



# ROBIN s ESD

0RV20096



## BESCHRIJVING

**Superlichte veiligheidsschoenen** die hoge prestaties en energiebesparing garanderen. De voor het loopvlak gebruikte **innovatieve PU-compound** verzekert, samen met het **perforatiebestendige systeem** met de **ultralichte** stoffen binnenzool en de **neus AirToe Aluminium**, het geringe gewicht van deze **zomerse veiligheidsschoenen**. **ROBIN** is een model **werkschoenen** met schacht van ademend **nylon** en een speciale bescherming van de **neus met abrasiebestendige folie**. De **zool is olieerend, antislip, abrasiebestendig en antistatisch**. **Comfortabele en ademende veiligheidsschoenen** met **voering** met lucht tunnels **Wingtex®** en **U-Power Original** lichtgewicht **ademende, anatomische** en **antibacteriële inlegzool**. **Veiligheidsschoenen** geschikt voor zowel **heren** als voor **dames** in de volgende beroepen: **timmermannen, elektriciens en ambachtslieden** in het algemeen, **vrachtwagenchauffeurs, logistieke arbeiders, magazijnmedewerkers**.



## BOVENWERK

Ademende nylon en slijtvaste folie ter bescherming van de neus

## VOERING

Wingtex® met ademende lucht tunnels

## NEUS

AirToe Aluminium

## ANTIPERFORATIE

Save & Flex Air

## TUSSENZOO

U-Power Original

## ZOOL/LOOPVLAK

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

## ANATOMISCHE BINNENZOO

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