

FRONTSIDE IVY LOW S1P ESD HRO SRC

Art. Nr. 64.467.0



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: Braun - efeu

Größen: 39 - 47



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

FAP[®]lite DURCHTRITTSCHUTZ

Die neueste Generation des metallfreien Durchtrittschutzes:

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

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.

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.

