



**Modèle:** **BLANCO**

**Classe de Protection:** **S2 SRC**

**Article:** **RL20272**

**Règlements EU:** **EN ISO 20345:2011**

## DESCRIPTION

Les chaussures de sécurité redlion avec embout en composite airtoe sont conçues pour un confort durable. Mocassins légers, avec une tige en new safety dry hydrofuges, ces chaussures sont capables de procurer un bien-être durable au pied et de garantir confort et légèreté grâce à une semelle en mousse de polyuréthane souple dotée du système Infinergy® innovant. La structure de la semelle anti-abrasion, et antistatique en PU souple assure adhérence, sécurité et stabilité de la posture. La doublure Wingtex® permet l'absorption et l'évacuation de l'humidité provoquée par la transpiration.

Cette chaussure est conforme aux normes de sécurité EN ISO 20345 S2 SRC et convient aux environnements secs et humides, au secteur agro-alimentaire.

### TIGE

New Safety Dry hydrofuge, respirant

### DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

### EMBOUIT

AirToe Composite

### ANTIPERFORATION

Pas présent

### SEMELLE AMOVIBLE

U-POWER original

### SEMELLE DE CONFORT

PU expansé souple et Infinergy® de BASF

### SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

### FORME DE MONTAGE

Natural Confort 11 Mondopoint

### POINTURES

35-48

