



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité pour femme, idéales pour les personnes qui doivent travailler debout pendant de nombreuses heures. **Chaussures de travail confortables** avec **semelle intérieure anatomique** dotée d'**insert anti-fatigue WOW2** et de propriétés automodelantes pour un confort prolongé. **Chaussures de travail légères** et **respirantes** avec tige en **daim velouté perforé** et inserts en maille (mesh) bleue. La **doublure Wingtex® à canaux d'air** assure le bien-être et la **santé du pied**. Tokyo est une **chaussure de sécurité** avec **embout AirToe composite** pour la protection de la partie antérieure du pied et **système anti-perforation Save & Flex® PLUS** pour une **sécurité intégrale** de la plante du pied. **Chaussures de sécurité antidérapantes** avec semelle PU/PU **anti-abrasion**, **résistante aux hydrocarbures** et **antistatique**, adaptées pour **magasinier, transport et logistique, charpentier, menuisier, ouvrier** en général, **pompiste, artisan, maçon, électricien, plombier, jardinage et agriculture, peintre, mécanicien et monteur de pneus**.



TIGE

Daim velouté perforé, respirant avec inserts en maille

DOUBLURE

Wingtex® avec tunnel d'air respirant

EMBOUT

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

S1PS FO SR

NORME UE

EN ISO 20345:2022

TAILLES

35-42