

DESCRIZIONE

Scarpe da lavoro Carbon Offeset che garantiscono emissioni co2 uguali a zero in un'ottica di ecosostenibilità e rispetto per l'ambiente. Il modello monta una tomaia in New Safety Dry, idrorepellente e traspirante con elevata percentuale di materiale riciclato e puntale AirToe Composite ultraleggero. Le Cliff sono scarpe antinfortunistiche comode ideali per il settore l'industria chimica. Il coprisottopiede WOW2 GREEN è ottenuto al 100% da fonti rinnovabili ed è antistatico, antibatterico, anatomico e automodellante. Assicura comfort e benessere prolungato durante tutta la giornata. Suola PU di BASF 100% originata da fonti rinnovabili, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico. Fodera Wingtex® Green a tunnel d'aria traspirante realizzata con materiali riciclati.



TOMAIA

New Safety Dry, idrorepellente e traspirante 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

S2 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

