



# TONY s ESD

0RV20126



## BESCHRIJVING

**Ademende en ultralichte veiligheidsschoenen met bovenwerk in Airnet®**, fris en super-ademend, **en zachte suède**. U-Power heeft het gewicht van deze **werkschoenen** beperkt dankzij het gebruik van een PU-compound van de nieuwste generatie, **uiterst lichtgewicht**, gebruikt voor het loopvlak – **antislip, abrasiebestendig, antistatisch en olieerend** – dat, samen met de nieuwe **ultralichte en perforatiebestendige binnenzool** en de **neus AirToe**, een halvering van het gewicht van de schoen mogelijk heeft gemaakt. Deze **lichte en ademende veiligheidsschoenen** zijn ideaal voor de warmere maanden en garanderen bescherming en veiligheid, zonder afbreuk te doen aan het comfort. De **U-Power Original binnenzool** - een anatomische binnenzool in lichtgewicht polyurethaanverbinding -, en de **voering met lucht tunnels** Wingtex® verzekeren comfort en gezondheid voor de voet. **Veiligheidsschoenen** geschikt voor droge omgevingen en, in het bijzonder, voor **vrachtwagenchauffeurs, de logistieke sector, magazijnmedewerkers, timmermannen, elektriciens en ambachtslieden** in het algemeen.

### BOVENWERK

Ultra-ademend Airnet en zachte suède

### 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.

## BESCHERMINGSKLASSE

S1PS FO SR

## EU-NORM

EN ISO 20345:2022

## MATEN

35-48

## 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

