

# LAKE UK s ESD

0RI10334



## DESCRIPTION

**Chaussures de travail carbon Offset** qui répondent aux exigences d'éco-durabilité et de respect de l'environnement et qui **garantissent des émissions de CO2 égales à zéro**. Lake UK est une **chaussure de sécurité montante** fabriquée à partir des **matières recyclées provenant de sources renouvelables** et des processus de production optimisés pour atteindre **zéro émission de carbone** tout en maintenant le **confort et sécurité** avec toute la **qualité U-Power**. Ces **chaussures de sécurité montantes** sont dotées d'une **tige** en Putek® Spider Repet, fabriquée avec un **pourcentage élevé de matière recyclée, résistant à l'abrasion**. **Chaussures de sécurité écologiques** dotées d'un **embout AirToe Composite ultra-léger** pour protéger les orteils et d'un **système anti-perforation Save&Flex Plus Green** totalement "sans métal" composé à **59 % de matières recyclées**. **Semelle interne antibactérienne, anatomique, antistatique et auto-modélisante WOW2 Green en PU de BASF** qui accueille le pied avec une agréable sensation de **légèreté** et d'apaisement pour une sensation de **bien-être** et de **confort durable**.

**Semelle en PU de BASF issu à 100 % de sources renouvelables, anti-abrasion, résistante à l'huile, anti-dérapante et antistatique.**  
**Chaussures de sécurité Green** idéales pour : l'**industrie**, la **logistique**, l'**automobile** et les **chaînes de montage**.

## TIGE

PU TEK® spider avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés

## DOUBLURE

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

## EMBOUT

AirToe Composite

## ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS® Green, semelle intérieure anti-perforation "sans métal", 59% de matière recyclée

## 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

## PU TEK® SPIDER REPET

Technologie PU Tek® SPIDER REPET (technologie HYPERTEX). Solution écologique exclusive à U-Group qui allie la robustesse du tissu à un design durable. Elle utilise des matériaux recyclés et renforcés (certifiés Recycled Blended Claim Standard). Elle respecte des normes élevées en matière de souplesse, est sans PVC et offre une respirabilité 4 fois supérieure aux minimums requis pour la catégorie S3.

## 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-modélantes 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



PU Tek® SPIDER  
HYPERTEX technology

wingtex

Save & Flex  
plus  
Green

BASF  
We create chemistry

METAL  
FREE  
100%

Airtoe  
COMPOSITE

Natural  
CONFORT

Wow2  
Green

