



ADAM s ESD

0RV20076



BESCHRIJVING

Adam is het model **ultralichte werkschoen** met **schacht** met tweekleurig effect van **grijze ademende nylon** en zwarte **abrasiebestendige folie** ter bescherming van de **neus**. Het grote nieuws van deze **veiligheidsschoenen** is het **gewicht** dat aanzienlijk is afgenomen dankzij de neus AirToe Aluminium en het gebruik van innovatieve materialen voor het loopvlak en voor de **perforatiebestendige zool**. **Antislip werkschoenen** met zool in PU-compound van de nieuwste generatie, **ultralicht** en **oliewerend**, **abrasiebestendig** en met **antibacteriële bescherming**. **Ultralichte perforatiebestendige stoffen binnenzool** ter bescherming van de voetzool. **Lichte veiligheidsschoenen voor dames en heren**, ideaal voor **timmermannen**, **elektriciens** en **ambachtslieden** in het algemeen, sector **transport & logistiek**, **magazijnmedewerkers**. **Veiligheidsschoenen** comfortabel en lichtgewicht, die **hoge prestaties** en **langdurig comfort** garanderen dankzij de **antibacteriële**, ademende en anatomische **U-Power Original**. De **voering Wingtex®** met lucht tunnels voltooit de **werkschoen** door een voor de voet **optimaal ademend vermogen** te garanderen.

BOVENWERK

Ademende nylon en slijtvaste folie ter bescherming van de neus

VOERING

Wingtex® met ademende lucht tunnels

NEUS

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATIE

Save & Flex Air

TUSSENZOOL

U-Power Original

ZOOL/LOOPVLAK

Nieuwe generatie , anti-slijtageoliewerend, 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

S1PS FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

MATEN

35-48