

BRANT ESD

0RV20366



BESCHRIJVING

Brant is het model van **lichtgewicht veiligheidsschoenen**, ideaal **voor het zomerseizoen**, ontworpen om gedurende de gehele werkdag voor de voeten comfort en veiligheid te garanderen. Het **geperforeerde microvezel bovenwerk met nubuck-effect** zorgt voor een uitstekend **ademend vermogen**. De aanwezigheid van de gaatjes bevordert de circulatie van de lucht, verbetert het ademende vermogen en vermindert de accumulatie van warmte en vocht in de schoen. Bovendien garandeert het lichte gewicht van deze schoenen soepelere bewegingen, wat zeer belangrijk is voor wie vele uren staand werkt. De veiligheid wordt gegarandeerd door de **AirToe Aluminium-neus** die sterk en licht is, en door de **ultralichte perforatiebestendige binnenzool** die de voetzool beschermt tegen eventuele perforaties. De **zool** gemaakt van een PU-compound van nieuwe generatie, is antislip, anti-olie en antistatisch, waardoor **stabiliteit** en veiligheid worden gegarandeerd, **ook op zeer glibberige ondergronden**. Perfect voor magazijnbedienden, elektriciens, timmermannen en ambachtslieden die zoeken naar een betrouwbare oplossing voor hun welzijn op het werk. **Lichtgewicht, veelzijdig en betrouwbaar**, de schoenen Brant zijn de ideale keuze voor de zomer en garanderen elke dag bescherming en maximaal comfort.

BOVENWERK

Microvezel met geperforeerd nubuck-effect

VOERING

Wingtex® met ademende luchtunnel

NEUS

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATIE

Ultralichte perforatiebestendige binnenzool

TUSSENZOOL

U-Power Original

ZOOL/LOOPVLAK

Nieuwe generatie 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+A1:2024

MATEN

35-48