



**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.

### TIGRE

Microfibre effet nubuck, déperlant

### DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

### EMBOUIT

Airtoe® Aluminium perforé avec membrane respirante

### ANTIPERFORATION

Save & Flex Air

### SEMELLE AMOVIBLE

U-Power Original

### SEMELLE DE CONFORT

### 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

