

ALANIS ESD

ORE10114



DESCRIPTION

Les **chaussures de travail montantes** Alanis sont un choix fiable pour ceux qui travaillent dans des conditions difficiles. La tige en **microfibre effet Nubuck, déperlante et résistante**, protège le pied tout en le gardant au sec et confortable. Équipées d'un **embout Fibertoe** et d'une semelle anti-perforation ultra-légère, elles offrent une sécurité sans alourdir la chaussure. La **semelle** en EVA et caoutchouc noir **assure une forte résistance à l'usure** et une **stabilité** remarquable sur les surfaces glissantes. Entièrement **sans métal**, Alanis est parfaite pour les professionnels exigeants.



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 noir

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Comfort 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.

FIBERTOEO

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

