



**Modèle:** ELVIS

**Classe de Protection:** S1P SRC ESD

**Article:** RN20026

**Règlements EU:** EN ISO 20345:2011

## DESCRIPTION

Chaussures de sécurité S1P se caractérisant par un design innovant Made in Italy et par l'utilisation de matériaux de haute qualité afin de satisfaire tous les goûts.

La protection et le confort sont garantis comme toujours par des technologies innovantes et le choix des meilleurs matériaux.

Chaussures de sécurité avec une tige en nylon respirant et microfibre effet croûte velours, et un sur-embout de renfort en polyuréthane.

La doublure est en cuir de veau blanc souple et s'étend de l'orteil au talon, enveloppant le pied comme une chaussette, augmentant ainsi confort et le bien-être.

De plus, l'insert Infinergy® garantit un retour d'énergie de plus de 55 % à chaque pas, idéal pour les personnes qui ont un travail dynamique.

Ces chaussures basses en classe de protection S1P SRC ESD sont dotées de la semelle de confort U-Power Original, anatomique, en cuir de veau souple blanc, respirante et antibactérienne.

La sécurité de l'orteil et de l'avant-pied est assurée par l'embout AirToe Aluminium, tandis que le système anti-perforation Save & Flex PLUS, totalement exempt de métal, assure une protection totale de toute la plante du pied puisqu'il est cousu directement à la tige.

Propriétés antidérapantes et antistatiques pour une sécurité et une stabilité supplémentaires.

### TIGE

Nylon respirant et microfibre effet croûte velours et sur-embout renforcé en polyuréthane

### DOUBLURE

Cuir de veau blanc souple

### EMBOUIT

AirToe Aluminium

### ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

### SEMELLE AMOVIBLE

U-POWER original, anatomique, en cuir de veau blanc souple, respirant et antibactérien

### SEMELLE DE CONFORT

PU expansé et Infinergy®

### SEMELLE

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

### FORME DE MONTAGE

Natural Confort 11 Mondopoint

### POINTURES

35-48

