

# PARKER s ESD

0RV10024



## BESCHRIJVING

Ultralichte, antistatische veiligheidsschoen met schacht in zachte microvezel met nubuckeffect, waterafstotend. Hoge veiligheidsschoenen met **neus AirToe** van lichte aluminium en **zool van de nieuwste generatie** in PU-compound, **abrasiebestendig, olieerend, antislip antistatisch**. **Lichtere werkschoenen** dankzij het gebruik van innovatieve materialen voor de productie van de zool en van het perforatiebestendige systeem, bestaande uit een **ultralichte, perforatiebestendige stoffen binnenzool**. Het resultaat is een **werkschoen** waarvan het **gewicht aanzienlijk verminderd is**, zonder afbreuk te doen aan de veiligheid, geheel in het voordeel van het welzijn van de werknemer. **Werkschoenen voor heren / dames**, uiterst **ademend** met de **voering** met lucht tunnels **Wingtex®** en **U-Power Original** anti-zweet anatomische, antibacteriële **binnenzool**. De speciale bescherming van de zool tegen de kou ( $\leq 10^{\circ}\text{C}$ ) maken deze **veiligheidsschoenen** bijzonder **geschikt voor: elektriciens, timmermannen, ambachtslieden, magazijnmedewerkers**, de sector **logistiek en transport**.

## BOVENWERK

Microvezel nubuckeffect, waterafstotend

## 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

S3S CI FO SR

## EU-NORM

EN ISO 20345:2022

## MATEN

35-48