

VENTURA s ESD

ORL10614



BESCHREIBUNG

CO2-Offset Arbeitsschuh, der den Anforderungen von ökologischer Nachhaltigkeit und Umweltschutz entspricht und Co2-Emissionsfreiheit garantiert. Das Modell **Ventura** ist ein hoher Sicherheitsschuh, der aus Materialien aus **erneuerbaren Quellen** und **recyclten Materialien** hergestellt wird, um **CO2-Emissionen zu vermeiden** und gleichzeitig den Komfort und die Sicherheit sowie die Qualität der Marke U-Power gewährleistet. Ein Sicherheitsschuh ausgestattet mit einer **ultraleichten AirToe-Aluminiumkappe** zum Schutz der Zehen und einem **PU-Spitzenschutz**. Das intergrierte **Save&Flex plus Green Durchtrittschutzsystem** ist völlig metallfrei und besteht zu 59% aus recycelten Materialien. Der Sicherheitsschuh Ventura besteht aus einem **Obermaterial aus Putek® Spider Repet**, das zu einem hohen Prozentsatz aus recyceltem Material besteht und dank der Hypertex-Technologie sehr abriebfest ist. Dieses Modell ist höchst **atmungsaktiv**, da es mit dem atmungsaktivem **Wingtex® Green-Lufttunnelfutter** ausgestattet ist, das zu 66 % aus recycelten Materialien besteht und maximalen Komfort und Wohlbefinden für den Fuß gewährleistet.

Für Komfort sorgt auch die **WOW Green PU-Einlegesohle** aus Materialien von BASF, die **anatomisch, antibakteriell, antistatisch** und **selbstmodellierend** ist. Die **Sohle** dieses umweltfreundlichen Arbeitsschuhes besteht aus **PU von BASF** das zu **100 % aus nachwachsenden Rohstoffen** hergestellt wird und abriebfest, ölbeständig, rutschfest und antistatisch ist.; ergänzt durch das **Infinergy®-System**, das die Leistung durch eine um **55 % höhere Energierückgewinnung** bei jedem Schritt verbessert. Ein ökologisch nachhaltiger Arbeitsschuh, ideal für: **Logistik, Industrie, Automobilindustrie** und **Fließbandarbeiten**.

SCHUTZKLASSE

S3S CI FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

GRÖSSEN

35-48

OBERMATERIAL

PUTEK® Spider Repet mit hohem Anteil an recyceltem Material

FUTTER

Wingtex® Green mit Belüftungskanälen, atmungsaktiv, mit 66% recyceltem Material

SCHUTZKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS® Green

ZWISCHENSOHLE

WOW Green aus PU von BASF

SOHLE/LAUFSOHLE

PU von BASF zu 100% aus erneuerbaren Quellen und Infinergy®

ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11 Mondopoint

AIRTOE ALUMINIUM

Hergestellt aus Aluminium, um Leichtigkeit und Schutz zu vereinen und dabei den thermischen und dynamischen Komfort des Fußes zu gewährleisten. Mit einem Gewicht von etwa 54 Gramm ist er darauf ausgelegt, hohe Sicherheitsstandards zu gewährleisten, ohne den Schuh zu beschweren.

ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Technologie zur kontinuierlichen Ableitung elektrostatischer Ladungen, die sich im menschlichen Körper ansammeln, in den Boden. Die zertifizierten Schuhe erfüllen die Anforderungen der Normen CEI EN 61340 zum Schutz elektronischer Bauteile und eignen sich für den Einsatz in EPA-Bereichen (Electrostatic Protected Area) sowohl bei der Herstellung als auch bei der Handhabung empfindlicher Geräte.

INFINERGY®

Dämpfungseinsatz aus geschäumtem Polyurethan mit geschlossenzelliger Struktur, der bei jedem Schritt Energie zurückgibt. Entwickelt zur Reduzierung der Muskelermüdung, sorgt er sowohl beim Gehen als auch bei länger andauernden Arbeitseinsätzen für eine konstante Energierückgabe und gewährleistet hohen Komfort sowie eine langlebige Dämpfung unter allen Einsatzbedingungen.

TECHNOLOGIEN

