

VIBE ESD

OUT10134



DESCRIPTION

Vibe est la **chaussure de sécurité U-Power** conçue pour offrir un maximum de sécurité, de confort et de praticité. Fabriqué avec une empeigne souple en **cuir naturel Nubuck de haute qualité**, elle allie un style élégant à une grande résistance à l'usure et à une protection optimale. Dotée de l'innovant système de fermeture **BOA® Fit System**, la chaussure s'enfile et se règle rapidement, assurant un **ajustement toujours précis et confortable**. L'**embout FiberToe** offre légèreté et **sécurité contre les impacts et l'écrasement**, tandis que la semelle intérieure anti-perforation Save & Flex® PLUS protège le pied des perforations. La **semelle spéciale Infinergy® PU/PU redonne de l'énergie à chaque pas**, diminuant la sensation de fatigue même pendant les longues heures de travail. Un choix de **trois semelles interchangeables** U-Power original garantit un ajustement personnalisé et confortable. Disponibles dans les pointures 35 à 49, ces **chaussures de travail montantes** sont la solution idéale pour ceux qui recherchent un maximum de sécurité, de confort et de praticité au quotidien.

TIGE

Cuir Nubuck souple et naturel avec talonnette TPU

DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

EMBOUT

FiberToe

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

U-Power original

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU/PU et Infinergy®

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11-12-13 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.

SAVE & FLEX® PLUS

Insert anti-perforation Save & Flex® PLUS. Insert de protection textile et sans métal, conçu pour offrir une légèreté et une flexibilité supérieures aux semelles en acier traditionnelles. Cousu directement sur la tige, il garantit une protection totale de toute la plante du pied. Il assure une résistance à la perforation de la semelle jusqu'à 1100 N, conformément aux normes de sécurité en vigueur.

BOA® FIT SYSTEM

Système de fermeture BOA®. Technologie de laçage rapide qui remplace les lacets traditionnels par une molette micro-ajustable, des câbles légers en acier inoxydable et des guides à faible friction. Conçu pour offrir un ajustement précis, uniforme et personnalisé d'un simple geste, il garantit stabilité et sécurité tout au long de la journée de travail. Le système résiste aux chocs, à la boue et à l'usure, et permet de retirer rapidement la chaussure en cas de besoin.

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.

INFINERGY®

Insert amortissant en polyuréthane expansé à cellules fermées, conçu pour restituer de l'énergie à chaque pas. Développé pour réduire la fatigue musculaire, il offre un retour d'énergie constant aussi bien lors de la marche que pendant les activités de travail prolongées, garantissant un confort élevé et un amorti durable dans toutes les conditions d'utilisation.

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.

CLASSE DE PROTECTION

S3S CI LG FO SR

NORME UE

EN ISO
20345:2022+A1:2024

TAILLES

35-49

TECHNOLOGIES

