



**Modèle:** BRADLEY s ESD

**Norme UE:** EN ISO 20344:2021

**Article:** 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

### ANTIPERFORATION

Save & Flex Air

### DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

### SEMELLE INTERMÉDIAIRE

U-Power Original

### EMBOUT

AirToe Aluminium

### SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

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

### SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

### TAILLES DISPONIBLES

35-48



Wingtex

Save & Flex air

Natural CONFORT11

Airtoe ALUMINIUM

U-POWER  
Gummitechnik

