

DEON ESD

0RE20036



BESCHREIBUNG

Der **Sicherheitsschuh Deon** bietet die perfekte Balance aus Funktionalität und modernem Design. Das **elastische, laserbearbeitete U-KNIT-Obermaterial** sorgt für hohe Atmungsaktivität und passt sich den Füßen angenehm an - **ideal für lange Arbeitstage**. Die **FiberToe-Zehenschutzkappe** und der ultraleichte Durchtrittschutz gewährleisten **maximalen Schutz vor Stößen und Verletzungen**. Die **EVA/Gummi-Sohle in Blau** verleiht dem Schuh nicht nur einen frischen Look, sondern **bietet auch Stabilität und Grip** auf jedem Untergrund. Komplet **metallfrei** ist Deon die perfekte Wahl für alle, die hohe Leistung und einen zeitgemäßen Stil schätzen.

OBERMATERIAL

U-KNIT stretch mit Laserbearbeitung

FUTTER

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

SCHUTZKAPPE

FiberToe



DURCHTRITTSCHUTZ

Ultraleichte, durchtrittssichere Zwischensohle

ZWISCHENSOHLE

U-Power original

SOHLE/LAUF SOHLE

EVA + Blaue Gummilaufsohle

ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11 Mondopoint®

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.

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.

SCHUTZKLASSE

S1PS HI HRO FO SR

EU-NORM

EN ISO
20345:2022+A1:2024

GRÖSSEN

35-48

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

