

PRODUKTDATENBLATT

Art. Nr. 64.390.0 - FUSE KNIT BLUE WNS LOW S1P ESD HRO SRC



- Schutz: Fiberglaskappe und flexibler FAP®- Durchtrittschutz
Plus: ESD, metallfrei, vegan, Microfaser Ösenelement- und Vorderkappenschutz
 - Schaft: SAFETY KNIT® mit FUSE.TEC® Elementen
 - Futter: atmungsaktives BreathActive Funktionsfutter
 - Fußbett: evercushion® CUSTOM FIT MID
 - Sohle: Gummisohle MOTION IMPULSE Triple density - 300°C hitzebeständige, rutschfeste Gummilaufsohle mit Zwischensohle aus IMPULSE.FOAM® in zwei unterschiedlichen Dichten für hervorragende Dämpfung, Stabilität und Komfort
- Größen: 36 - 42



MOTION SOHLE

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

Das extra lange und markante MTSP Torsion Control Element erhöht die Stabilität über die gesamte Fußfläche und sorgt darüber hinaus für einen aktiven Antrieb und eine dynamische Laufbewegung.



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® CUSTOM FIT MID

Die evercushion® CUSTOM FIT Einlegesohlen passen sich optimal an die Bedürfnisse der Füße an und erhöhen den Tragekomfort deutlich. Der hoch atmungsaktive Schaumstoff bietet sehr gute Dämpfungseigenschaften.



TORSION CONTROL ELEMENT

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



SAFETY KNIT®

STEP IN COMFORT - Das hochflexible Textilgewebe passt sich perfekt dem Fuß an und sitzt wie eine Socke. Der Schaft aus SAFETY KNIT®, einer Mischung aus hochwertigen Synthetik-Fasern, bietet trotz seiner hohen Flexibilität eine enorme Widerstandsfähigkeit sowie gute Atmungsaktivität.