



# KREED s ESD

0RL1E164



## DESCRIPTION

Chaussure de sécurité haute et confortable, de la ligne Red Over de U-Power, doublure en cuir pleine fleur, empiècements en textile et bout renforcé anti-abrasion, composite hydrofuge, doublure Wingtex®, mousse Soft PU et doublure Infinergy®

## TIGE

Souple cuir pleine fleur, hydrofuge avec inserts en textile et embout antiabrasion

## DOUBLURE

Wingtex®

## EMBOUT

AirToe Composite

## ANTIPERFORATION

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

## SEMELLE INTERMÉDIAIRE

WOW GEL

## 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.

## CLASSE DE PROTECTION

S3S CI FO RS SR

## NORME UE

EN ISO 20345:2022

## 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.

## 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.

## 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

