

# MALIBU s ESD

ORL20614



## BESCHRIJVING

Comfortabele **milieuvriendelijke veiligheidsschoenen** gemaakt uit hernieuwbare bronnen en **gerecycleerde materialen** om de **co2-uitstoot tot nul** te reduceren met behoud van de veiligheid en kwaliteit van het merk U-Power. Lage werkschoenen uitgerust met **ultralichte AirToe Aluminium veiligheidsneus** ter bescherming van de tenen en de voorkant van de voet met **versterkte neus**. **Save&Flex** plus green volledig metaalvrij **antiperforatiesysteem** gemaakt van 59% gerecycleerde materialen. Malibu veiligheidsschoenen zijn voorzien van een **Putek® Spider Repet bovenwerk** van een hoog percentage gerecycleerd materiaal en **zeer slijtvast** dankzij de Hypertex-technologie. Sterk ademende veiligheidsschoenen met **Wingtex® Green ademende luchtunnelvoering** gemaakt van 66% gerecycleerde materialen die zorgen voor maximaal comfort en welzijn van de voet.

Het comfort wordt ook gegarandeerd door de **anatomische, antibacteriële, antistatische** en **zelfmodellerende WOW Green PU-inlegzool** van BASF en het **Infinergy®-systeem** dat zorgt voor meer dan 55% energieruggave bij elke stap. **Antistatische werkschoenen** met slijtagebestendige, oliebestendige, anti-slip en antistatische **PU-zool van BASF die voor 100% afkomstig is van hernieuwbare bronnen**. Milieuvriendelijke werkschoenen, ideaal voor: **industrie, logistiek, automobielsector** en **lopende band**.

## BOVENWERK

PU TEK® spider repet met hoog percentage gerecycled materiaal

## VOERING

Wingtex® Green ademende luchtunnel met 66% gerecycled materiaal

## NEUS

AirToe Aluminium

## BESCHERMINGSKLASSE

S3S CI FO SR

## EU-NORM

EN ISO 20345:2022

## MATEN

35-48

## ANTIPERFORATIE

Save & Flex® PLUS® Green

## TUSSENZOOL

WOW Green van PU van BASF

## ZOOL/LOOPVLAK

PU van BASF voor 100% afkomstig uit hernieuwbare bronnen en Infinergy®

## ANATOMISCHE BINNENZOOL

Natural Confort 11 Mondopoint

## PU TEK® SPIDER REPET

PU Tek® SPIDER REPET-technologie (HYPERTEX-technologie). Een exclusieve, milieuvriendelijke oplossing voor U-Group die de stevigheid van de stof combineert met een duurzaam ontwerp. Maakt gebruik van gerecyclede en versterkte materialen (gecertificeerd volgens de Recycled Blended Claim Standard). Voldoet aan hoge normen op het gebied van flexibiliteit, is PVC-vrij en heeft een ademend vermogen dat vier keer hoger ligt dan de minimumeisen voor de categorie S3.

## AIRTOE ALUMINIUM

Gemaakt van aluminium om lichtheid en bescherming te combineren, waardoor het thermische en dynamische comfort van de voet wordt gewaarborgd. Met een gewicht van ongeveer 54 gram is hij ontworpen om hoge veiligheidsnormen te handhaven zonder de schoen zwaarder te maken.

## ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Technologie die is ontworpen om elektrostatische ladingen die zich in het menselijk lichaam ophopen voortdurend naar de aarde af te voeren. Het gecertificeerde schoeisel voldoet aan de eisen van de CEI EN 61340-normen voor de bescherming van elektronische componenten en is geschikt voor gebruik in EPA-omgevingen (Electrostatic Protected Area), zowel tijdens de productie als bij de hantering van gevoelige apparatuur

## INFINERGY®

Schokabsorberende inzet van geëxpandeerd polyurethaan met gesloten celstructuur, ontworpen om bij elke stap energie terug te geven. Ontwikkeld om spiervermoeidheid te verminderen, biedt deze een constante energieruggave tijdens zowel het lopen als langdurige werkzaamheden, en garandeert hij een hoog comfortniveau en duurzame demping onder alle gebruiksomstandigheden.

## TECHNOLOGIEËN

