

EMBER UK s ESD

0RI20384



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité Carbon Offset qui garantissent **des émissions de CO2 égales à zéro** et reflètent les besoins d'éco-durabilité et de respect de l'environnement. **Ember **UK **** est un modèle de **chaussures de sécurité basses, confortables**, réalisés à partir de **matières recyclées issues de sources renouvelables**, fabriqué avec un système de production optimisé et sans **émission de CO2**. Confort et sécurité sont garantis par la marque U-Power. **Chaussures de sécurité avec système anti-perforation Save&Flex Plus Green**, totalement "sans métal", fabriqué avec **59 % de matières recyclées**. **Embout AirToe Composite ultra-léger** pour protéger les orteils. Tige en Putek® Spider Repet, fabriquée avec un **pourcentage élevé de matière recyclée**, très résistante à l'abrasion. **Chaussures de sécurité** idéales pour : chaîne de montage, industrie, logistique et automobile. **Semelle en PU de BASF issu à 100 % de sources renouvelables, anti-abrasion, résistante à l'huile, antidérapante et antistatique. Doublure à tunnel d'air respirant Wingtex® Green** fabriquée avec 66 % de matières recyclées. **Semelle intérieure auto-modélisante WOW2 Green en PU de BASF anatomique, antibactérienne, antistatique** et qui accueille le pied avec une agréable sensation de **légèreté** et de soulagement pour une sensation de **bien être** et de **confort** durable.

TIGE

Putek spider repet avec un pourcentage élevé de matières recyclées

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-modélisantes 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

