

LIFT RED IMPULSE LOW S1P ESD HRO SRA

Art. Nr. 64.660.0



- Schutz:** Fiberglaskappe und flexibler FAP[®]-Durchtrittschutz
- Plus:** ESD, metallfrei, atmungsaktives Funktionsfutter, angenehme Schaft- und Laschenpolsterung
- Schaft:** strapazierfähiges 3D-Textilgewebe und FITFRAME[®]-Elemente
- Futter:** atmungsaktives Funktionsfutter
- Fußbett:** anatomisch geformte comfit[®] AIR Einlegesohle
- Sohle:** DUAL.IMPULSE – 300°C hitzebeständige, rutschfeste Gummilaufsohle mit Zwischensohle aus IMPULSE.FOAM[®] in zwei unterschiedlichen Dichten für hervorragende Dämpfung, Stabilität und Komfort
- Farbe:** schwarz-rot
- Größen:** 39 - 47



DUAL IMPULSE RUTSCHFESTE LAUFSOHL

Für perfekten Bodenkontakt sorgt die rutsch- und abriebfeste bis zu 300°C hitzebeständige (HRO) Gummilaufsohle an den stark beanspruchten Stellen im Fersen- und Vorfußbereich. Da das Gummi nicht durchgehend angespritzt wird, sorgen breite Flexkerben für optimale Flexion und sparen außerdem Gewicht



FITFRAME[®] (SEAMLESS TECHNOLOGY)

Innovatives Design, hohe Funktionalität und ein geringes Gewicht – mit FITFRAME[®] kein Problem. Nahtlos (seamless) aufgeschweißte Verstärkungselemente unterstützen flexibel den Fuß und sorgen in Verbindung mit atmungsaktiven Geweben für optimalen Komfort.



IMPULSE.FOAM[®] ZWISCHENSÖHLE

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.



comfit[®] AIR FUSSBETT

Das durch zahlreiche Poren atmungsaktive ALBATROS[®] comfit[®] AIR Fußbett verfügt über schockabsorbierende Erhöhungen im Fersen- und Ballenbereich sowie eine Längsgewölbeunterstützung. Damit wird die natürliche Haltung des Fußes im Schuh unterstützt und die Muskulatur beim Gehen stimuliert. Die rutschfeste Textiloberfläche ist geruchsresistent, feuchtigkeitsaufnehmend und waschbar bei 30°C.

