SHOES FOR CREWS Tige en cuir Semelle intermédiaire - PU RÉSISTANTE À L'EAU Fabriquéepour protéger de l'eau et garder vos pieds au sec Semelle à haute résistance à la alissade LES RESULTATS DE TEST SRC DE SHOES FOR CREWS DÉPASSENT LARGEMENT LES NORMES DE L'INDUTRIE Test de résistance au glissement de la semelle à plat vers l'ayant sur un carrelage en céramique recouvert d'un agent nettoyant

AMBASSADOR II OB E SRC

HOMME: NOIR 20331 • TAILLE: EU 39-47 • EN ISO 20347:2012



SEMELLE À HAUTE RÉSISTANCE 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



d'un agent nettoyant
Test de résistance au
glissement du talon
sur un carrelage en
céramique recouvert
d'un agent nettoyant

Test de résistance au glissement de la semelle à plat vers l'avant sur un carrelage en acier recouvert de glycérol

Test de résistance au glissement du talon sur un carrelage en acier recouvert de glycérol

> Test Ell (SI 13287:2012 pour déterminer la résistance au glissement, effectié par TUV Rheinland LleA Products GmbH à Leipzig, en Allemagne, en aout 2018. "Sur une échelle oi û,0, correspond à l'absence de l'riction 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 Fc Crevs. Produit testé: BRIDGETOWN 28740

6 12 18 24 30 36 42

AMBASSADOR- GUIDE DE DONNÉES

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

Tige: Cuir

Doublure: Polyester

Semelle intermédiaire: PU

Semelle extérieure: Caoutchouc

Embout de sécurité N/A

Pays d'origine: Chine