



BEN s ESD

0RV20024



BESCHRIJVING

Waterafstotende ultra lichte veiligheidsschoenen met schacht van zachte **microvezel met nubuckeffect**. Deze **lage werkschoenen**, met **lichte neus AirToe Aluminium** hebben een **ultralichte zool** van de nieuwste generatie in PU-compound, **abrasiebestendig, oliekerend, antislip en antistatisch**. Het geheel nieuwe perforatiebestendige systeem, bestaande uit een **perforatiebestendige binnenzool van stof**, maakt dat dit model **werkschoen minder weegt dan** de traditionele modellen. Immers, met het gebruik van zeer innovatieve materialen voor de productie van de zool en het perforatiebestendige systeem, samen met de **aluminium neus**, wordt een **aanzienlijke vermindering van het totale gewicht van de werkschoen verkregen**, geheel in het voordeel van het welzijn en de prestaties van de werknemer. **Veiligheidsschoenen** met speciale bescherming van de zool tegen de kou, ideaal voor: **elektriciens, timmermannen, ambachtslieden, magazijnmedewerkers, de sectoren transport en logistiek**. Comfort en gezondheid van de voet gegarandeerd door de **U-Power Original binnenzool** van lichtgewicht, comfortabele en **ademende** polyurethaanverbinding, en ademende eigenschappen en met de **voering met lucht tunnels** die de recirculatie van de lucht garandeert. **Veiligheidsschoenen** geschikt voor een **dames en heren**.

BOVENWERK

Microvezel nubuckeffect, waterafstotend

VOERING

Wingtex® met ademende lucht tunnels

NEUS

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATIE

Save & Flex Air

TUSSENZOO

U-Power Original

ZOOL/LOOPVLAK

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

ANATOMISCHE BINNENZOO

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

S3S CI FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

MATEN

35-48

TECHNOLOGIEËN

