



ELVIS s ESD

0RN20026



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité 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 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

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

