



MATT s ESD

0RV20014



BESCHRIJVING

Lichte veiligheidsschoenen met neus AirToe Aluminium en zool gemaakt met een innovatieve PU-compound van de nieuwste generatie, **superlicht**, in staat om het gewicht van de schoen aanzienlijk te verminderen. Het gerichte gewicht van deze **veiligheidsschoen** staat meer bewegingsvrijheid toe, zorgt voor meer energie en betere prestaties. **Veiligheidsschoenen dames en heren**, met bovenwerk in PUTEK® star, **uiterst abrasiebestendig, waterafstotend en ademend**. Bescherming van de neus van de schoen met **abrasiebestendige folie**. **Ademende schoenen** met antislip, **antistatische, olieerende, en abrasiebestendige zool**, met de innovatieve, **ultralichte, perforatiebestendige stoffen binnenzool**, ideaal voor: **ambachtslieden, elektriciens, timmermannen, magazijnmedewerkers**, de sector **logistiek en transport**. Comfort en welzijn gegarandeerd door de **voering Wingtex®** met ademende luchtunnels en door de **U-Power Original inlegzool** in lichtgewicht polyurethaan compound, **anatomische, ademende en antibacteriële polyurethaan**. **Veiligheidsschoen** met speciale bescherming van de zool tegen de kou.

BOVENWERK

PUTEK® star en abrasiebestendige folie ter bescherming van de neus

VOERING

Wingtex® met ademende luchtunnels

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.

PU TEK STAR

Beschermend materiaal met een geometrisch sterrenpatroon. Biedt duurzaamheid, flexibiliteit en een PVC-vrije samenstelling. Gecertificeerd volgens de norm ISO 20344:11, zorgt het voor een luchtcirculatie en ademend vermogen die vier keer hoger liggen dan de minimumvereisten voor S3-veiligheidsschoenen.

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

S3S CI FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

MATEN

35-48

TECHNOLOGIEËN

