



MIKE s ESD

0RV20066



BESCHRIJVING

Lichte, ademende veiligheidsschoenen die gebruik maken van **nieuwe materialen om het gewicht van de schoen te verminderen** en tegelijkertijd zorgen voor meer comfort en energiebesparing. **Antislip werkschoenen met antistatische, olieerende en abrasiebestendige zool** in een PU-compound van de nieuwste generatie, **superlicht. Schacht van ademend Nylon en abrasiebestendige folie ter bescherming van de neus**, met tweekleurig effect. De bescherming wordt verzekerd door de aanwezigheid van de **neus AirToe Aluminium**, en door de **binnenzool van ultralicht perforatiebestendige stof. Lichte en comfortabele veiligheidsschoenen**, geschikt voor zowel mannen en vrouwen, met voering met lucht tunnels Wingtex® die een optimaal ademend vermogen garandeert, en **U-Power Original** lichtgewicht **anatomische inlegzool** van polyurethaan compound, antibacterieel en ademend effect **Zomerse werkschoenen** ideaal voor: **timmermannen, elektriciens en ambachtslieden** in het algemeen, **sector transport & logistiek, magazijnmedewerkers.**

BOVENWERK

Ademende nylon en slijtvaste folie ter bescherming van de neus

VOERING

Wingtex® met ademende lucht tunnels

NEUS

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATIE

Save & Flex Air

TUSSENZOOL

U-Power Original

ZOOL/LOOPVLAK

Nieuwe generatie , anti-slijtageolieerend, antislip en antistatisch PU-compound

ANATOMISCHE BINNENZOOL

Natural Confort 11 Mondopoint

SAVE & FLEX AIR

Save & Flex Air antiperforatie-inlegzool. Ultralichte (extralight) beschermingsinlegzool, ontworpen om de voet doeltreffend te beschermen tegen spijkers en scherpe voorwerpen zonder het schoeisel zwaarder te maken. Biedt hoge veiligheidsnormen, flexibiliteit en volledige bescherming van de voetzool, waardoor het dynamisch comfort tijdens het bewegen wordt geoptimaliseerd.

AIRTOE ALUMINIUM

Gemaakt van aluminium om lichtheid en bescherming te combineren, waardoor het thermische en dynamische comfort van de voet wordt gewaarborgd. Met een gewicht van ongeveer 54 gram is hij ontworpen om hoge veiligheidsnormen te handhaven zonder de schoen zwaarder te maken.

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

U-POWER ORIGINAL

Anatomisch voetbed met ondersteuning van de voetboog, gemaakt van een zachte dynamische BASF-compound. Het beschikt over zelfvormende eigenschappen die zijn ontworpen om de druk van het lichaamsgewicht gelijkmatig over de voetzool te verdelen, drukpunten te verminderen en het dynamisch comfort te optimaliseren.

BESCHERMINGSKLASSE

S1PS FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

MATEN

35-48

TECHNOLOGIEËN

