

Classe de sécurité S1P U-POWER

EGON

Ref. RN20016



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.

DOMAINES D'UTILISATION:

- Logistique
- Automobiles

Données techniques	
Conditionnement	la paire
UC	1
Pointures	35 au 48
Normes	EN ISO 20345:2011
Niveau de sécurité	S1P SRC ESD
Tige	Nylon respirant et microfibre effet croûte velours et sur-embout renforcé en polyuréthanes
Doublure	Cuir de veau blanc souple
Embout	AirToe Aluminium
Semelle	PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique
Semelle intérieure amovible	U-POWER original, anatomique, en cuir de veau blanc souple, respirant et antibactérien
Semelle amovible et confort	PU expansé et Infinergy®
Semelle antiperforation	Save & Flex® PLUS