



Modello: MALIBU

Classe di Protezione: S3 SRC CI ESD

Articolo: RL20614

Normativa EU: EN ISO 20345:2011

DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche green comode realizzate a partire da fonti rinnovabili e con materiali riciclati per il raggiungimento di emissioni di co2 pari a zero pur mantenendo la sicurezza e tutta la qualità del marchio U-Power. Scarpe da lavoro basse in classe di protezione S3 SRC CI ESD dotate di puntale AirToe Aluminium ultraleggero per proteggere le dita e la parte anteriore del piede con puntalino di rinforzo. Sistema antiperforazione Save&Flex plus green totalmente no metal realizzato con il 59% di materiali riciclati.

Le scarpe antinfortunistiche Malibu sono dotate di tomaia in Putek® Spider Repet realizzata con un'elevata percentuale di materiale riciclato e altamente resistente all'abrasione grazie alla tecnologia Hypertex.

Scarpe antinfortunistiche S3 altamente traspiranti perchè dotate di fodera a tunnel d'aria traspirante WingTex® Green realizzata con 66% di materiali riciclati che assicura massimo comfort e benessere del piede.

Il comfort è garantito anche dal sottopiede anatomico, antibatterico, antistatico e automodellante WOW Green in PU di BASF e dal sistema Infinergy® che assicura un ritorno di energia di oltre il 55% ad ogni passo.

Calzatura antistatica da lavoro con suola antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatica in PU di BASF 100% originata da fonti rinnovabili.

Scarpe da lavoro eco-friendly ideali per: industria, logistica, automotive e catena di montaggio.

TOMAIA

PUTEK® spider repet con elevata percentuale di materiale riciclato

FODERA

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex PLUS® Green

COPRISOTTOPIEDE

WOW Green in PU di BASF

INTERSUOLA

Soffice PU espanso

BATTISTRADA/SUOLA

PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili e Infinergy®

CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11

MISURE/TAGLIE DISPONIBILI

35-48

