

CLIFF o ESD

0RI20394



DESCRIPTION



Chaussures de sécurité Neutres en Carbone qui garantissent des **émissions de CO2 égales à zéro** dans un souci d'**éco-durabilité** et de **respect de l'environnement**. Modèle avec une tige en **New Safety Dry**, hydrofuge et **respirant** avec un pourcentage élevé de **matière recyclée** et un **embout AirToe Composite ultra-léger**. Les **Cliff** sont des **chaussures de sécurité confortables** idéales pour le secteur de l'**industrie chimique**. La **semelle intérieure WOW2 GREEN** est fabriquée à partir de **sources 100 % renouvelables**, elle est **antistatique, antibactérienne, anatomique** et **auto-modélisante**. Elle assure un **confort** et un **bien être prolongé** tout au long de la journée. **Semelle en PU** de BASF 100 % issu de **sources renouvelables, anti-abrasion, résistante à l'huile, anti-dérapante** et **antistatique**.

Doublure Wingtex® Green à tunnel d'air respirant fabriquée à partir de **matières recyclées**.



TIGE

New Safety Dry, hydrofuge et respirant avec un pourcentage élevé de matière recyclée

DOUBLURE

Wingtex® Green à tunnel d'air respirant, 66% de matériaux recyclés

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

S2 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

