



GOING s ESD

0RL20096



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité basses, légères et confortables U-Power de la ligne Red Lion, avec empeigne en cuir suédé perforé doux, embout en aluminium, anti-crevaison, anti-dérapant et semelle PU / PU Infinergy®.

TIGE

Cuir croûte velours souple perforée

EMBOUT

AirToe Aluminium

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

U-Power original

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS®, semelle anti-perforation textile "no metal"

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU/PU et Infinergy®

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.

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.

CLASSE DE PROTECTION

S1PS FO SR

NORME UE

EN ISO 20345:2022

TAILLES

38-48



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.

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

