

MAPLE s ESD

0RI21384



DESCRIPTION

Les **chaussures Maple** sont des chaussures de sécurité Green. **Chaussures de sécurité** totalement "sans métal" dotées d'un **système anti-perforation Save & Flex® PLUS Green** composé à 59 % de **matières recyclées** et d'un **embout AirToe Composite ultra-léger**. **Maple** est une **chaussure de sécurité basse, confortable**, réalisée avec des **matières recyclées** issues de **sources renouvelables** et fabriquée avec un processus de production optimisé pour garantir **zéro émission de CO2**, avec la **qualité**, le **confort** et la **sécurité** reconnue par la marque **U-Power**. Tige en **New Safety Dry**, hydrofuge et **respirante** avec un pourcentage élevé de **matière recyclée**. **Semelle intérieure anatomique WOW2 GREEN** en PU de BASF 100 % issue de sources renouvelables, **antibactérienne, antistatique** et **auto-modélisante**, elle garantit confort et bien-être durable. **Semelle anti-abrasion, résistante à l'huile, antidérapante** et **antistatique** en PU de BASF issu à **100 % de sources renouvelables**. **Doubleure Wingtex® Green à tunnel d'air respirant** avec 66 % de matières recyclées. **Chaussures de sécurité écologiques** idéales pour : l'**automobile**, l'**industrie**, la **logistique** et la **chaîne de montage**.

TIGE

New Safety Dry, hydrofuge et respirant avec un pourcentage élevé de matière recyclée

DOUBLURE

Wingtex® Green à tunnel d'air respirant, 66% de matières recyclées

EMBOUT

AirToe Composite

CLASSE DE PROTECTION

S3S CI FO SR

NORME UE

EN ISO 20345:2022

TAILLES

35-48

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS® Green, semelle anti-perforation « sans métal », 59 % de matières recyclées

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

WOW2 Green

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU par BASF 100% issu de ressources renouvelables. Anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante 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.

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 GREEN

Première de propreté écologique composée de deux éléments techniques : une structure de soutien de la voûte plantaire en polyuréthane (PU) BASF issu à 100 % de sources renouvelables, dotée de propriétés auto-modelantes pour répartir uniformément le poids du corps, et un insert anti-fatigue en composé spécial BASF. Conçue pour soulager le stress lié à la station debout prolongée, elle réduit la fatigue quotidienne pendant les heures de travail.

TECHNOLOGIES

