

BURN o ESD

0RI20404



BESCHRIJVING

Veiligheidsschoenen gemaakt van gerecycled materiaal en uit **hernieuwbare bronnen**, die een **nul co2-uitstoot** garanderen en voldoen aan de eisen van **eco-duurzaamheid** en **respect voor het milieu**. Volledig "Metal Free" **Green veiligheidsschoenen** met **ultralichte AirToe Composite beschermneus** om de tenen te beschermen. **Burn** is een **laag** en **comfortabel** milieuvriendelijk model **werkschoen**, ideaal voor de **chemische industrie**. **Co2 Neutrale werkschoenen** met **New Safety Dry bovenwerk**, **waterafstotend** en **ademend** met een hoog percentage **gerecycled materiaal**.

Antibacteriële, anatomische, antistatische en **zelfmodellerende WOW2 Green binnenzool** van BASF-PU van 100% hernieuwbare bronnen, die zorgt voor een aangenaam gevoel van welzijn en langdurig comfort. **Ademende Wingtex® Green luchttunnelvoering** van 66% **gerecycled materiaal**.

Zool van BASF-PU 100% uit **hernieuwbare bronnen**, **slijtagebestendig**, **oliebestendig**, **anti-slip** en **antistatisch**.



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

BESCHERMINGSKLASSE

S2 FO SR

ANTIPERFORATIE

Niet aanwezig

TUSSENZOOL

WOW2 Green

ZOOL/LOOPVLAK

PU BASF voor 100% afkomstig van hernieuwbare bronnen

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

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

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

