

PHOENIX ESD

0RE10104



BESCHRIJVING

De **werkschoen Phoenix** is ontworpen om ook in moeilijke omstandigheden **bescherming** en **comfort** te bieden. Het **bovenwerk in microvezel met Nubuckleer-effect** is **waterafstotend** en **slijtvast** en combineert stijl en functionaliteit. Dankzij de **Fibertoe-neus** en de **ultralichte antipenetratiezool** is langdurige veiligheid gegarandeerd. De **zool** in EVA en grijs rubber **biedt grip op elk oppervlak**, met stabiliteit in uitdagende situaties. Volledig **metaalvrij** en ideaal voor wie op zoek is naar een hoge, duurzame schoen met uitstekende prestaties.



BOVENWERK

Microvezel met Nubuck-effect, waterafstotend

VOERING

Wingtex® met ademende lucht tunnels

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

S3S CI 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

