



**Modello:** VENTURA s ESD

**Normativa EU:** EN ISO 20344:2021

**Articolo:** 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, antolio, antiscivolo e antistatico. Scarpe da lavoro ecosostenibili ideali per: **logistica, industria, automotive e catena di montaggio.**

### TOMAIA

PUTEK® spider repet con elevata percentuale di materiale riciclato

### FODERA

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

### PUNTALE

AirToe Aluminium

### 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

### MISURE/TAGLIE DISPONIBILI

35-48



