



**Modèle:** **MAPLE s ESD**

**Norme UE:** EN ISO 20344:2021

**Article:** 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**.

**Doublure 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

### 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

### TAILLES DISPONIBLES

35-48



