

DESCRIPTION

Des chaussures de travail Carbon Offset qui reflètent les critères d'éco-durabilité et de respect de l'environnement, garantissant des émissions de CO2 égales à zéro. Les chaussures U-Power Green utilisent des matériaux recyclés et des sources renouvelables pour atteindre la neutralité climatique tout en maintenant un haut niveau de confort et de sécurité pour le travailleur avec la qualité reconnue par la marque U-Power.

Ces chaussures de sécurité légères, basses et confortables de la ligne Red Industry Green ont une empeigne en Putek® Spider Repet avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés et très résistant à l'abrasion. Chaussures éco-bio avec système anti-perforation Save & Flex® PLUS Green totalement « Sans Métal » composé à 50% de matériau recyclé et embout AirToe Composite ultra-léger ne pesant que 50 gr. Semelle intérieure antibactérienne, anatomique, antistatique et auto-modélisante WOW2 Green en BASF PU fabriquée à partir de sources 100% renouvelables qui accueille le pied par une agréable sensation de légèreté et de soulagement, pour un confort et un bien-être garantis tout au long de la journée. Doublure à tunnel d'air Wingtex® Green utilisant 60% de matériaux recyclés et hautement respirants. La semelle est anti-abrasion, résistante à l'huile, antidérapante et antistatique et est en PU de BASF, obtenu à partir de sources 100% renouvelables. Chaussures écologiques pour les situations de travail où une résistance élevée à l'abrasion est requise dans l'industrie et la chaîne de montage, l'automatisation et la logistique.



TIGE

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

DOUBLURE

Wingtex® Green à tunnel d'air respirant et 60% de matériaux recyclés

EMBOUIT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS® Green, semelle anti-perforation « sans métal » avec 50% de matériaux recyclés

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
38921
HYPERTEX technology

