

PRODUKTDATENBLATT

Art. Nr. 64.464.0 - FRONTSIDE LOW S1P ESD HRO SRC



- Schutz: Fiberglaskappe und flexibler FAP®lite Durchtrittschutz
Plus: ESD, TPU Fersenschutz, TPU Ösenelement zur zusätzlichen Verstärkung
Schaft: Sandwich Mesh mit Microfaser
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)

Größen / Weite: 39 - 47 / 11



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.



Fiberglaskappe

Die High-Tech-Fiberglas-Zehenschutzkappe bietet enorme Widerstandsfähigkeit, mehr Zehenfreiheit und ist leichter als herkömmliche Kunststoffkappen.



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 Durchtrittsschutzes:

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



evercushion® CUSTOM FIT MID

Die evercushion® CUSTOM FIT Einlegesohlen passen sich optimal an die Bedürfnisse der Füße an und erhöhen den Tragekomfort deutlich. Der hoch atmungsaktive Schaumstoff bietet sehr gute Dämpfungseigenschaften.



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 Mikrofasergewebe ist pflegeleicht, atmungsaktiv, wasser- und schmutzabweisend.