

PRODUKTDATENBLATT

Artikel-Nr. 64.421.0 - Fuse TC Green Low S1P ESD SRC



Schutz: Fiberglasskappe und flexibler FAP® Durchtrittschutz

Plus: FUSE.TEC® Technologie, ESD, Vorderkappenschutz

Schaft: strapazierfähiges Mikrofaser mit atmungsaktivem Sandwich Mesh

Futter: BreathActive Funktionsfutter

Fußbett: evercushion® BA+

Sohle: Duo-PU-Sohle **naturalFLEXMOTION™** mit iCELL-Element, hochflexibel, extrem dämpfend und rutschfest

Größen / Weite: 40 - 49 / 11



naturalFLEXMOTION™

Die Duo-PU-Sohle besteht aus einer enorm weichen und dämpfenden PU-Zwischensohle und einer hochflexiblen PU-Laufsohle. Das Wafer-Profil bietet besonders guten Halt auf Industrieböden, ist leicht zu reinigen und hat erklassigen „LadderGrip“.



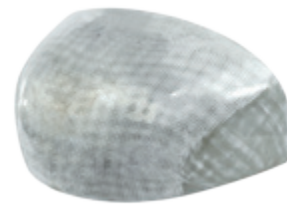
FUSE.TEC®

Dank FUSE.TEC® verzichten wir bei der Herstellung auf dicke und dadurch unangenehme Nähte in den Flexzonen des Schuhs. Dies macht den Schuh nicht nur angenehmer zu tragen, sondern auch widerstandsfähiger.



iCELL

Die extrem belastbare Wabenstruktur des iCELL Elements verbessert die Dämpfungseigenschaften des Schuhs und erhöht gleichzeitig Stabilität, Führung und Komfort.



Fiberglasskappe

Die neu entwickelte High-Tech-Fiberglas-Zehenschutzkappe bietet enorme Widerstandsfähigkeit und mehr Zehenfreiheit.



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.



Obermaterial

Es sieht aus wie Leder, ist aber ein äußerst robustes und pflegeleichtes Mikrofasergewebe, das wasser- und schmutzabweisend ist. Zudem ist das Sandwich-Mesh besonders atmungsaktiv. Das grobmaschige Nylongewebe ist extrem reißfest, bietet eine gute Polsterung und zeigt keine Ermüdungserscheinungen im harten Arbeitsalltag.