

MAPLE s ESD

ORI21384



DESCRIZIONE

Le calzature da lavoro Maple sono scarpe antinfortunistiche **Green**. Calzature di sicurezza totalmente "Metal Free" che montano il sistema antiperforazione **Save&Flex plus green** realizzato con il 59% di materiali riciclati e puntale **AirToe Composite** ultraleggero. Maple è una scarpa antinfortunistica bassa e comoda realizzata con materiali riciclati da fonti rinnovabili e realizzate con un processo di produzione ottimizzato per garantire emissioni di **co2 pari a zero**, con la qualità, il comfort e la sicurezza riconosciuta al marchio **U-Power**. Tomaia **New Safety Dry**, idrorepellente e traspirante con elevata percentuale di materiale riciclato. Sottopiede anatomico **WOW2 GREEN** in PU di BASF originato al 100% da fonti rinnovabili e antibatterico, antistatico e automodellante che garantisce comfort e benessere e duraturo. Suola antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico in PU di BASF 100% originata da fonti rinnovabili. Fodera **Wingtex® Green a tunnel d'aria** traspirante realizzata con il 66% di materiali riciclati. Scarpe di sicurezza eco-friendly ideali per: **automotive, industria, logistica e catena di montaggio**.

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

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 miscela 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