



**Modèle:** BEN

**Classe de Protection:** S3 SRC CI ESD

**Article:** RV20024

**Règlements EU:** EN ISO 20345:2011

## DESCRIPTION

Chaussures de sécurité déperlantes avec empeigne en microfibre effet Nabuk, en protection standard S3 SRC CI ESD. Ces chaussures basses de travail, avec embout AirToe Aluminium léger, sont dotées d'une semelle ultra légère de nouvelle génération en composé PU anti-abrasion, résistant à l'huile, anti-dérapant et antistatique.

Le tout nouveau système anti perforation composé d'une semelle intérieure en textile anti-perforation, rend ce modèle de chaussures de travail plus léger que les modèles traditionnels. En effet, l'utilisation de matériaux très innovants pour la construction de la semelle et du système anti-perforation, ainsi que l'embout en aluminium ont permis une réduction considérable du poids global de la chaussure de travail au profit du bien-être et de la performance du travailleur.

Chaussures de sécurité avec une protection particulière de la semelle contre le froid idéales pour : les électriciens, les menuisiers, les artisans, les magasiniers, les secteurs du transport et de la logistique.

Confort et santé du pied garantis par la semelle intérieure U-Power Original en composé de polyuréthane léger, confortable et respirant, et par la doublure à tunnel d'air qui assure la circulation de l'air.

Chaussures de sécurité pour hommes et femmes.

### TIGE

Microfibre effet nubuck, déperlant

### DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

### EMBOUIT

AirToe Aluminium

### ANTIPERFORATION

Save & Flex Air

### SEMELLE AMOVIBLE

U-Power Original

### SEMELLE DE CONFORT

PU expansé moelleux

### SEMELLE

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

### FORME DE MONTAGE

Natural Confort 11 Mondopoint

### POINTURES

35-48

