



SYLVIE s ESD

0RN20134



DESCRIPTION

Chaussure de sécurité pour femme avec tige hydrofuge en microfibre souple et lisse, **sur-embout de renfort** en polyuréthane pour une plus grande protection et durabilité de la chaussure. Le modèle, au **design** innovant et résolument **Made in Italy**, assure légèreté et confort grâce à la **doublure en veau souple** de couleur blanche qui enveloppe le pied de l'orteil au talon. La nouvelle **semelle intérieure U-Power Original** avec un support en cuir et une partie inférieure dans un nouveau composé de polyuréthane, assure l'**équilibre** et une **bonne répartition du poids**. **Chaussures de sécurité légères** avec semelle intermédiaire Infinergy® qui assure une **restitution d'énergie élevé** : plus de 55 % à chaque pas ! **Chaussures de sécurité avec embout** Airtoe Aluminium et **système anti-perforation textile** Save & Flex® PLUS cousu directement sur la tige pour une protection à 100 % de la plante du pied. **Semelle** en PU compacte **anti-abrasion, antidérapante, anti-huile et anti-statique**. **Chaussures de sécurité** avec semelle **résistante aux hydrocarbures** et une **protection spéciale contre le froid** (À temp. ≤ 10 °C.). **Chaussures** particulièrement adaptées aux secteur **logistiques et automobiles**.

TIGE

Microfibre hydrofuge souple et lisse avec un sur-embout de renfort en polyuréthane.

DOUBLURE

Cuir veau blanc souple

EMBOUIT

Airtoe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

U-Power original en cuir

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

