

# MAVERICK ESD

0RE20074



## DESCRIPTION

La **chaussure de travail Maverick** allie un design accrocheur à des **performances élevées** pour relever tous les défis professionnels. La **tige en Putek Hexagon, résistante à l'abrasion et déperlante**, offre **durabilité et confort**. Munie d'un **embout Fibertoe**, elle protège efficacement le pied, tandis que la **semelle anti-perforation ultra-légère** garantit une sécurité optimale. La **semelle en EVA et caoutchouc jaune** apporte une touche d'originalité tout en assurant une excellente stabilité. Totalement **sans métal**, Maverick est parfaite pour les professionnels qui souhaitent se distinguer sans faire de compromis sur la protection.



## TIGE

Putek Hexagon extrêmement résistante à l'abrasion, déperlante et respirante

## 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 jaune

## 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

Fabriqué 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

