



**Modèle:** **MAPLE**

**Classe de Protection:** **S3 SRC CI ESD**

**Article:** **RI21384**

**Règlements EU:** **EN ISO 20345:2011**

## DESCRIPTION

Les chaussures Maple sont des chaussures de sécurité Green en classe de protection S3 CI SRC ESD. 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

### EMBOUIT

AirToe Composite

### ANTIPERFORATION

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

### SEMELLE AMOVIBLE

WOW2 Green

### SEMELLE DE CONFORT

PU expansé souple

### SEMELLE

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

### FORME DE MONTAGE

Natural Confort 11

### POINTURES

35-48



