



EGON s ESD

0RN20016



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 crôte 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 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 crôte velours et sur-embout renforcé en polyuréthane

DOUBLURE

Cuir de veau blanc souple

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

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

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU/PU et Infinergy®

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

AIRTOE ALUMINIUM

Fabriqué en aluminium pour allier légèreté et protection, il garantit le confort thermique et dynamique du pied. Avec un poids d'environ 54 grammes, il est conçu pour respecter des normes de sécurité élevées sans alourdir la chaussure.

WHITE TEX

Fabriqué en nanofibre pour garantir une protection maximale avec un poids aussi réduit que possible. Avec un poids d'environ 40 grammes, il s'agit du modèle le plus léger de la gamme, conçu pour optimiser l'équilibre et réduire la fatigue lors d'une utilisation prolongée.

SAVE & FLEX® PLUS

Insert anti-perforation Save & Flex® PLUS. Insert de protection textile et sans métal, conçu pour offrir une légèreté et une flexibilité supérieures aux semelles en acier traditionnelles. Cousu directement sur la tige, il garantit une protection totale de toute la plante du pied. Il assure une résistance à la perforation de la semelle jusqu'à 1100 N, conformément aux normes de sécurité en vigueur.

ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Technologie conçue pour dissiper en permanence vers le sol les charges électrostatiques accumulées par le corps humain. Les chaussures certifiées répondent aux exigences des normes CEI EN 61340 relatives à la protection des composants électroniques, ce qui les rend adaptées à une utilisation dans les zones EPA (Electrostatic Protected Area), aussi bien lors de la production que de la manipulation de dispositifs sensibles.

INFINERGY®

Insert amortissant en polyuréthane expansé à cellules fermées, conçu pour restituer de l'énergie à chaque pas. Développé pour réduire la fatigue musculaire, il offre un retour d'énergie constant aussi bien lors de la marche que pendant les activités de travail prolongées, garantissant un confort élevé et un amorti durable dans toutes les conditions d'utilisation.

SEMELLE INTÉRIEURE U-POWER ORIGINAL EN CUIR.

Première de propreté anatomique réalisée en cuir de veau blanc souple avec structure de soutien de la voûte plantaire. Elle utilise un composé BASF auto-modelant conçu pour répartir uniformément les pressions du poids du corps sur la plante du pied et améliorer le confort tout au long de la journée.

TECHNOLOGIES

