

# ATON ESD

0RE20016



## BESCHRIJVING

Aton is de ideale oplossing voor wie bescherming, comfort en lichtheid zoekt. Het **bovenwerk in elastisch U-KNIT**, bewerkt met lasertechnologie, **garandeert** maximale **ademendheid** en **flexibiliteit**. De **Fibertoe-neus** beschermt de voet, terwijl de **ultralichte antipenetratiezool** voor maximale veiligheid tegen perforatie zorgt. De schoen is volledig **metaalvrij**. De **zool van EVA en zwarte rubber** biedt **grip** en **duurzaamheid**, perfect voor uitdagende ondergronden. Verkrijgbaar in maten van 35 tot 48 en ideaal voor dynamische werkomgevingen.



## BOVENWERK

Elastisch U-KNIT met laserbewerking

## VOERING

Wingtex® met ademende lucht tunnels

## NEUS

Fibertoe

## ANTIPERFORATIE

Ultralichte antipenetratiezool

## TUSSENZOOL

U-Power original

## ZOOL/LOOPVLAK

EVA + Zwarte rubber

## 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.

## FIBERTOES

Gemaakt van glasvezel voor een hoge mechanische weerstand tegen stoten en druk. Met een gewicht van ongeveer 52 gram zorgt het voor thermische isolatie, flexibiliteit en comfort, terwijl de schoen licht en veilig blijft.

## BESCHERMINGSKLASSE

S1PS HI HRO FO SR

## EU-NORM

EN ISO  
20345:2022+A1:2024

## 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

