

## TARAVAL BROWN MID S3L ESD FO SR

Art. Nr. 63.802.0



- Schutz:** Fiberglaskappe und flexibler FAP<sup>®</sup> Durchtrittschutz
- Schaft:** Nubukleder
- Plus:** Fersen- und Mittelfußunterstützung (Heel & Arch Support), besonders leicht
- Futter:** BreathActive Funktionsfutter
- Fußbett:** evercushion<sup>®</sup> RELIEF<sup>T</sup>
- Sohle:** FLEXLITE - rutschfeste DUO-PU/TPU Laufsohle mit Zwischensohle aus dauerhaft leistungsfähigem EFFECT.FOAM<sup>®</sup> für hervorragende Dämpfung und Energierückgabe
- Größen:** 36 - 47

Ebenfalls erhältlich:



TARAVAL GREY LOW  
648020



TARAVAL BLACK/BLUE MID  
638040



### FLEXLITE LAUFSOHLE

Die spürbar leichte und ergonomische Sohlenarchitektur mit unterschiedlich großen Stollen und geschwungenen Rillen sorgt für eine optimale Verdrängung von Flüssigkeiten und unterstützt eine natürliche Abrollbewegung. Abriebfeste TPU-Einsätze in den am stärksten beanspruchten Bereichen und die verbesserter Mittelfuß-Unterstützung sorgen für einen sicheren Auftritt vor allem auf Industrieböden. Der markante Absatz ermöglicht einen hervorragenden Ladder Grip.



### EFFECT.FOAM<sup>®</sup>

- 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.



### HEEL & ARCH SUPPORT

Das direkt aus der EFFECT.FOAM Zwischensohle geformte, dreidimensionale Element umschließt die Ferse und unterstützt den Mittelfuß. So sorgt es für maximalen Halt, schützt vor Umknicken und ermöglicht gleichzeitig eine natürliche Abrollbewegung des Fußes.



### EVERCUSHION<sup>®</sup> RELIEF<sup>T</sup>

Dieses ergonomisch geformte Hochleistungs-Fußbett ist eine Kombination aus unterschiedlich weichen Polyurethanlagen. Es schützt die Ferse zuverlässig vor Erschütterung, hält auch den anstrengendsten täglichen Anforderungen stand und garantiert einen langanhaltenden Komfort und eine dauerhafte Leistung.

