



BESCHRIJVING

Lage, comfortabele en lichtgewicht CO2-Offset veiligheidsschoenen geproduceerd met gerecyclede materialen met respect voor het milieu en milieuvriendelijkheid. De U-Power Green schoenen van de lijn Red Industry Green zijn Carbon Neutral en bevorderen klimaatneutraliteit door een hoog niveau van bescherming en comfort te behouden, met de erkende kwaliteit van het merk U-Power. Het bovenwerk is van zacht microvezel met een hoog percentage gerecycled materiaal, net als de interne windtunnel Wingtex® Green voering. Zowel de antislip, anti-olie, antistatische en antiperforatie inlegzool als het anatomische, zelfvormende, antibacteriële en antistatische WOW2 Green voetbed zijn voor 100% gemaakt uit hernieuwbare bronnen en garanderen een goede grip en langdurig comfort. De tenen worden beschermd door de ultralichte AirToe Composite neus die slechts 50 gr. weegt, terwijl het Save & Flex® PLUS Green systeem, dat voor 59% gerecycled materiaal gebruikt, 100% bescherming garandeert op het gehele voetbedoppervlak. Deze milieuvriendelijke veiligheidsschoenen zijn de ideale eco-friendly schoenen voor in de winter voor in werksituaties als logistiek, automatisering, lopende band en industrie.

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