



JOE s ESD

0RV10014



BESCHRIJVING

Hoge veiligheidsschoenen met bovenwerk in **PU TEK® star** en **bescherming van de neus** met abrasiebestendige folie. **Ultralichte en uiterst abrasiebestendige werkschoenen** met een speciale **bescherming van de zool tegen de kou**. Deze **antislip schoenen** met **antistatische, olieerende en abrasiebestendige zool** hebben een **loopvlak** gemaakt met een speciale PU-compound van de **nieuwste generatie**, uiterst lichtgewicht, die het totale gewicht van de schoen aanzienlijk vermindert. De **neus AirToe Aluminium** en de **nieuwe perforatiebestendige en ultralichte stoffen binnenzool** beschermen de tenen en de voetzool, terwijl het geringe gewicht van de schoen wordt gehandhaafd. Het welzijn en het comfort worden gegarandeerd door de aanwezigheid van de **U-Power Original lichtgewicht binnenzool** van polyurethaan compound, terwijl het ademende vermogen wordt verhoogd door de **voering met luchttunnels** Wingtex® die de recirculatie van de lucht en de absorptie van het vocht garandeert. **Veiligheidsschoenen** geschikt voor: **ambachtslieden** in het algemeen, **elektriciens, timmermannen, magazijnmedewerkers**, de sector **transport en logistiek**.



BOVENWERK

PU TEK® star en abrasiebestendige folie ter bescherming van de neus

VOERING

Wingtex® met ademende luchttunnels

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

