

VENTURA s ESD

ORL10614



DESCRIZIONE

Scarpe da lavoro **Carbon Offset** che rispondono alle esigenze di ecosostenibilità e rispetto per l'ambiente e che garantiscono emissioni co2 uguali a zero. **Ventura** è una scarpa antinfortunistica alta realizzata da **fonti rinnovabili** e con **materiali riciclati** per il raggiungimento di **emissioni di co2 pari a zero** pur mantenendo comfort e sicurezza e tutta la qualità a marchio U-Power. Scarpe antinfortunistiche dotate di **puntale AirToe Aluminium ultraleggero** per proteggere le dita del piede, **sistema antiperforazione Save&Flex plus green totalmente "Metal Free"** realizzato con il 59% di materiali riciclati e puntalino di rinforzo. Le scarpe antinfortunistiche Ventura sono dotate di **tomaia in Putek® Spider Repet** realizzata con un'elevata percentuale di materiale riciclato e altamente resistente all'abrasione grazie alla tecnologia Hypertex. **Fodera a tunnel d'aria traspirante Wingtex® Green** realizzata con 66% di materiali riciclati.

Massima energia grazie al **sistema Infinergy®** che assicura un ritorno di energia di oltre il 55% **Sottopiede anatomico, antibatterico, antistatico e automodellante WOW Green** in PU di BASF che assicura benessere e comfort duraturi.

Scarpa antistatica da lavoro con **suola in PU di BASF 100%** originata da fonti rinnovabili, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico. Scarpe da lavoro ecosostenibili ideali per: **logistica, industria, automotive e catena di montaggio.**

TOMAIA

PU TEK® spider repet con elevata percentuale di materiale riciclato

FODERA

Wingtex® Green a tunnel d'aria traspirante con 66% di materiale riciclato

PUNTALE

AirToe Aluminium

CLASSE DI PROTEZIONE

S3S CI FO SR

NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

TAGLIE

35-48

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS® Green

COPRISOTTOPIEDE

WOW Green in PU di BASF

BATTISTRADA/SUOLA

PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili e Infinergy®

CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

AIRTOE ALUMINIUM

Puntale Airtoe Aluminium. Realizzato in alluminio per coniugare leggerezza e protezione, garantendo il comfort termico e dinamico del piede. Con un peso di circa 54 grammi, è progettato per mantenere elevati standard di sicurezza senza appesantire la calzatura.

ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Tecnologia progettata per scaricare costantemente al suolo le cariche elettrostatiche accumulate dal corpo umano. Le calzature certificate soddisfano i requisiti delle norme CEI EN 61340 relative alla protezione dei componenti elettronici, risultando idonee per l'utilizzo in ambienti EPA (Electrostatic Protected Area) sia nelle fasi di produzione che di manipolazione dei dispositivi sensibili.

INFINERGY®

Tecnologia Infinergy®. Inserto ammortizzante realizzato in poliuretano espanso a cellule chiuse che restituisce energia a ogni passo. Progettato per ridurre l'affaticamento muscolare, offre un ritorno energetico costante sia in fase di camminata che di lavoro prolungato, garantendo un elevato comfort e un'ammortizzazione duratura in ogni condizione di utilizzo.

TECNOLOGIE

