

CLAY o ESD

0RI60391



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

CLASSE DE PROTECTION

SB E A FO SR

NORME UE

EN ISO 20345:2022

TAILLES

35-48

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

AIRTOE COMPOSITE

Solution polyvalente en matériau composite entièrement sans métal (Metal Free). D'un poids d'environ 50 grammes, il offre une excellente isolation thermique et une structure légère adaptée à une utilisation prolongée dans divers environnements de travail.

ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Technologie conçue pour dissiper en permanence vers le sol les charges électrostatiques accumulées par le corps humain. Les chaussures certifiées répondent aux exigences des normes CEI EN 61340 relatives à la protection des composants électroniques, ce qui les rend adaptées à une utilisation dans les zones EPA (Electrostatic Protected Area), aussi bien lors de la production que de la manipulation de dispositifs sensibles.

WOW 2 GREEN

Première de propreté écologique composée de deux éléments techniques : une structure de soutien de la voûte plantaire en polyuréthane (PU) BASF issu à 100 % de sources renouvelables, dotée de propriétés auto-modelantes pour répartir uniformément le poids du corps, et un insert anti-fatigue en composé spécial BASF. Conçue pour soulager le stress lié à la station debout prolongée, elle réduit la fatigue quotidienne pendant les heures de travail.

TECHNOLOGIES

