

PRODUKTDATENBLATT

Artikel-Nr. 64.316.0 - Elevate Knit Black Low S1P ESD HRO SRC



Schutz: Fiberglas-Zehenschutzkappe und flexibler FAP® Durchtrittschutz

Plus: TPU-Vorderkappen- und Fersenschutz, metallfrei, ESD

Schaft: nahtlos gewebtes SAFETY KNIT™ Textil

Futter: BreathActive Funktionsfutter

Fußbett: evercushion® BA+

Sohle: Gummilaufsohle URBAN mit IdCell und Rotationspunkt, 300°C hitzebeständig

Größen / Weite: 39 - 47 / 11



SLIP RESISTANT



HRO SOLE



BREATHABLE



LIGHTWEIGHT



VEGAN

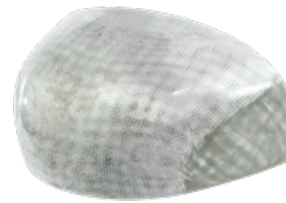


METAL FREE



Gummisohle URBAN

Die bis 300°C hitzebeständige HRO Gummisohle mit seinen verschieden geformten Profilelementen sorgt für optimale Beweglichkeit und sicheren Kontakt zum Boden. Durch die Verstärkung des Rotationspunktes wird Reibung und somit Ermüdungserscheinungen stark reduziert.



Fiberglas-Schutzkappe

Neu entwickelte Fiberglas-Verbundstoffkappe mit mehr Zehenfreiheit, leichter als herkömmliche Stahlkappen, antimagnetisch und thermisch isolierend.



IdCell

Das IdCell Element im Fersenbereich besteht aus sehr leichtem, geschäumtem EVA und absorbiert optimal Schläge und Stöße beim Aufsetzen der Ferse.



EVA Zwischensohle

In dieser ultraleichten Zwischensohle sorgen unzählige kleine Luftbläschen für eine optimale Dämpfung und verbessern die Abrollbewegung des Fußes.



evercushion® BA+

Das anatomisch geformte, feuchtigkeitsregulierende Fußbett verfügt über eine rutschfeste Oberfläche. Zwei Lagen geschäumtes Polyurethan in unterschiedlichen Dichten sorgen für eine aktive Dämpfung. Die Erhöhungen im Fersen- und Ballenbereich sowie die Längsgewölbeunterstützung verbessern den Halt. Zusätzlich sorgen sie für eine natürliche Haltung des Fußes, Druckentlastung und Stimulation der Muskulatur beim Gehen.



SAFETY KNIT™

Das hochflexible Textilgewebe passt sich anschiessam und leicht an den menschlichen Fuß an. Sitzt durch die beispiellos gute Passform wie eine Socke ohne jegliche Druckstellen am Fuß. Der Schaft aus SAFETY KNIT™, einer Mischung aus hochwertigen Synthetik-Fasern, bietet trotz seiner enormen Flexibilität eine enorme Widerstandsfähigkeit.