



## BART s ESD

0RV20214



### BESCHERMINGSKLASSE

S3S CI FO SR

### EU-NORM

EN ISO 20345:2022

### MATEN

35-48

### BESCHRIJVING

**Ultralichte werkschoenen** met **waterafstotend** bovenwerk van zachte microvezel met nubuckeffect. Deze **veiligheidsschoenen** hebben een AirToe Aluminium **lichte neus** en een **zool** van een **ultralichte** PU-compound van de nieuwste generatie die het gewicht van de schoen aanzienlijk vermindert voor betere prestaties en groter welzijn van de werknemer. **Antistatische schoenen** met **slijtvaste, oliewerende** en **antislip** zool. De nieuwe **binnenzool van antiperforatie textielvezel** draagt bij aan de lichtheid van de **werkschoenen** en beschermt de voetzool tegen spijkers en splinters, terwijl de Wingtex® **luchtunnelvoering** langdurig comfort en welzijn garandeert.

**Veiligheidsschoenen CI**, met speciale **bescherming van de zool tegen kou** (Bij temp. ≤ 10 °C.), geschikt voor: de sector **transport & logistiek, elektriciens, meubelmakers, ambachtlieden, magazijnmedewerkers**. De **U-Power Original antibacteriële binnenzool** van een licht mengsel van polyurethaan zorgt voor comfort en gezondheid van de voet dankzij de **zelfvormende, anatomische en ademende eigenschappen**. **Veiligheidsschoenen voor werk** ideaal voor zowel heren als dames.

### BOVENWERK

Microvezel nubuckeffect, waterafstotend

### NEUS

AirToe Aluminium

### TUSSENZOOL

U-Power Original

### ANATOMISCHE BINNENZOOL

Natural Confort 11 Mondopoint

### VOERING

Wingtex® met ademende lucht tunnels

### ANTIPERFORATIE

Save & Flex Air

### ZOOL/LOOPVLAK

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

### 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

