



DESCRIPTION

Chaussures de travail avec embout léger Airtoe Composite et système **anti-perforation textile** Save & Flex® PLUS qui assurent la protection de la pointe et de la plante du pied. **Chaussures de sécurité basses** avec tige en **Nylon** ultra-respirant et **microfibre Matrix** hautement résistante à l'abrasion. **Doublure** interne à **tunnel d'air** Wingtex® qui garantit une **respirabilité élevée**. **Chaussures de travail confortables et légères** avec semelle **intérieure automodelante** WOW2 constituée d'une structure de voûte plantaire et d'un **insert anti-fatigue** en mesure d'améliorer l'équilibre et la stabilité, en dispersant le stress corporel avec une augmentation considérable de la sensation de **bien-être**. **Chaussures de sécurité** avec semelle **résistante aux hydrocarbures, antidérapante, antistatique et anti-abrasion**, idéales **pour homme et pour femme**. **Chaussures de travail confortables** qui s'adaptent parfaitement à différents domaines d'activité, comme : **agriculture et jardinage, transport & logistique, chantier et maçon, artisans, menuisiers, électriciens, plombiers, peintres, ouvriers, pompistes, mécaniciens et monteurs de pneus.**



TIGE

Nylon ultra-respirant et microfibre MATRIX hautement résistante à l'abrasion

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

CLASSE DE PROTECTION

S1PS FO SR

NORME UE

EN ISO 20345:2022

TAILLES

35-48

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

