

# CONDOR HOMME OB E SRC

HOMME: NOIR 28777 • TAILLE: EU 38-48 • EN ISO 20347:2012



Poids  
(par chaussure):  
435 grammes

Semelle Intermédiaire – CAOUTCHOUC

RÉSISTANTE À L'EAU  
Fabriquée pour protéger  
de l'eau et garder  
vos pieds au sec



HAUTE RÉSIDANCE  
DE LA SEMELLE À LA  
GLISSADE



HAUTE RÉSIDANCE DE LA SEMELLE  
À LA GLISSADE

- Profondeur ajoutée pour améliorer la durabilité et le temps d'usure.
- Plus grande surface couverte par la semelle extérieure offre une meilleure résistance au glissement.

ANTI-TREBUCHEMENT –  
Permet de se déplacer facilement  
d'une surface à une autre

Semelle EVA amovible



CERTIFIÉ CE  
OB E SRC  
selon la norme  
EN ISO 20347:2012

PROTECTION  
ANTI-PROJECTION  
Aide à protéger  
contre les liquides  
chauds

Absorption de l'énergie au niveau du talon

Chaussant  
Naturel

## CONDOR - GUIDE DE DONNÉES

Certification: EN ISO 20347:2012  
(OB E SRC)

Tige: Cuir/Nylon

Doublure: Polyester

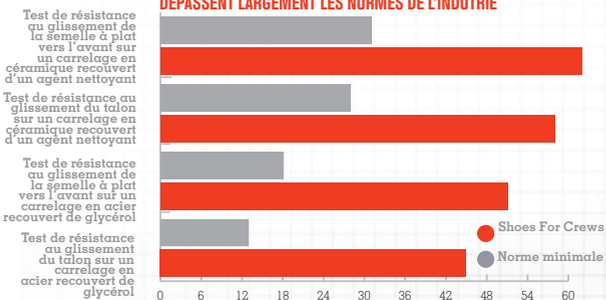
Semelle Intermédiaire: Caoutchouc

Semelle extérieure: Caoutchouc

Embout de sécurité: N/A

Pays d'origine: Vietnam

### LES RESULTATS DE TEST SRC DE SHOES FOR CREWS DÉPASSENT LARGEMENT LES NORMES DE L'INDUSTRIE



Test EN ISO 13287:2012 pour déterminer la résistance au glissement, effectué par TÜV Rheinland LGA Products GmbH à Leipzig, en Allemagne, en août 2018. \* Sur une échelle où 0,0 correspond à l'absence de friction et 1,0 correspond à une très forte friction (par ex. un tapis sec), SFC a enregistré 0,63, soit plus de trois fois la norme minimale de 0,18. Toutes les chaussures SFC sont équipées de la semelle extérieure antidérapante brevetée Shoes For Crews. Produit testé: BRIDGETOWN 28740