



BESCHRIJVING

Carbon Offset werkschoenen die **nul co2-uitstoot** garanderen en de behoefte aan eco-duurzaamheid en respect voor het milieu weerspiegelen. **Ember **UK **** is een model van **lage en comfortabele veiligheidsschoenen**, gemaakt van **gerecyclede materialen** en uit **hernieuwbare bronnen**, met een geoptimaliseerd productiesysteem en **nul co2-uitstoot**. Comfort en veiligheid, gegarandeerd door U-Power. **Werkschoenen met Save&Flex Plus Green anti-perforatiesysteem**, volledig "Metal Free", gemaakt van **59% gerecyclede materialen**. **Ultralichte AirToe Composite veiligheidsneus** ter bescherming van de teen. Putek® Spider Repet **bovenwerk**, gemaakt van een **hoog percentage gerecycled materiaal**, zeer slijtvast. Ideale **werkschoenen** voor: lopende band, industrie, logistiek en automobielsector **Zool van BASF-PU 100% uit hernieuwbare bronnen, slijtagebestendig, oliebestendig, anti-slip en antistatisch**. **Wingtex® Green ademende luchtunnelvoering** gemaakt van 66% gerecyclede materialen. **Anatomische, antibacteriële, antistatische en zelfmodellerende WOW2 Green BASF-PU binnenzool** die de voet onthaalt met een aangenaam gevoel van **lichtheid** en verademing, voor een langdurig gevoel van **welzijn** en **comfort**.

BOVENWERK

Putek spider repet 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

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

wingtex

Save & Flex
plus
Green

BASF
We create chemistry

METAL
FREE 100%

Airtoe
COMPOSITE

Natural
CONFORT(11)

Wow2
Green

