

VENTURA s ESD

ORL10614



DESCRIPTION

Chaussures de travail Carbon Offset qui répondent aux exigences du développement durable et du respect de l'environnement et qui garantissent zéro émission de co2. **Ventura** est une chaussure de haute sécurité fabriquée à partir de **sources renouvelables** et de **matériaux recyclés** pour atteindre **zéro émission de co2** tout en maintenant le confort et la sécurité et toute la qualité de la marque U-Power. Chaussures de sécurité équipées d'un **embout ultra-léger AirToe en aluminium** pour protéger les doigts du pied, d'un **système anti-perforation Save&Flex Plus Green** totalement « **Sans Métal** » fabriqué à partir de 59% de matériaux recyclés et d'un embout de renforcement. Les chaussures de sécurité Ventura sont équipées d'une **tige Putek® Spider Repet** fabriquée à partir d'un pourcentage élevé de matériaux recyclés et très résistante à l'abrasion grâce à la technologie Hypertex. **Doublure à tunnel d'air respirant WingTex® Green**, fabriquée à partir de 66 % de matériaux recyclés.

Énergie maximale grâce au **système Infinergy®** qui assure un **retour d'énergie de plus de 55%**. **Semelle anatomique, antibactérienne, antistatique et auto-modelante WOW Green** en PU de BASF qui assure un bien-être et un confort durables. Chaussure de travail antistatique avec une **semelle en PU de BASF**, provenant à **100%** de sources renouvelable, antiabrasion, antihuile, antidérapante et antistatique. Chaussures de travail éco-durables idéales pour : la **logistique**, l'**industrie**, le **secteur automobile** et les **chaînes de montage**.

CLASSE DE PROTECTION

S3S CI FO SR

NORME UE

EN ISO 20344:2021

TAILLES

35-48

RÉGLEMENTATION EUROPÉENNE

EN ISO 20345:2022

TIGE

PUTEK®Spider Repet avec un pourcentage élevé de matériaux recyclés

ANTIPERFORATION

Save & Flex PLUS® Green

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

DOUBLURE

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

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

WOW Green en PU de BASF

EMBOUT

AirToe Aluminium

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

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