

GEB ESD

ORE10064



DESCRIPTION

La **chaussure de travail montante** Geb est synonyme de robustesse et de fiabilité. Réalisée en **Putek Hexagon**, un matériau à **haute résistance à l'abrasion et déperlant**, elle offre **respirabilité** et **durabilité**. Dotée d'un **embout Fibertoe** et d'une semelle anti-perforation ultra-légère, elle protège efficacement contre les risques de perforation. La **semelle en EVA + caoutchouc noir assure stabilité et adhérence** sur tout type de terrain. Entièrement **sans métal**, Geb est idéale pour les environnements de travail exigeants.

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 noir

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

