



Modello: **VENTURA s ESD**

Classe di Protezione: **S3S FO SR CI**

Articolo: **RL10614**

Normativa EU: **EN ISO 20345:2022**

DESCRIZIONE

Scarpe da lavoro Carbon Neutral 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 antinfortuniche 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 antinfortuniche 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

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

INTERSUOLA

Soffice PU espanso

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

