

BURN o ESD

0RI20404



DESCRIZIONE

Scarpe di sicurezza con materiale riciclato e da fonti rinnovabili che garantiscono emissioni co2 uguali a zero che rispondono alle esigenze di ecosostenibilità e rispetto per l'ambiente. Scarpe antinfortunistiche Green totalmente "Metal Free" che montano il puntale AirToe Composite ultraleggero a protezione della punta del piede. Burn è un modello di scarpe da lavoro eco-friendly bassa e comoda ideale per l'industria chimica. Scarpe da lavoro Carbon Neutral con tomaia New Safety Dry, idrorepellente e traspirante con elevata percentuale di materiale riciclato.

Sottopiede antibatterico, anatomico, antistatico e automodellante WOW2 Green in PU di BASF 100% originato da fonti rinnovabili, che assicura una piacevole sensazione di benessere e comfort prolungato. Fodera Wingtex® Green a tunnel d'aria traspirante realizzata con il 66% di materiali riciclati.

Suola PU di BASF 100% originata da fonti rinnovabili, antiabrasione, antioolio, antiscivolo e antistatico.



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

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW2 Green

BATTISTRADA/SUOLA

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

CLASSE DI PROTEZIONE

S2 FO SR

NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

TAGLIE

35-48

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

