semelle intérieure en EVA, rembourrée et amovible

