

VELARYON ESD

ORT20174



BESCHREIBUNG

VELARYON ist ein Sicherheitsschuh der Schutzklasse S3S CI HI HRO FO SR, der Sicherheit und Komfort für lange Arbeitstage vereint. Ausgestattet mit einer ultraleichten NanoFiber-Zehenschutzkappe, einer durchtrittsicheren Zwischensohle und einer rutschfesten, ölbeständigen HRO-Laufsohle bietet er zuverlässigen Schutz unter anspruchsvollen Bedingungen. Das spritzwassergeschützte, thermisch isolierte Obermaterial aus weichem Nubukleder und die atmungsaktiven, leichten Materialien gewährleisten langanhaltenden Komfort, Stabilität und sicheren Halt. Der integrierte ESD-Schutz reduziert elektrostatische Entladungen. Ideal für Industrie, Logistik und technische Umgebungen.



OBERMATERIAL

Weiches, schwarzes, getrommeltes Nubukleder

FUTTER

Atmungsaktives Wingtex®-Lufttunnel-Futter

SCHUTZKAPPE

NanoFiber Zehenschutzkappe, ultraleicht, metallfrei

DURCHTRITTSCHUTZ

Ultraleichte, durchtrittsichere 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

