



**Modèle:** **EGON**

**Classe de Protection:** **S1P SRC ESD**

**Article:** **RN20016**

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

## DESCRIPTION

Les chaussures de sécurité Egon au design Made in Italy sont caractérisées par des matériaux innovants qui répondent aux goûts de chacun, tout en conservant ses caractéristiques de protection et de confort.

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

La sensation de confort est améliorée par la doublure en cuir de veau souple qui s'étend de l'orteil au talon, enveloppant le pied comme une chaussette.

Le système Infinergy® et la mousse PU souple de la semelle intermédiaire augmentent la perception déjà élevée de confort et de bien-être du pied, en effet l'insert Infinergy® est une technologie innovante conçue pour obtenir un retour d'énergie de plus de 55 % à chaque pas.

Chaussures de sécurité en classe de protection S1P SRC ESD dotées d'une semelle de confort anatomique U-Power Original en cuir de veau souple blanc, respirante et antibactérienne.

La sécurité est ce qui a toujours caractérisé les chaussures U-Power : l'embout AirToe Aluminium qui protège les orteils et l'avant du pied, et le système anti-perforation textile Save & Flex PLUS.

Des propriétés antidérapantes pour garantir une stabilité et un équilibre maximum sur les surfaces les plus glissantes ou en contact avec des huiles.

### 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

