



# BLINK s ESD

0RL20334



## DESCRIPTION

Chaussures de sécurité basses, légères et confortables U-Power de la ligne Red Lion, totalement "sans métal", blanches avec empeigne New safety dry, pointe composite, soufflet rembourré en nylon, hydrofuge, anti-dérapant et semelle PU / PU Infinergy®.

### TIGE

New Safety Dry hydrofuge, respirant

### DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

### EMBOUIT

AirToe Composite

### ANTIPERFORATION

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

### SEMELLE INTERMÉDIAIRE

U-Power original

### SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU/PU et Infinergy®

### SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

### AIRTOE COMPOSITE

Solution polyvalente en matériau composite entièrement sans métal (Metal Free). D'un poids d'environ 50 grammes, il offre une excellente isolation thermique et une structure légère adaptée à une utilisation prolongée dans divers environnements de travail.

### 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.

### 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.

## CLASSE DE PROTECTION

S3S CI FO SR

## NORME UE

EN ISO 20345:2022

## TAILLES

35-48

## TECHNOLOGIES

