



BESCHRIJVING

Duurzame veiligheidsschoenen gemaakt van zachte **microvezel met een hoog percentage gerecycleerd materiaal**. Coast UK zijn veiligheidswerkschoenen met een **ultralichte AirToe Aluminium beschermneus** voor de bescherming van de tenen en de voorvoet met een verstevigd uiteinde.

Save&Flex plus green volledig metaalvrij antiperforatiesysteem, gemaakt van 59% gerecycleerde materialen. Werkschoenen die voldoen aan duurzaamheidscriteria, gemaakt uit hernieuwbare bronnen om de CO2-uitstoot te verminderen. Coast UK zijn sterk ademend met **Wingtex® Green ademende luchtunnelvoering** gemaakt van 66% gerecycleerde materialen die zorgen voor maximaal comfort en welzijn van de voet.

Het comfort wordt ook verzekerd door het **anatomische, antibacteriële, antistatische en zelfmodellerende WOW Green voetbed** van PU van BASF. De **zool** van deze milieuvriendelijke, duurzaam geproduceerde werkschoenen is gemaakt **van PU van BASF 100%** en is **slijtagebestendig, oliebestendig, anti-slip en antistatisch**, versterkt door het **systeem Infinergy®** dat de prestaties verbetert door meer dan 55% meer energieruggave bij elke stap. Hoge veiligheidsschoenen met **koude-isolatiebescherming**, ideaal voor de **automobielsector, industrie, logistiek en lopende band**.

BOVENWERK

Zachte microvezel 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

