



Modèle: MAPLE s ESD

Classe de Protection: S3S CI FO SR

Article: 0RI21384

Norme UE: EN ISO 20344:2021

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



