

## LEVITATE ORANGE LOW S1PS SR

Art. Nr. 64.723.0



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

**Plus:** atmungsaktives Funktionsfutter

**Schaft:** strapazierfähiges 3D-Textilgewebe mit FITFRAME<sup>®</sup> Elementen

**Futter:** atmungsaktives Funktionsfutter

**Fußbett:** anatomisch geformtes, dämpfendes EVA Fußbett

**Sohle:** XPR PROTECT - extrem rutschfeste Lauf- und Zwischensohle aus XPR.FOAM für hervorragende Dämpfung und Komfort

**Farbe:** grau-orange

**Größen:** 36 - 47

Ebenfalls erhältlich:



OCTANE GREY LOW  
647210



OCTANE YELLOW LOW  
647200



### XPR PROTECT SOHLE

Unser absolutes Leichtgewicht! Die XPR PROTECT Sohle ist über 100g leichter als konventionelle Sicherheitsschuhsohlen ohne Kompromisse in Sachen Schutz und Langlebigkeit einzugehen. Der innovative, elastische und superleichte XPR.FOAM bietet hervorragende Stoßdämpfung und sorgt für einen sicheren Auftritt in anspruchsvollen Umgebungen. Das markante Sohlenprofil optimiert die Traktion und fördert die Stabilität



### EVA FUSSBETT

Das anatomisch geformte Fußbett aus weichem EVA trägt durch seine schockabsorbierende Wirkung zur Schonung der Gelenke, Muskulatur und Knochen bei. Eine ergonomische Längsgewölbeunterstützung sorgt für optimale Stabilität, während der genoppte Ballenbereich bei jedem Schritt den vorderen Teil des Fußes massiert. Die Perforation erhöht die Atmungsaktivität - alles für ein angenehmes Tragegefühl.

### 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



### 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.