



**Modèle:** **ACTIVE** **Classe de Protection:** **S1P SRC ESD**  
**Article:** **RL20066** **Règlements EU:** **EN ISO 20345:2011**

## DESCRIPTION

Les chaussures de sécurité redlion avec embout en aluminium airtoe et semelle anti perforation non métallique sont conçues pour un confort durable.

Basses, légères, avec une tige en croûte velours et nylon, fermeture par lacets et un soufflet en nylon qui améliore le confort. 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 S1P SRC et convient aux environnements secs, au transport, à la logistique, au secteur tertiaire et des services.

### TIGE

Fibre textile ultra respirante en nylon et cuir croûte velours souple

### DOUBLURE

Wingtex à tunnel d'air respirant

### EMBOUT

Airtoe Aluminium avec membrane respirante

### ANTIPERFORATION

Save & Flex PLUS, semelle anti-perforation textile "no metal"

### SEMELLE AMOVIBLE

WOW

### SEMELLE DE CONFORT

PU expansé souple et Infinergy® de BASF

### SEMELLE

PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique

### FORME DE MONTAGE

Natural Confort 11 Mondopoint

### POINTURES

35-48

