

## VIGOR 2 IMPULSE BLUE LOW S3S ESD FO HRO SR

Art. Nr. 64.642.0



**Schutz:** Fiberglaskappe und flexibler FAP<sup>®</sup>LITE Durchtrittschutz

**Plus:** ESD, metallfrei, atmungsaktives Funktionsfutter, angenehme Schaft- und Laschenpolsterung

**Schaft:** Strapazierfähige Mikrofaser

**Futter:** atmungsaktives Funktionsfutter

**Fußbett:** anatomisch geformte comfit<sup>®</sup>AIR Einlegesohle

**Sohle:** DUAL.IMPULSE – 300°C hitzebeständige, rutschfeste Gummilaufsohle mit Zwischensohle aus IMPULSE.FOAM<sup>®</sup> in zwei unterschiedlichen Dichten für hervorragende Dämpfung, Stabilität und Komfort

**Farbe:** blau-orange

**Größen:** 36 - 47

Ebenfalls erhältlich:



WAVE IMPULSE LOW  
646440



VORTEX IMPULSE LOW  
646410



### DUAL IMPULSE RUTSCHFESTE LAUF SOHLE

Für perfekten Bodenkontakt sorgt die rutsch- und abriebfeste bis zu 300°C hitzebeständige (HRO) Gummilaufsohle an den stark beanspruchten Stellen im Fersen- und Vorfußbereich. Breite Flexkerben in der Gummisohle sorgen für optimale Beweglichkeit und sparen außerdem Gewicht



### comfit<sup>®</sup>AIR FUSSBETT

Das Plus an Komfort in deinen Sicherheitsschuhen. Das atmungsaktive ALBATROS<sup>®</sup> comfit<sup>®</sup>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.



### IMPULSE.FOAM<sup>®</sup> ZWISCHENSOHLE

Die erste Sicherheitsschuhlinie mit zweifach geschäumter, extrem leichter dual.IMPULSE Zwischensohle. Das intelligente Sohlenkonzept aus zwei individuellen Schichten IMPULSE.FOAM bietet alles: maximale Dämpfung mit bis zu 55% aktiver Energierückgabe sowie hervorragende Stabilität und langanhaltenden Komfort.



### FAP<sup>®</sup> Lite DURCHTRITTSCHUTZ

Die neueste Generation des metallfreien Durchtrittschutzes:

- 50% leichter
- sehr hohe Flexibilität
- bessere Dämpfung und Druckelastizität
- kühlende Wirkung durch Atmungsaktivität und Schweißaufnahme

