

# CLIFF o ESD

ORI20394



## BESCHRIJVING



**Carbon Offset werkschoenen** die **nul co2-uitstoot** garanderen met het oog op **eco-duurzaamheid** en **respect voor het milieu**. Het model heeft een **bovenwerk** van **New Safety Dry**, **waterafstotend** en **ademend** met een hoog percentage **gerecycled materiaal** en een **ultralichte AirToe Composite beschermneus**. De **Cliff** is een **comfortabele veiligheidsschoen**, ideaal voor de **chemische industrie**. De **WOW2 GREEN binnenzoolbekleding** is gemaakt uit **100% hernieuwbare bronnen** en is **antistatisch**, **antibacterieel**, **anatomisch** en **zelfmodellerend**. Garandeert een **langdurig comfort** en **welzijn** gedurende de hele dag. **Zool** van BASF-PU 100% uit **hernieuwbare bronnen**, **slijtagebestendig**, **oliebestendig**, **anti-slip** en **antistatisch**. **Ademende Wingtex® Green luchttunnelvoering** van **gerecycled materiaal**.



## BOVENWERK

New Safety Dry, waterafstotend en ademend met een hoog percentage gerecycled materiaal

## VOERING

Wingtex® Green ademende luchttunnel met 66% gerecycled materiaal

## NEUS

AirToe Composite

## ANTIPERFORATIE

-

## TUSSENZOOL

WOW2 Green

## ZOOL/LOOPVLAK

PU BASF voor 100% afkomstig van hernieuwbare bronnen

## ANATOMISCHE BINNENZOOL

Natural Confort 11 Mondopoint

## 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

## BESCHERMINGSKLASSE

S2 FO SR

## EU-NORM

EN ISO 20345:2022

## MATEN

35-48

## 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

