



# LEOPARD UK s

0UM70354



## DESCRIPTION

Chaussures de sécurité Bottes, confort U-Power de la ligne Concept M, avec empeigne en cuir lisse hydrofuge, embout en composite, antiperforation, semelle antidérapante et PU VIBRAM.

### TIGE

Cuir pleine fleur, fermeture complémentaire par ZIP latéral.

### DOUBLURE

Thinsulate

### EMBOUT

AirToe Composite

### ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

### SEMELLE INTERMÉDIAIRE

U-Power original

### SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU/VIBRAM

### SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

### VIBRAM®

Leader mondial dans son secteur, Vibram® développe des semelles en caoutchouc conçues pour garantir adhérence, stabilité, résistance et sécurité. Fruit de plus de 80 ans de recherche et d'innovation, elles allient un design de pointe et des mélanges exclusifs pour offrir des performances élevées, un grand confort et une fiabilité à toute épreuve, quel que soit le contexte d'utilisation.

### 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.

## CLASSE DE PROTECTION

S3S CI HI HRO FO SR

## NORME UE

EN ISO 20345:2022

## TAILLES

38-47

### 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.

### 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

