

# MALIBU s ESD

ORL20614



## 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 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 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

PU TEK® 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

## BATTISTRADA/SUOLA

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

## CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

## PU TEK SPIDER REPET

Tecnologia PU Tek® SPIDER REPET (HYPERTEX technology). Soluzione ecologica in esclusiva per U-Group che combina la robustezza del tessuto a un design sostenibile. Utilizza materiali riciclati e rinforzati (certificati Recycled Blended Claim Standard). Mantiene elevati standard di flessibilità, assenza di PVC e una traspirabilità 4 volte superiore ai minimi richiesti per la categoria S3.

## AIRTOE ALUMINIUM

Puntale Airtoe Aluminium. Realizzato in alluminio per coniugare leggerezza e protezione, garantendo il comfort termico e dinamico del piede. Con un peso di circa 54 grammi, è progettato per mantenere elevati standard di sicurezza senza appesantire la calzatura.

## 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.

## INFINERGY®

Tecnologia Infinergy®. Inserto ammortizzante realizzato in poliuretano espanso a cellule chiuse che restituisce energia a ogni passo. Progettato per ridurre l'affaticamento muscolare, offre un ritorno energetico costante sia in fase di camminata che di lavoro prolungato, garantendo un elevato comfort e un'ammortizzazione duratura in ogni condizione di utilizzo.

## TECNOLOGIE



## CLASSE DI PROTEZIONE

S3S CI FO SR

## NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

## TAGLIE

35-48