



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité 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**. Land UK est une **chaussure de sécurité montante** fabriquée à partir de **sources renouvelables provenant de matières** recyclées pour atteindre **zéro émission de CO2** tout en maintenant le confort, la sécurité et toute la qualité de la marque U-Power. **Chaussures de sécurité** dotées d'un **embout AirToe Composite ultra-léger** pour protéger les orteils et **système anti-perforation Save & Flex® PLUS Green** totalement « **sans métal** » composé de **59 % de matières recyclées**. **Chaussures de sécurité Land UK** avec une **tige** en Putek® Spider Repet réalisé avec un pourcentage élevé de **matière recyclée** et très **résistante à l'abrasion**. **Doublure à tunnel d'air respirant** Wingtex® Green composée à 66 % de **matières recyclées**. **Semelle intérieure anatomique, anti-bactérienne, antistatique** et **auto-modélisante WOW2 Green** en **PU de BASF** qui assure bien être et confort durables. **Semelle avec un PU de BASF issu à 100 % de sources renouvelables, anti-abrasion**, résistante à l'huile, **antidérapante** et antistatique. Chaussures de sécurité éco-durables idéales pour : **logistique, industrie, automobile et chaînes de montage**.

TIGE

Putek® Spider Repet hautement résistant à l'abrasion et avec un pourcentage élevé de matière recyclée

DOUBLURE

Wingtex® Green avec 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 11

WOW2
Green

