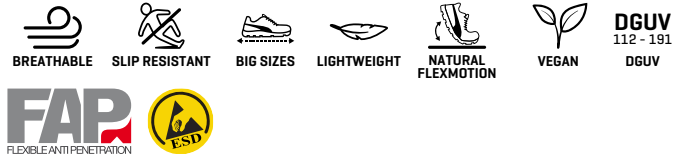


PRODUKTDATENBLATT

Artikel-Nr. 64.430.0 - Neodyme Green Low S1P ESD SRC



- Schutz: Fiberglaskappe und flexibler FAP® Durchtrittschutz
 - Plus: ESD, Vorderkappenschutz, praktischer Klettverschluss
 - Schaft: strapazierfähige 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 „Ladder-Grip“.



FAP®-Durchtrittschutz

Ein flexibler Durchtrittschutz aus keramikbeschichteten Fasern schützt die Füße vollflächig vor eindringenden Gegenständen.



iCELL

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



Fiberglaskappe

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.