

# ROOK ESD

0RE20056



## BESCHRIJVING

De **werkschoenen Rook** bieden **veiligheid** en **stijl** dankzij het elastische, **ademende** en **lichte U-KNIT-bovenwerk**. Voorzien van een **Fibertoe**-neus zijn deze schoenen volledig metaalvrij. De ultralichte antipenetratiezool zorgt voor uitstekende bescherming tegen perforaties. De zool in EVA en grijs rubber **garandeert stabiliteit** en **grip**, waardoor ze ideaal zijn voor veeleisende werkomgevingen. Rook is de perfecte keuze voor wie comfort en gebruiksgemak zoekt.

## BOVENWERK

Elastisch U-KNIT met laserbewerking

## VOERING

Wingtex® met ademende luchttunnels

## NEUS

FiberToe



## ANTIPERFORATIE

Ultralichte antipenetratiezool

## TUSSENZOOL

U-Power original

## ZOOL/LOOPVLAK

EVA + Grijs rubber

## ANATOMISCHE BINNENZOOL

Natural Comfort 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

