

# CLAY o ESD

0RI60391



## DESCRIZIONE



Le scarpe da lavoro Clay sono scarpe antinfortunistiche Green. Calzature da lavoro base realizzate con materiali riciclati e da fonti rinnovabili realizzate con emissioni di CO2 pari a zero. Il puntale AirToe Composite è ultraleggero e protegge le dita del piede. Scarpe antinfortunistiche con tomaia New Safety Dry, idrorepellente e traspirante con elevata percentuale di materiale riciclato. Soletta interna antibatterica, anatomica, antistatica e automodellante WOW2 Green in PU di BASF prodotta al 100% da fonti rinnovabili che dona una piacevole sensazione di leggerezza e benessere per tutto il giorno. Fodera Wingtex® Green a tunnel d'aria traspirante realizzata con il 66% di materiali riciclati. Suola PU di BASF 100% originata da fonti rinnovabili, antistatico, antiabrasione, antiolio, antiscivolo. Scarpe antinfortunistiche Carbon Neutral ideali per il settore chimico.



### 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

-

### 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.

## CLASSE DI PROTEZIONE

SB E A FO SR

## NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

## TAGLIE

35-48

## 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

