

FRONTSIDE BLK/BLEU LOW S1P ESD HRO SRC

Art. Nr. 64.466.0



- Schutz:** Fiberglaskappe und flexibler FAP® lite Durchtrittschutz
Plus: ESD, TPU Fersenschutz, TPU Ösenelement zur zusätzlichen Verstärkung
Schaft: Sandwich-Mesh mit Mikrofaser
Futter: BreathActive Funktionsfutter
Fußbett: evercushion® CUSTOM FIT MID
Sohle: URBAN EFFECT Triple density - 300°C hitzebeständige, rutschfeste Gummilaufsohle mit Rotationspunkt und zweilagiger Zwischensohle aus EVA und dauerhaft leistungsfähigem EFFECT.FOAM® für hervorragende Dämpfung und Energierückgabe (70% über dem Standard)
Farbe: Schwarz – blau
Größen: 39 - 47

Ebenfalls erhältlich:



FRONTSIDE LOW
644640



FRONTSIDE IVY LOW
644670



GUMMISOHLE URBAN EFFECT

Die bis 300°C hitzebeständige HRO Gummisohle verfügt über ein spezielles Sohlenprofil, das Flüssigkeiten ableitet und somit den Grip optimiert (SRC). Durch die Verstärkung des Rotationspunktes wird Reibung und somit Ermüdungserscheinungen stark reduziert



EFFECT.FOAM®

- Kompromisslos komfortabel.
- 60% Energierückgabe
 - 47% geringere Stoßeinwirkung auf Knochen und Gelenke
 - extrem leistungsstark und leicht
 - dauerhaft hohes Komfortniveau für ermüdungsfreies Arbeiten

* Dynamische Energieabsorption reduziert die Stöße auf 1.6KN, Durchschnitt bei Sicherheitsschuhen sind Stöße von 3.0KN.



FAP®lite DURCHTRITTSCHUTZ

Die neueste Generation des metallfreien Durchtrittschutzes:

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



OBERMATERIAL

Sandwich-Mesh ist ein besonders atmungsaktives Material. Das grobmaschige Nylongewebe ist extrem reißfest, bietet eine gute Polsterung und zeigt keine Ermüdungserscheinungen im harten Arbeitsalltag. Das robuste Mikrofaserewebe ist pflegeleicht, atmungsaktiv, wasser- und schmutzabweisend.