

### BESCHRIJVING

Carbon Offset werkschoenen die voldoen aan de criteria van milieuvriendelijkheid en respect voor het milieu, en die gegarandeerd CO2-neutraal zijn. De U-Power Green schoenen gebruiken gerecyclede materialen en/of hernieuwbare bronnen om klimaatneutraliteit te bereiken, terwijl deze tegelijkertijd een hoog niveau van comfort en veiligheid bieden aan de medewerker met de erkende kwaliteit van het merk U-Power.

Deze lichtgewicht, lage en comfortabele veiligheidsschoenen van de lijn Red Industry Green beschikken over een Putek® Spider Repet bovenwerk met een hoog percentage gerecyclede materiaal die zeer slijtvast is. Eco-bio schoenen met volledig "Metal Free" antiperformatiesysteem Save & Flex® PLUS Green dat voor 59% uit gerecyclede materiaal bestaat en beschikt over een ultralichte AirToe Composite neus die slechts 50 gr weegt. Antibacteriële, anatomische, antistatische en zelfvormende WOW2 Green inlegzool in PU van BASF die voor 100% gemaakt is uit hernieuwbare bronnen en die de voet een aangenaam lichtgewicht, verzachtend gevoel geeft over gegarandeerd comfort en welzijn gedurende de hele dag. Wingtex® Green voering met luchtunnel die 66% gerecyclede materiaal gebruikt en zeer ademend is. De zool is slijtvast, anti-olie, antislip en antistatisch, is gemaakt in PU van BASF en is voor 100% gemaakt uit hernieuwbare bronnen. Eco-friendly schoenen voor werkomgevingen waarin hoge slijtvastheid vereist is, zoals in industrie, lopende band, automatisering en logistiek.



### BOVENWERK

Zeer slijtvaste Putek® Spider Repet met een hoog percentage gerecyclede materiaal

### VOERING

Wingtex® Green ademende luchtunnel met 66% gerecyclede materiaal

### NEUS

AirToe Composite

### ANTIPERFORATIE

Save & Flex® PLUS® Green, "no metal" antiperforatie inlegzool met 59% gerecyclede materiaal

### TUSSENZOOL

WOW2 Green

### ZOOL/LOOPVLAK

PU BASF voor 100% afkomstig van hernieuwbare bronnen

### ANATOMISCHE BINNENZOOL

Natural Confort 11 Mondopoint

### PU TEK® SPIDER REPET

PU Tek® SPIDER REPET-technologie (HYPERTEX-technologie). Een exclusieve, milieuvriendelijke oplossing voor U-Group die de stevigheid van de stof combineert met een duurzaam ontwerp. Maakt gebruik van gerecyclede en versterkte materialen (gecertificeerd volgens de Recycled Blended Claim Standard). Voldoet aan hoge normen op het gebied van flexibiliteit, is PVC-vrij en heeft een ademend vermogen dat vier keer hoger ligt dan de minimumeisen voor de categorie S3.

### 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

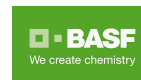
### WOW 2 GREEN

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



PU Tek® SPIDER  
HYPERTEX technology



### BESCHERMINGSKLASSE

S3S CI FO SR

### EU-NORM

EN ISO 20345:2022

### MATEN

35-48