

REESE OB E SRC

FEMME: NOIR 57160 • TAILLE: EU 35-42 • EN ISO 20347:2012



Semelle à haute résistance à la glissade

Poids (par chaussure):
195 grammes



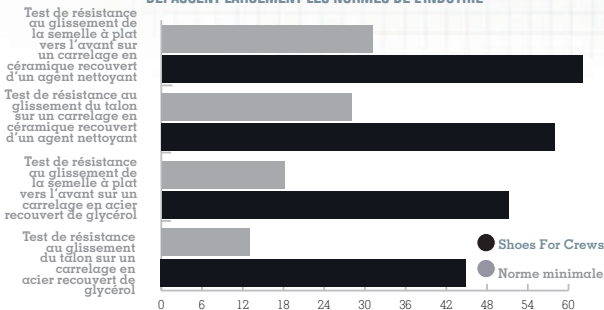
Doublure en polyester

Semelle EVA amovible



REESE - 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), 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