



BRUCE s ESD

0RV20026



BESCHRIJVING

Bruce is het model **superlichte werkschoenen** met **Nylon** en ademende schacht en **slijtvaste folie op de neus**. Het zijn **zomerse veiligheidsschoenen** die gebruik maken van een innovatieve **zool** gemaakt een PU-compound **van nieuwe generatie**, uiterst lichtgewicht, die **het totale gewicht van de schoen aanzienlijk vermindert**. Het gewicht van de schoen neemt nog meer af dankzij het gebruik van een **ultralicht perforatiebestendig systeem** ter bescherming van de voetzool en **de AirToe Aluminium neus**. **Langdurig comfort** en **welzijn** worden gegarandeerd door de aanwezigheid van de **anatomische binnenzool U-Power Original** in lichtgewicht polyurethaan, **antibacterieel** en **ademend**, en door de **Wingtex®-voering** met lucht tunnels die een hoog ademend vermogen en gezondheid van de voet garanderen. **Werkschoenen voor heren en dames met antislip, slijtvaste, olieerende en antistatische zool.** **Veiligheidsschoenen** ideaal voor: **magazijnmedewerkers, sector transport & logistiek, elektriciens, timmermannen en ambachtslieden** in het algemeen.

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.

TECHNOLOGIEËN



BESCHERMINGSKLASSE

S1PS FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

MATEN

35-48