

MALIBU s ESD

0RL20614



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité écologiques confortables fabriquées à partir de sources renouvelables et de **matériaux recyclés** pour atteindre **zéro émission de CO2** tout en maintenant la sécurité et la qualité de la marque U-Power. Chaussures de travail basses équipées d'un **embout ultra léger AirToe Aluminium** pour protéger les doigts et l'avant du pied et d'un **embout de renforcement**. **Système anti-perforation Save&Flex plus green** totalement « Sans Métal » fabriqué à partir de 59% de matériaux recyclés. Les chaussures de sécurité Malibu ont une **tige en Putek® Spider Repet** fabriquée avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés et **très résistant à l'abrasion** grâce à la technologie Hypertex. Chaussures de sécurité hautement respirantes avec **doublure à tunnel d'air respirant Wingtex® Green**, fabriquée avec 66% de matériaux recyclés, assurant un confort et un bien-être maximum pour le pied. Le confort est garanti aussi par la **semelle anatomique, antibactérienne, antistatique et auto-modelante WOW Green** en PU de BASF et par le **système Infinergy®**, qui assure un retour d'énergie de plus de 55% à chaque pas. **Chaussures de travail antistatiques avec semelle extérieure** résistante antiabrasion, antihuile, antidérapante et antistatique **en PU de BASF provenant à 100% de sources renouvelables**. Chaussures de travail écologiques idéales pour : l'**industrie**, la **logistique**, le **secteur automobile** et les **chaînes de montage**.

TIGE

PUTEK®Spider Repet avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés

DOUBLURE

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

EMBOUT

AirToe Aluminium

CLASSE DE PROTECTION

S3S CI FO SR

NORME UE

EN ISO 20345:2022

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS® Green

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

WOW Green en PU de BASF

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU de BASF provenant à 100% de sources renouvelables et avec système Infinergy®

TAILLES

35-48

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 ALUMINIUM

Fabriqué en aluminium pour allier légèreté et protection, il garantit le confort thermique et dynamique du pied. Avec un poids d'environ 54 grammes, il est conçu pour respecter des normes de sécurité élevées sans alourdir la chaussure.

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.

INFINERGY®

Insert amortissant en polyuréthane expansé à cellules fermées, conçu pour restituer de l'énergie à chaque pas. Développé pour réduire la fatigue musculaire, il offre un retour d'énergie constant aussi bien lors de la marche que pendant les activités de travail prolongées, garantissant un confort élevé et un amorti durable dans toutes les conditions d'utilisation.

TECHNOLOGIES

