

# CONDOR II [OB E SRC]

UNISEXE: 22270 NOIR | TAILLE: EU 35-48, UK 2.5-13 | EN ISO 20347:2012 [OB E SRC]






OB SRC ESD CE UK CA CERTIFIÉ CE OB E SRC selon la norme EN ISO 20347-2012





Semelle intérieure en EVA, rembourrée et amovible



Construction du talon absorbant l'énergie

-  **RÉSISTANT À L'EAU** conçu pour repousser l'eau et garder vos pieds au sec
-  **PARE-ÉCLABOUSSURES** – aide à protéger contre les déversements de liquide chaud
-  **Sans métal**

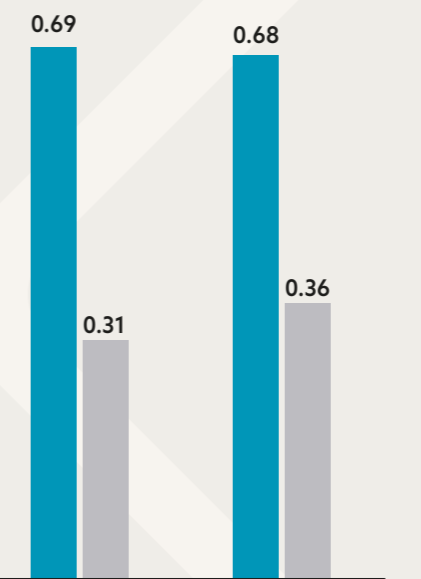
-  **SEMELLE SFC EXTRÊMEMENT ANTIDÉRAPANTE**
-  **ANTI-TRÉBUCHEMENT POUR PROTÉGER CONTRE LES CHUTES**
  - Permet une facilité de mouvement entre différentes surfaces
  - Profondeur augmentée pour une durabilité et une durée d'usage améliorées
  - La plus grande surface couverte par la semelle extérieure offre une meilleure résistance au glissement

Poids (par chaussure) : 468 grams (basé sur la taille 42)

## GUIDE DE DONNÉES

Certification:	EN ISO 20347:2012 [OB E SRC]
Matériau supérieur:	Cuir/Maille
Matériau de doublure:	Polyester
Matériel de la semelle intercalaire:	Caoutchouc
Matériel de la semelle extérieure:	Caoutchouc
Lacets:	N/A
Embout de sécurité:	N/A
Pays d'origine:	Chine

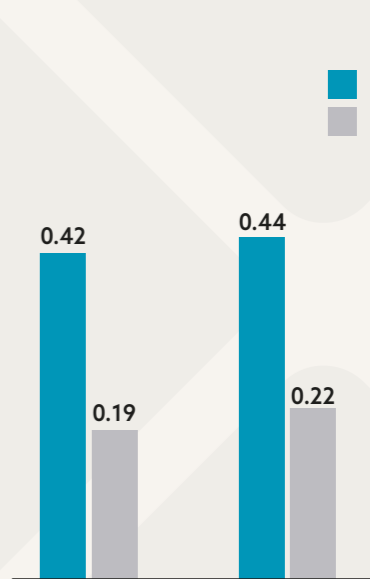
### EXIGENCE DE LA NORME



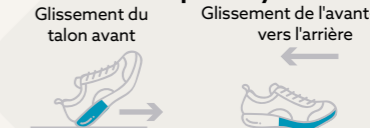
### Céramique + Sulfate de sodium laurique



### EXIGENCE SR



### Céramique + Glycérine



**Semelle Shoes For Crews**  
Standard de l'industrie

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.