



**Modèle:** **LOGAN**

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

**Article:** **RV20104**

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

## DESCRIPTION

Chaussures de sécurité basses et légères avec système anti-perforation innovant composé d'une semelle en textile anti-perforation ultra légère et d'une nouvelle semelle en composé PU de nouvelle génération.

Ces nouveaux matériaux très innovants ont permis une réduction remarquable du poids global de la chaussure au profit du bien-être du travailleur.

Chaussures de sécurité S3 ultra légères aux normes SRC CI ESD avec une protection particulière du froid ( $\leq 10\text{ }^{\circ}\text{C}$ ). Empeigne en PUTEK® star à haute ténacité et protection du bout avec film anti-abrasion. Semelle anti dérapante, résistante à l'huile, anti-abrasion et antistatique.

Chaussures de travail ultra légères adaptées aux environnements humides et secs et en particulier pour les : électriciens, les artisans, les menuisiers, les magasiniers, les secteurs de la logistique et du transport.

Chaussures de sécurité hautement respirantes avec doublure à tunnel d'air qui assure la dispersion et l'absorption de l'humidité et semelle U-Power Original en composé de polyuréthane léger, antibactérienne et respirante.

### TIGE

PUTEK® star et film anti-abrasion pour protéger le bout

### DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

### EMBOUT

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



PU Tek PLUS<sup>+</sup>  
HYPERTEX technology

wingtex

Save & Flex  
air

Natural  
CONFORT 11

Airtoe  
ALUMINIUM

U-POWER  
ORIGINAL

