

VENTURA s ESD

ORL10614



BESCHRIJVING

Co2 Offset werkschoenen die voldoen aan de behoeften van eco-duurzaamheid en respect voor het milieu, en die een uitstoot van nul co2 garanderen. **Ventura** is een hoge veiligheidsschoen gemaakt van **hernieuwbare bronnen** en **gerecycleerde materialen** om een **CO2-uitstoot van nul** te bereiken, met behoud van comfort en veiligheid en alle kwaliteit van het merk U-Power. Veiligheidsschoenen uitgerust met een **ultralichte AirToe Aluminium veiligheidsneus** om de tenen te beschermen, **Save&Flex plus green** volledig "Metal Free" antiperforatiesysteem gemaakt van 59% gerecycleerde materialen en versterkte neus. Ventura veiligheidsschoenen zijn voorzien van een **Putek® Spider Repet bovenwerk** van een hoog percentage gerecycleerd materiaal en zeer slijtvast dankzij de Hypertex-technologie. **Wingtex® Green ademende luchtunnelvoering** gemaakt van 66% gerecyclede materialen. Maximale energie dankzij het **Infinergy®-systeem**, dat zorgt voor een **energievermogen van meer dan 55%**. **Anatomische, antibacteriële, antistatische en zelfmodellerende WOW Green PU-inlegzool** van BASF die zorgt voor blijvend welzijn en comfort. Antistatische werkschoen met een **zool van PU van BASF, 100%** afkomstig uit hernieuwbare bronnen, slijtagebestendig, oliebestendig, anti-slip en antistatisch. Milieuvriendelijke werkschoenen, ideaal voor: **logistiek, industrie, 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

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

