

ROB ESD

ORT10164



BESCHREIBUNG

ROB ist ein vielseitiger Sicherheitsschuh, der Sicherheit, Komfort und Performance während des gesamten Arbeitstages bietet. Mit der Schutzklasse S3S CI HI HRO FO SR ESD bietet er zuverlässigen Schutz vor Stößen, ist durchtrittssicher sowie kälte- und hitzebeständig und sorgt dank der rutschfesten Laufsohle für sicheren Halt auch auf schwierigen Untergründen. Das weiche, getrommelte Nubukleder-Obermaterial sorgt in Kombination mit dem atmungsaktiven Futter für eine bequeme Passform. Die ultraleichte NanoFiber-Zehenschutzkappe und der Durchtrittschutz bieten Festigkeit ohne zusätzliches Gewicht zu verursachen, während die griffige Sohle für Stabilität auf einer Vielzahl von Oberflächen sorgt. Ideal für Industrie, Montage, Logistik und Automobil.



OBERMATERIAL

Weiches, graues, getrommeltes Nubukleder

FUTTER

Atmungsaktives Wingtex®-Lufttunnel-Futter

SCHUTZKAPPE

NanoFiber Zehenschutzkappe, ultraleicht, metallfrei

DURCHTRITTSCHUTZ

Ultraleichte, durchtrittssichere Zwischensohle

ZWISCHENSOHLE

U-Power Original

SOHLE/LAUF SOHLE

Schwarzes HRO-Gummi

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.

NANOFIBER TOE

Hergestellt aus Nanofaser, um maximalen Schutz bei möglichst geringem Gewicht zu gewährleisten. Mit einem Gewicht von etwa 40 Gramm ist es die ultraleichte Lösung der Produktreihe, die darauf ausgelegt ist, die Balance zu optimieren und Ermüdungserscheinungen bei längerem Gebrauch zu reduzieren.

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

