

# LAKE UK s ESD

0RI10334



## BESCHRIJVING

**Carbon Offset werkschoenen** die voldoen aan de voorwaarden voor eco-duurzaamheid en respect voor het milieu, en die **een uitstoot van nul co2 garanderen**. Lake UK is een **hoge veiligheidsschoen** gemaakt van **gerecyclede materialen uit hernieuwbare bronnen** en de beste productieprocessen om een **koolstofuitstoot van nul** te bereiken, terwijl het **comfort** en de **veiligheid** voor de werknemer en de **kwaliteit van U-Power** behouden blijven. Deze **hoge werkschoenen** hebben een **bovenwerk** van Putek® Spider Repet, gemaakt van een **hoog percentage gerecycled, slijtvast materiaal**. **Milieuvriendelijke werkschoenen** met een **ultralichte AirToe Composite beschermneus** om de tenen te beschermen en een volledig "Metal Free" **Save&Flex Plus Green anti-perforatiesysteem** gemaakt van **59% gerecycled materiaal**. **Antibacteriële binnenzoolbekleding, anatomisch, antistatisch en zelfmodellerend WOW2 Green** van **BASF-PU** die de voet onthaalt met een aangenaam gevoel van **lichtheid** en verademing, voor een **langdurig** gevoel van **welzijn** en **comfort**. **Zool van BASF-PU 100% uit hernieuwbare bronnen, slijtagebestendig, oliebestendig, anti-slip en antistatisch. Green veiligheidsschoenen**, ideaal voor: **industrie, logistiek, automobielsector en lopende band**.

## BOVENWERK

PUTEK® spider repet met een hoog percentage gerecycleerd materiaal

## VOERING

Wingtex® Green ademende luchtunnel met 66% gerecycled materiaal

## NEUS

AirToe Composite

## ANTIPERFORATIE

Save & Flex® PLUS® Green, "no metal" antiperforatie inlegzool met 59% gerecycled materiaal

## TUSSENZOOL

WOW2 Green

## ZOOL/LOOPVLAK

PU BASF voor 100% afkomstig van hernieuwbare bronnen

## 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 COMPOSITE

Veelzijdige oplossing van volledig metaalvrij composietmateriaal. Met een gewicht van ongeveer 50 gram biedt het uitstekende thermische isolatie en een lichtgewicht constructie die geschikt is voor langdurig gebruik in diverse werkomgevingen.

## 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

## WOW 2 GREEN

Ecologische inlegzool bestaande uit twee technische elementen: een ondersteuning van de voetboog in BASF-polyurethaan (PU) dat voor 100% uit hernieuwbare bronnen afkomstig is, met zelfvormende eigenschappen om het lichaamsgewicht gelijkmatig te verdelen, en een anti-vermoeidheidsinzetstuk van een speciale BASF-compound. Ontworpen om de belasting door langdurig staan te verlichten, vermindert deze de dagelijkse vermoeidheid tijdens werktijden.

## TECHNOLOGIEËN



PU Tek® SPIDER  
HYPERTEX technology

Wingtex

Save & Flex  
plus  
Green

BASF  
We create chemistry

METAL  
FREE 100%

Airtoe  
COMPOSITE

Natural  
CONFORT(11)

Wow2  
Green



## BESCHERMINGSKLASSE

S3S CI FO SR

## EU-NORM

EN ISO 20345:2022

## MATEN

35-48