

## AER55 IMPULSE BLACK BLUE QL LOW S1P ESD HRO SRA

Art. Nr. 64.750.2



- Schutz:** Fiberglaskappe und flexibler FAP<sup>®</sup>-Durchtrittschutz
- Plus:** ESD, metallfrei, atmungsaktives Funktionsfutter, angenehme Schaft- und Laschenpolsterung
- Schaft:** SAFETY KNIT<sup>®</sup> mit FITFRAME<sup>®</sup>-Elementen (nahtlos aufgebraute Verstärkungselemente), QUICK LOCK Schnellschnürsystem
- 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:** schwarz-blau
- Größen:** 36 - 47



### 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. Da das Gummi nicht durchgehend angespritzt wird, sorgen breite Flexkerben für optimale Flexion und sparen außerdem Gewicht



### QUICK LOCK

Drücken, Drehen und der Schuh sitzt perfekt am Fuß - dauerhaft. Der präzise einstellbare Drehverschluss des QUICK LOCK Schnürsystems ist ebenso einfach wie genial. Zieht man am Verschluss, löst sich die Schnürung und der Schuh lässt sich bequem ausziehen. Noch ein Vorteil - auch mit Handschuhen bedienbar.



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

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



### SAFETY KNIT<sup>®</sup>

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

