

MAYA ESD

0RE20046



BESCHRIJVING

Maya is ontworpen om in elke situatie maximale bescherming en comfort te bieden. Het bovenwerk in elastisch U-KNIT garandeert ademend vermogen en een comfortabele pasvorm, de hele dag door. De Fibertoe-neus biedt bescherming, terwijl de ultralichte antipenetratiezool veiligheid biedt tegen perforatie. Maya is volledig metaalvrij, wat bijdraagt aan een nog lager gewicht. De zool in EVA en zwarte rubber is slijtvast en biedt uitstekende grip, ideaal voor wie in dynamische omgevingen werkt. Verkrijgbaar in maten van 35 tot 42.

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.

FIBERTOE

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

35-42

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

