



**Modèle:** **CLAY o ESD**

**Classe de Protection:** **SB A E FO SR**

**Article:** **0RI60391**

**Règlements EU:** **EN ISO 20345:2022**

## DESCRIPTION

Les chaussures Clay sont des chaussures de sécurité Green. Chaussures de sécurité de type sabot fabriquées à partir de matières recyclées issues de sources renouvelables fabriquées sans émission de CO2. L'embout en AirToe Composite est ultra-léger et protège les orteils.

Chaussures de sécurité avec une tige New Safety Dry, hydrofuge et respirante avec un pourcentage élevé de matière recyclée.

Semelle intérieure antibactérienne, anatomique, antistatique et auto-modélisante WOW2 Green en PU de BASF produite à 100 % à partir de sources renouvelables qui procure une agréable sensation de légèreté et de bien-être tout au long de la journée.

Doublure WingTex® Green à tunnel d'air respirant avec 66 % de matières recyclées.

Semelle en PU de BASF issu à 100 % de sources renouvelables, antistatique, anti-abrasion, résistante à l'huile, antidérapante.

Chaussures de sécurité Neutres en Carbone idéales pour le secteur de la chimie.

### TIGE

Microfibre souple avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés

### DOUBLURE

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

### EMBOUT

AirToe Composite

### ANTIPERFORATION

-

### 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 Mondopoint

### POINTURES

35-48

