

Chaussures de sécurité hautes WALTER S3



Description

Poids : 575 g (pour une chaussure de pointure 42). Tige en cuir Pull-Up, hydrofuge souple et résistant. Semelle intérieure POLYSOFT anti fatigue en PU antibactérienne et respirante. Semelle de contact : Polyuréthane Grip, fort coefficient d'adhérence, anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures. Semelle FLAT OUT favorise une grande stabilité, un maintien de la voûte plantaire. Embout : 200J aluminium perforé (membrane respirante). Semelle anti-perforation SAVE&FLEX PLUS non métallique. Norme EN ISO 20345 SRC.

+ Produits

Coefficient d'adhérence très élevé

Références produits

RÉFÉRENCE