

PHOENIX ESD

0RE10104



DESCRIPTION

La **chaussure de travail Phoenix** est conçue pour offrir **protection** et **confort**, même dans les environnements difficiles. La **tige en microfibre effet Nubuck, déperlante et résistante à l'usure**, assure à la fois style et fonctionnalité. Grâce à l'**embout Fibertoe** et à la **semelle anti-perforation ultra-légère**, elle procure une sécurité optimale toute la journée. La **semelle en EVA et caoutchouc gris** **garantit une excellente adhérence sur toutes les surfaces**, et la conception entièrement **sans métal** en fait un modèle performant et durable.

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 Comfort 11 Mondopoint®

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.

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.

CLASSE DE PROTECTION

S3S CI HI HRO FO SR

NORME UE

EN ISO

20345:2022+A1:2024

TAILLES

35-48

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

