

OWEN ESD

0RE10134



BESCHRIJVING

De **hoge werkschoenen** Owen bieden een unieke combinatie van **comfort, stijl en bescherming**. Het **bovenwerk in waterafstotende** en slijtvaste **microvezel met Nubuckleer-effect** houdt de voet droog, ook in veeleisende omgevingen. De **Fibertoe-neus** en de **ultralichte antipenetratiezool** garanderen constante veiligheid gedurende de hele werkdag. De **zool in EVA en blauw rubber** geeft een vleugje originaliteit en **zorgt voor optimale grip op elk oppervlak**. Deze schoenen zijn ontworpen voor wie op zoek is naar een hoog model dat functionaliteit en een modern design combineert. Volledig **metaalvrij**.



BOVENWERK

Microvezel met Nubuck-effect, waterafstotend

VOERING

Wingtex® met ademende lucht tunnels

NEUS

FiberToe

ANTIPERFORATIE

Ultralichte antipenetratiezool

TUSSENZOOL

U-Power original

ZOOL/LOOPVLAK

EVA + Blauw rubber

ANATOMISCHE BINNENZOOL

Natural Comfort 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

S3S CI 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

