

# NIAGARA UK s ESD

ORI10324



## BESCHRIJVING

Carbon Offset winterse veiligheidsschoenen, geproduceerd met gerecyclede materialen en/of materialen uit hernieuwbare bronnen die voldoen aan de criteria van milieuvriendelijkheid en respect voor het milieu, volledig Carbon Neutral (CO2-neutraal). Deze hoge, comfortabele en lichtgewicht veiligheidsschoenen van de lijn Red Industry Green beschikken over een bovenwerk in microvezel met een hoog percentage gerecycled materiaal. Het antiperformatiesysteem Save & Flex® PLUS Green, volledig uit stof en "Metal Free", gebruikt 59% gerecycled materiaal, net als de Wingtex® Green luchtunnel voering (66% gerecycled materiaal). Eco-bio schoenen met een ultralichte AirToe Composite neus (gewicht slechts 50 gr). De U-Power Green schoenen garanderen een hoog niveau bescherming en comfort, respecteren het milieu en milieuvriendelijkheid en behouden altijd het hoge niveau van erkende kwaliteit van het merk U-Power.

Er zijn voor 100% hernieuwbare bronnen gebruikt voor de WOW2 Green inlegzool die de voet ondersteunt en deze een aangenaam warm gevoel geeft van langdurig welzijn, en voor de antistatische, antislip, anti-olie en slijtvaste inlegzool, beide gemaakt in PU van BASF. Het voetbed is antibacterieel, anatomisch en antistatisch. Milieuvriendelijke veiligheidsschoenen geschikt voor werk aan de lopende band, in industrie, logistiek en automatisering.

## BOVENWERK

Zachte microvezel met hoog percentage gerecycled 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

## 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.

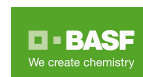
## ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

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



## BESCHERMINGSKLASSE

S3S CI FO SR

## EU-NORM

EN ISO 20345:2022

## MATEN

35-48