

PRODUKTDATENBLATT

Artikel-Nr. 64.385.0 - VELOCITY 2.0 BLUE LOW S1P ESD HRO SRC



- Schutz: Fiberglaskappe und flexibler FAP®-Durchtrittschutz
- Plus: ESD, metallfrei, Vorderkappen- und Fersenschutz, Schnellschnür-System, Zusatzpaar Schnürsenkel im Karton
- Schaft: widerstandsfähige Mikrofaser mit TPU-Verstärkungen
- Futter: BreathActive Funktionsfutter
- Fußbett: evercushion® BA
- Sohle: Gummisohle MOTION IMPULSE - 300°C hitzebeständige, rutschfeste Gummilaufsohle mit Zwischensohle aus IMPULSE.FOAM® in zwei unterschiedlichen Dichten für hervorragende Dämpfung, Stabilität und Komfort

Größen / Weite: 39 - 48 / 11



Gummisohle MOTION

Die bis 300°C hitzebeständige HRO Gummisohle ist angelehnt an die neueste Laufschuhtechnologie. Das diagonal verlaufende, Anti-Slip-Sohlenprofil mit breiten Flexkerben und unterschiedlich geformten Stollen sorgt für optimale Beweglichkeit und sicheren Bodenkontakt.



Fiberglaskappe

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



IMPULSE.FOAM Zwischensohle

Ultimativer Komfort an langen Arbeitstagen. Die innovative Zwischensohle aus IMPULSE.FOAM® in 2 unterschiedlichen Dichten reagiert auf jeden deiner Schritte mit einem Energie-Impuls. Dabei gibt dir der IMPULSE.FOAM® nicht nur Energie zurück, sondern sorgt für maximale Dämpfung und hervorragende Stabilität.



evercushion® BA

Der offenporige Schaumstoff aus Polyurethan transportiert Feuchtigkeit vom Fuß weg und sorgt in Kombination mit dem wasserabsorbierenden und antibakteriell beschichteten Obermaterial für ein perfektes Fußklima. Das evercushion® BA Fußbett bietet permanente Dämpfung ohne an Elastizität zu verlieren.



Torsion Control Element

Das TPU Torsionskontroll-Element in der Sohlenmitte unterstützt die natürliche Abrollbewegung des Fußes und sorgt für mehr Stabilität.



Obermaterial

Die robuste, belastbare, leicht zu reinigende Mikrofaser ist widerstandsfähig gegen Abnutzung und bietet optimalen Schutz vor eindringender Feuchtigkeit. Die TPU-Verstärkungselemente geben dem Schuh Stabilität und setzen neue Akzente.