

SCURO s ESD

0RI10164



DESCRIPTION

Chaussures de travail pour homme, adaptées aussi à une clientèle féminine, avec tige **hydrofuge** en cuir fleur foulonné. Sécurité garantie par la présence de la **semelle anti-perforation Save & Flex® PLUS** totalement textile et cousue directement sur la tige, de l'**embout Airtoe composite** et de la semelle en PU/PU **antidérapante, résistante aux hydrocarbures, antistatique et anti-abrasion**. **Chaussures de sécurité montantes** présentant un niveau de confort élevé grâce à la **doublure Wingtex® à tunnel d'air** qui assure la respirabilité de la chaussure et à la présence de la **semelle intérieure WOW2** composée d'une structure de voûte plantaire automodelante et d'un **insert anti-fatigue** conférant un équilibre et une stabilité accrues ainsi qu'une perception **de bien-être prolongé** tout au long de la journée de travail. La protection spéciale de la semelle contre le froid (Avec temp. ≤ 10 °C.) rend le **modèle de chaussures Scuro idéal pour : agriculteur, jardinier, ouvrier, électricien, plombier, menuisier, peintre, pompiste, mécanicien, monteur de pneus, transport et logistique.**

TIGE

Cuir fleur foulonné, hydrofuge

DOUBLURE

Wingtex® avec tunnel d'air respirant

EMBOUIT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

Anti-fatigue WOW2

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU/PU anti-abrasion, résistant aux hydrocarbures, antidérapant et antistatique

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

AIRTOE COMPOSITE

Solution polyvalente en matériau composite entièrement sans métal (Metal Free). D'un poids d'environ 50 grammes, il offre une excellente isolation thermique et une structure légère adaptée à une utilisation prolongée dans divers environnements de travail.

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.

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.

WOW 2

Première de propreté anatomique composée de deux éléments techniques : une structure de soutien de la voûte plantaire en matière dynamique BASF à propriétés auto-modelantes, conçue pour répartir uniformément le poids du corps, et un insert anti-fatigue en composé spécial BASF. Cette combinaison réduit le stress corporel lié à la station debout prolongée, atténuant la fatigue quotidienne tout au long de la journée de travail.

TECHNOLOGIES



CLASSE DE PROTECTION

S3S CI FO SR

NORME UE

EN ISO 20345:2022

TAILLES

35-48