

# MARCUS ESD

0RE20104



## DESCRIPTION

Marcus est une **chaussure de travail destinée à ceux qui recherchent** un mélange de **confort** et de **protection**. La **tige en microfibre effet Nubuck** est **déperlante, résistante** et **facile à nettoyer**, idéale pour des environnements de travail exigeants. L'**embout Fibertoe** assure une protection durable, tandis que la **semelle anti-perforation ultra-légère prévient les risques de perforation**. Entièrement **sans métal**, Marcus offre un chaussant plus léger et pratique. La **semelle en EVA et caoutchouc gris** procure stabilité et **adhérence**, pour des performances maximales. Disponible de la taille 35 à 48.



## TIGE

Microfibre effet Nubuck, déperlante

## DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

## EMBOUT

FiberToe

## ANTIPERFORATION

Semelle anti-perforation ultra-légère

## SEMELLE INTERMÉDIAIRE

U-Power original

## SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

EVA + Caoutchouc gris

## SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint®

## SAVE & FLEX AIR

Insert anti-perforation Save & Flex Air. Insert de protection ultra-léger (extralight), conçu pour protéger efficacement le pied contre les clous et les objets pointus sans alourdir la chaussure. Il offre des normes de sécurité élevées, une grande flexibilité et une protection totale de la plante du pied, optimisant ainsi le confort dynamique lors des mouvements.

## FIBERTOE

Fabriquée en fibre de verre pour offrir une grande résistance mécanique aux chocs et à l'écrasement. Avec un poids d'environ 52 grammes, il assure isolation thermique, souplesse et confort, tout en garantissant la légèreté et la sécurité de la chaussure.

## CLASSE DE PROTECTION

S3S CI HI HRO FO SR

## NORME UE

EN ISO  
20345:2022+A1:2024

## 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.

## 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

