



Modèle: CLAY o ESD

Norme UE: EN ISO 20344:2021

Article: ORI60391

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 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

