

# WILLA OB E SRC

FEMME: NOIR 55452 • TAILLE: EU 35-42 • EN ISO 20347:2012



Tige en cuir

Semelle intermédiaire - Caoutchouc/PU



Semelle à haute résistance à la glissade

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

Poids (par chaussure):  
290 grammes



**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

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

Doublure en polyester

Semelle EVA amovible



**CERTIFIÉE CE OB E SRC** selon les normes EN ISO 20347:2012

Absorption de l'énergie au niveau du talon  
3.8 cm hauteur de talon

Chaussant étroit

## WILLA- GUIDE DE DONNÉES

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

**Tige:** Cuir

**Doublure:** Polyester

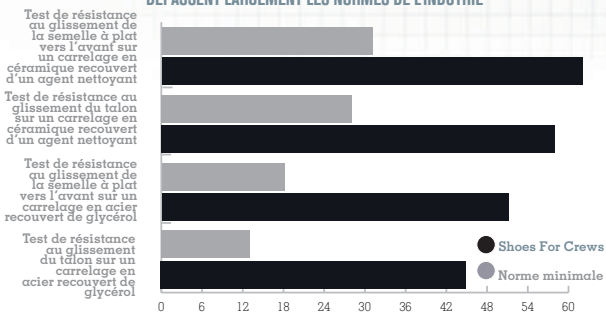
**Semelle intermédiaire:** Caoutchouc/PU

**Semelle extérieure:** Caoutchouc

**Embout de sécurité:** N/A

**Pays d'origine:** Chine

### 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), SRC enregistré à 0,63, soit plus de trois fois la norme minimale de 0,18. Toutes les chaussures SRC sont équipées de la semelle extérieure antidérapante brevetée Shoes For Crews. Produit testé: BRIDGETOWN 28740