



THOMAS s ESD

0RV20134



BESCHRIJVING

Lichte veiligheidsschoenen met bovenwerk in zachte microvezel met Nubuck-effect. Deze **lage werkschoenen**, met **AirToe Aluminium-neus**, lichtgewicht, hebben een **ultralichte zool** van PU-compound van de meest recente generatie, die **slijtvast, olieierend, antislip** en **antistatisch** is. De geheel nieuwe **stoffen en perforatiebestendige binnenzool** maakt dit model **werkschoenen** **lichter** dan de traditionele modellen, terwijl de bescherming van de voetzool gegarandeerd blijft.

Het gebruik van deze **innovatieve materialen** voor de productie van de zool en van het perforatiebestendige systeem, samen met de **Airtoe®-neus** van aluminium **resulteren in een aanzienlijke afname van het** totale gewicht van de **werkschoen**, geheel in het voordeel van de prestaties en het welzijn van de arbeider. Veiligheidsschoenen CI, met een speciale **bescherming van de zool tegen de kou**, ideaal voor: **elektriciens, meubelmakers, ambachtslieden, magazijnmedewerkers, medewerkers transport & logistiek**. De **U-Power Original binnenzool** van een lichte polyurethaan-compound, verzekert het comfort en de gezondheid van de voet dankzij de **antibacteriële, anatomische** en **ademende** eigenschappen. **Voering met lucht tunnels Wingtex®. Veiligheidsschoenen heren en dames.**

BOVENWERK

Microvezel nubuckeffect, waterafstotend

VOERING

Wingtex® met ademende lucht tunnels

NEUS

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATIE

Save & Flex Air

TUSSENZOOL

U-Power Original

ZOOL/LOOPVLAK

Nieuwe generatie, anti-slijtageolieierend, 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

TECHNOLOGIEËN



BESCHERMINGSKLASSE

S3S CI FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

MATEN

35-48