

# MONTANA UK s ESD

0RI11554



## DESCRIPTION

**Chaussures de sécurité** idéales pour les jours de pluie grâce à leur tige en cuir souple **pull-up hydrofuge** et **respirant**. Montana UK est une chaussure de travail munie d'un **embout** léger AirToe en **matériau composite** qui assure une haute protection des doigts et de l'avant du pied. La sécurité du pied est augmentée grâce au **système anti-perforation Save&Flex® PLUS** composé d'une semelle anti-perforation entièrement « **Sans Metal** » qui garantit la protection totale de la plante du pied car elle est **cousue directement sur la tige**. Montana UK est aussi une chaussure de travail très confortable qui garantit un confort maximum grâce à la **semelle anti-fatigue WOW2**, étudiée pour garantir l'équilibre et la répartition des chocs lors du travail. La **semelle extérieure** de ces chaussures hautes et réalisée en **PU/PU antiabrasion, antihuile, antidérapant et antistatique**. Enfin, elle présente une **protection spécifique pour isoler du froid** le fond de la chaussure, certifiée par le sigle CI dans la classe de protection.



### TIGE

Cuir pull-up souple, hydrofuge et résistant

### DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

### EMBOUT

AirToe Composite

### ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

### SEMELLE INTERMÉDIAIRE

Anti-fatigue WOW2

### SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU/PU anti-abrasion, résistant aux hydrocarbures, antidérapant et antistatique

## CLASSE DE PROTECTION

S3S CI FO SR

### 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.

## 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.

### WOW 2

Première de propreté anatomique composée de deux éléments techniques : une structure de soutien de la voûte plantaire en matière dynamique BASF à propriétés auto-modelantes, conçue pour répartir uniformément le poids du corps, et un insert anti-fatigue en composé spécial BASF. Cette combinaison réduit le stress corporel lié à la station debout prolongée, atténuant la fatigue quotidienne tout au long de la journée de travail.

## TECHNOLOGIES

