

VELARYON ESD

ORT20174



DESCRIPTION

Les chaussures VELARYON ESD combinent sécurité et confort pour les professionnels qui passent de longues heures debout. Certifiées S3S CI HI HRO FO SR, elles offrent un embout de protection, une semelle antidérapante et résistante aux hydrocarbures, une protection contre l'eau et une isolation thermique, tandis que l'ESD intégré prévient les décharges électrostatiques. Conçues à partir de matériaux légers et respirants, elles garantissent confort prolongé, stabilité optimale et excellent maintien. Elles sont idéales pour l'industrie, la logistique et les environnements techniques.



TIGE

Cuir Nubuck noir souple foulonné

DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

EMBOUT

Embout NanoFiber, ultraléger, free metal.

ANTIPERFORATION

Semelle anti-perforation ultra-légère.

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

U-Power Original.

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

Caoutchouc HRO noir

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint®

SAVE & FLEX AIR

Insert anti-perforation Save & Flex Air. Insert de protection ultra-léger (extralight), conçu pour protéger efficacement le pied contre les clous et les objets pointus sans alourdir la chaussure. Il offre des normes de sécurité élevées, une grande flexibilité et une protection totale de la plante du pied, optimisant ainsi le confort dynamique lors des mouvements.

NANOFIBER TOE

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.

CLASSE DE PROTECTION

S3S CI HI HRO FO SR

NORME UE

EN ISO

20345:2022+A1:2024

TAILLES

35-48

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.

U-POWER ORIGINAL

Première de propreté anatomique avec structure de soutien de la voûte plantaire, réalisée en une douce matière dynamique BASF. Elle possède des propriétés auto-modelantes conçues pour répartir uniformément les pressions du poids du corps sur la plante du pied, réduisant les points de tension et optimisant le confort dynamique.

TECHNOLOGIES

