

# OWEN ESD

0RE10134



## BESCHREIBUNG

Owen vereint **Komfort, Stil** und **Schutz** in einem **hochgeschnittenen Sicherheitsschuh**. Das **wasserabweisende Mikrofaser-Obermaterial in Nubuk-Optik** hält die Füße angenehm trocken und widersteht intensiven Einflüssen. Die **FiberToe-Zehenschutzkappe** und die **ultraleichte, durchtrittsichere Zwischensohle** sorgen für Rundum-Sicherheit während des Arbeitstages. Die auffällige **EVA/Gummi-Sohle in Blau** verleiht dem Schuh einen modernen Touch und **gewährleistet beste Bodenhaftung**. Owen ist komplett **metallfrei** und für Profis konzipiert, die Performance und Design gleichermaßen schätzen.



## OBERMATERIAL

Mikrofaser in Nubuk-Optik, wasserabweisend



## FUTTER

Das revolutionäre Innenfutter Wingtex® mit Belüftungskanälen sorgt für eine sehr hohe Atmungsaktivität

## SCHUTZKAPPE

FiberToe

## DURCHTRITTSCHUTZ

Ultraleichte, durchtrittsichere Zwischensohle

## ZWISCHENSOHLE

U-Power original

## SOHLE/LAUF SOHLE

EVA + Blaue Gummilaufsole

## ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Comfort 11 Mondopoint®

## SAVE & FLEX AIR

Save & Flex Air Durchtrittschutz-Einlage. Ultraleichte (Extralight) Schutzeinlage, die entwickelt wurde, um den Fuß wirksam vor Nägeln und spitzen Gegenständen zu schützen, ohne das Schuhwerk zusätzlich zu belasten. Sie bietet hohe Sicherheitsstandards, Flexibilität und einen vollständigen Schutz der Fußsohle und verbessert den dynamischen Tragekomfort bei Bewegungen.

## FIBERTOE

Hergestellt aus Glasfaser, um eine hohe mechanische Stoß- und Druckfestigkeit zu gewährleisten. Mit einem Gewicht von etwa 52 Gramm sorgt es für Wärmeisolierung, Flexibilität und Komfort und hält den Schuh dabei leicht und sicher.

## SCHUTZKLASSE

S3S CI HI HRO FO SR

## EU-NORM

EN ISO  
20345:2022+A1:2024

## GRÖSSEN

35-48

## ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Technologie zur kontinuierlichen Ableitung elektrostatischer Ladungen, die sich im menschlichen Körper ansammeln, in den Boden. Die zertifizierten Schuhe erfüllen die Anforderungen der Normen CEI EN 61340 zum Schutz elektronischer Bauteile und eignen sich für den Einsatz in EPA-Bereichen (Electrostatic Protected Area) sowohl bei der Herstellung als auch bei der Handhabung empfindlicher Geräte.

## U-POWER ORIGINAL

Anatomisch geformte Einlegesohle mit Fußgewölbestruktur aus einer weichen dynamischen BASF-Mischung. Sie verfügt über selbstanpassende Eigenschaften, die entwickelt wurden, um den Druck des Körpergewichts gleichmäßig auf die Fußsohle zu verteilen, Druckpunkte zu reduzieren und den dynamischen Tragekomfort zu optimieren.

## TECHNOLOGIEN

