

DEON ESD

0RE20036



BESCHRIJVING

Deon staat voor de perfecte balans tussen functionaliteit en een uniek design. Het **elastische U-KNIT-bovenwerk met lasertechnologie** zorgt voor een comfortabele en ademende pasvorm, **ideaal voor lange werkdagen**. De **Fibertoe-neus** en de ultralichte antipenetratiezool bieden **maximale veiligheid tegen stoten en perforaties**. De **zool in EVA en blauw rubber** voegt niet alleen een vleugje stijl toe, maar **garandeert ook stabiliteit en grip** op elk oppervlak. Volledig **metaalvrij** en ontworpen voor wie hoge prestaties eist met een moderne uitstraling.



BOVENWERK

Elastisch U-KNIT met laserbewerking

VOERING

Wingtex® met ademende lucht tunnels

NEUS

Fibertoe

ANTIPERFORATIE

Ultralichte antipenetratiezool

TUSSENZOOL

U-Power original

ZOOL/LOOPVLAK

EVA + Blauw rubber

ANATOMISCHE BINNENZOOL

Natural Confort 11 Mondopoint®

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.

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

BESCHERMINGSKLASSE

S1PS HI HRO FO SR

EU-NORM

EN ISO
20345:2022+A1:2024

MATEN

35-48

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

