

OCTANE YELLOW LOW S1PS SR

Art. Nr. 64.720.0



Schutz: Fiberglaskappe und flexibler FAP[®] LITE Durchtrittschutz

Plus: Schlupfkragen für einen sehr bequemen Einstieg

Schaft: SAFETY KNIT[®] CR

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: schwarz-lime

Größen: 36 - 47

Ebenfalls erhältlich:



OCTANE GREY LOW
647210



LEVITATE ORANGE LOW
647230



COMPOSITE



SLIP RESISTANT



ULTRALIGHT



UNISEX



VEGAN



BREATHABLE



EASY STEP-IN



METAL FREE

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

FAP[®] Lite DURCHTRITTSCHUTZ

Die neueste Generation des metallfreien Durchtrittschutzes:

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



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.



SAFETY KNIT[®] CR

Durch die Auswahl spezieller Textilfasern wird diese Variante unserer SAFETY KNIT[®] Technologie resistent gegen Schnitte. Das hochflexible Gewebe passt sich dem Fuß perfekt an und bietet Widerstandskraft und Atmungsaktivität

