

BESCHRIJVING

CO2-neutrale veiligheidsschoenen geproduceerd met gerecyclede materialen en hernieuwbare bronnen om klimaatneutraliteit te bereiken. De U-Power Green schoenen voldoen aan de behoefte om het milieu te respecteren en de aandacht te richten op milieuvriendelijkheid door hernieuwbare bronnen en gerecyclede materialen te gebruiken, waardoor de veiligheid van de medewerker en de erkende kwaliteit van het merk U-Power gegarandeerd worden. Deze veiligheidsschoenen beschikken over een bovenwerk in zacht suède microvezel met ademende inzetstukken en een zeer ademende Wingtex®t Green binnenvoering, beide met een hoog percentage van gerecycled materiaal. Lage, lichtgewicht en comfortabele schoenen van de lijn Red Industry Green met een ultralichte AirToe Composite neus die slechts 50 gr weegt en volledig "Metal Free" Save & Flex® PLUS Green antiperforatie systeem met 59% gerecycled materiaal. Comfort wordt verzekerd door de anatomische, antibacteriële en antistatische WOW2 Green inlegzool in PU van BASF, die voor 100% gemaakt is uit hernieuwbare bronnen en die de voet een verzachtend, lichtgewicht gevoel geeft voor een langdurig welzijn gedurende de hele dag. Ook de inlegzool in PU van BASF is voor 100% gemaakt uit hernieuwbare bronnen en is slijtvast, anti-olie, antislip en antistatisch. Veiligheidsschoenen voor werkomgevingen als industrie, logistiek, lopende band en automatisering.

BOVENWERK

Zachte microvezel met hoog percentage gerecycled materiaal en ademende inzetstukken

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

S1PS FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

MATEN

35-48