

# 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.