



# VELAR PLUS S ESD

0RP10124



## DESCRIPTION

Chaussure de sécurité Red Up Plus, avec embout AirToe Aluminium et système antiperforation Save & Flex® PLUS, conçu pour garantir le confort prolongé du pied. Légères, confortables, avec tige en PUTEK® PLUS haute résistance à l'abrasion, haute respirabilité et fermeture avec lacets et soufflet en nylon matelassé pour un confort optimal. Ces chaussures de travail sont capables de garantir confort et légèreté grâce à la semelle dotée de système PU/PU High Rebound + insert anti-fatigue à Elastopan of Basf. Cette chaussure est convient à une utilisation dans les environnements humides, le transport et la logistique, le secteur tertiaire et des services.



## TIGE

PUTEK® PLUS hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirante

## DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

## EMBOUT

AirToe Aluminium

## ANTIPERFORATION

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

## SEMELLE INTERMÉDIAIRE

WOW GEL

## SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU/PU High Rebound+insert anti-fatigue à Elastopan di Basf

## SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

## PU TEK PLUS

Tissu haute technologie exclusif à U-Group, offrant une grande résistance à l'abrasion et une flexibilité optimale. Conçu pour les chaussures de sécurité S3, il garantit une respirabilité quatre fois supérieure à celle du PU Tek standard, selon les tests ISO 20344:11. Il s'agit d'un matériau durable et entièrement exempt de PVC.

## 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.

## CLASSE DE PROTECTION

S3S CI FO SR

## NORME UE

EN ISO 20345:2022

## TAILLES

35-48

## 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.

## WOW GEL

Première de propreté anatomique avec structure de soutien de la voûte plantaire réalisée en une douce matière dynamique BASF, dotée de propriétés auto-modelantes pour répartir uniformément les pressions du poids du corps. La structure est associée à un insert en gel souple anti-choc au niveau du talon, conçu pour absorber les impacts et optimiser le confort lors de la marche.

## TECHNOLOGIES

