

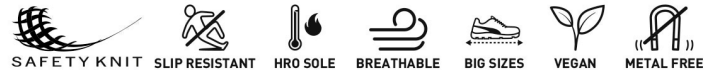
PRODUKTDATENBLATT

Artikel-Nr. 64.386.0 - XCITE GREY LOW S1P ESD HRO SRC



- Schutz: Fiberglaskappe und flexibler FAP®-Durchtrittschutz
- Plus: ESD, metallfrei, TPU-Vorderkappen- und Fersenschutz, Schnellschnür-System, Zusatzpaar Schnürsenkel im Karton
- Schaft: SAFETY KNIT® 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 Stellen 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.



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.