

# BRANDON COQUE NANO COMPOSITE

HOMMES / FEMMES: NOIR 76640 • TAILLE: EU 36-48 • EN ISO 20345:2011 S3



**Poids**  
(par chaussure):  
585 grammes

**Semelle Intermédiaire - EVA**

**Imperméable**  
Fabriquée pour garder vos pieds au sec

**HAUTE RÉSISTANCE DE LA SEMELLE À LA GLISSADE**



**SEMELLE ANTI-OBSTRUCTION**  
• 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.

• Motifs d'adhérence espacés limitant la quantité de débris coincés sous la semelle extérieure

**ANTI-TRÉBUchement** - Permet de se déplacer facilement d'une surface à une autre

Semelle intérieure en PU



**CERTIFIÉ S3**  
selon la norme EN ISO 20345:2011

Coque nano composite

Absorption de l'énergie au niveau du talon

non métallique

Chaussant naturel

## BRANDON - GUIDE DE DONNÉES

**Certification:** EN ISO 20345:2011 (S3)

**Tige:** Microfibre

**La doublure:** Polyester

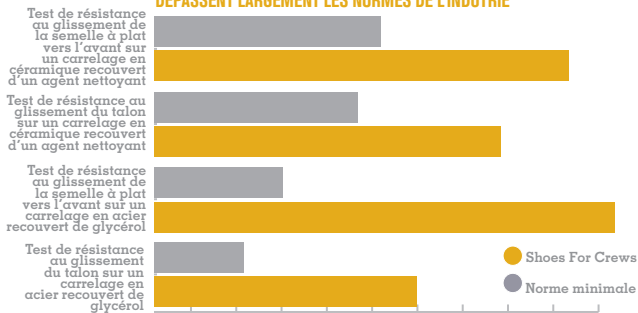
**Semelle intermédiaire:** EVA

**Semelle extérieure:** Caoutchouc

**Embout de sécurité:** Nano Composite

**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: DOLCEB1 78236