



BRADLEY s ESD

0RV20144



DESCRIPTION

Le modèle **Bradley** dotées d'une **tige en Nylon respirant** et d'un **film anti-abrasion sur l'embout**, est une **chaussure d'été super légère**. La **semelle innovante** réalisée avec un mélange en PU de nouvelle génération, particulièrement légère, et le **nouveau système anti-perforation** réduisent considérablement le poids total de ces **chaussures de sécurité légères**, tout en garantissant un maximum d'adhérence et de protection de la plante du pied. L'**embout AirToe Aluminium** contribue à son tour à la légèreté de la chaussure, faisant de la ligne Red Leve **la ligne de chaussures de sécurité les plus légères** de la gamme U-Power. **Chaussures de travail pour homme et pour femme** dotées d'une semelle **antidérapante, anti-abrasion, résistante aux huiles** et d'une protection **antistatique** idéales pour les **magasiniers**, le secteur du **transport et de la logistique**, les **menuisiers**, les **électriciens** et les **artisans** en général. Et naturellement, confort et bien-être sont garantis par la présence de la **doublure WingTex** à tunnel d'air et par la **semelle amovible antibactérienne** et respirante **U-Power Original** en mélange polyuréthane léger.



TIGE

Nylon respirant et film anti-abrasion pour protéger le bout

DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

EMBOUIT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex Air

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

U-Power Original

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

Mélange de PU de nouvelle génération anti-abrasion, résistant aux hydrocarbures, antidérapant et antistatique

CLASSE DE PROTECTION

S1PS FO SR

NORME UE

EN ISO 20344:2021

TAILLES

35-48

RÉGLEMENTATION EUROPÉENNE

EN ISO 20345:2022

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint