



## DESCRIZIONE

Calzature antinfortunistiche basse, comode e leggere, Carbon Offset che utilizzano materie prime derivanti da fonti rinnovabili e materiali riciclati nel rispetto dell'ambiente e dell'ecosostenibilità. Le scarpe U-Power Green della linea Red Industry Green sono Carbon Neutral e promuovono la neutralità climatica, mantenendo un alto livello di protezione e comfort, con la qualità riconosciuta al marchio U-Power. La tomaia in morbida microfibra utilizza un'elevata percentuale di materiale riciclato, così come la fodera interna Wingtex® Green a tunnel d'aria. Mentre, la suola antiscivolo, antiolio, antistatica, anti-perforazione e il sottopiede anatomico e automodellante, antibatterico e antistatico WOW2 Green sono 100% originati da fonti rinnovabili e assicurano alta aderenza e comfort prolungato. La punta del piede è protetta dal puntale AirToe Composite ultraleggero del peso di soli 50 gr. mentre il sistema Save & Flex® PLUS Green, che utilizza il 59 % di materiale riciclato, assicura il 100% di protezione su tutta la superficie plantare. Queste calzature antinfortunistiche ecologiche sono le scarpe eco-friendly ideali per il periodo invernale in situazioni lavorative quali logistica, automotive, catena di montaggio e industria.

### TOMAIA

Morbida microfibra con elevata percentuale di materiale riciclato

### FODERA

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

### PUNTALE

AirToe Composite

### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS® Green, soletta antiperforazione "no metal" con 59% di materiale riciclato

### COPRISOTTOPIEDE

WOW2 Green

### BATTISTRADA/SUOLA

PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

### CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

### AIRTOE COMPOSITE

Puntale Airtoe Composite. Soluzione versatile in materiale composito interamente privo di metallo (Metal Free). Con un peso di circa 50 grammi, offre un eccellente isolamento termico e una struttura leggera adatta a un utilizzo prolungato in diversi contesti lavorativi.

### 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.

### WOW 2 GREEN

Sottopiede ecologico composto da due elementi tecnici: una struttura arcoplantare in poliuretano (PU) di BASF proveniente al 100% da fonti rinnovabili, dotata di proprietà automodellanti per distribuire uniformemente il peso corporeo, e un inserto anti-fatica in mescola speciale BASF. Progettata per alleviare lo stress legato alla posizione eretta prolungata, riduce l'affaticamento quotidiano durante le ore di lavoro.

### TECNOLOGIE



### CLASSE DI PROTEZIONE

S3S CI FO SR

### NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

### TAGLIE

35-48