

# PRODUKTDATENBLATT

Art. Nr. 63.263.0 - TOURING BLUE MID SB E P WRU FO SRC



Schutz: Fiberglaskappe und flexibler FAP® Durchtrittschutz  
Plus: metallfrei, Verstärkung im Bereich der Sprunggelenke, innenliegende Schnürung ohne hervorstehende Elemente für ein besonders schlankes Design

Schaft: Funktionsleder  
Futter: BreathActive Funktionsfutter

Fußbett: evercushion® plus

Sohle: MOTO PROTECT - rutschfeste DUO-PU-Sohle mit MTSP Torsion Control Element und DRIVERS HEEL für eine natürliche Abrollbewegung

Größen: 36 - 47



\* Schutz vor Stromschlägen (elektrisch isolierende Schuhe). Für Arbeitsumgebungen, in denen es zu Kontakt mit stromführenden elektrischen Leitern kommen kann.

Gemäß amerikanischer Norm ASTM F2413-2018 bis 18.000 Volt.



## MOTO SOHLE

Die rutschfeste, dämpfende Duo-PU-Sohle ist Motorsport pur. Wie bei einem Reifenprofil werden Flüssigkeiten abgeleitet und der Grip auf jedem Untergrund optimiert (SRC). Das MTSP Torsion Control Element gibt zusätzlich Stabilität.



## MTSP TORSION CONTROL ELEMENT

Das extra lange und markante MTSP Torsion Control Element erhöht die Stabilität über die gesamte Fußfläche und sorgt darüber hinaus für einen aktiven Antrieb und eine dynamische Laufbewegung.



## PU ZWISCHENSOHLE

Direkt angespritzt absorbiert die leichte PU-Zwischensohle Stöße optimal über die gesamte Fußfläche.



## FIBERGLASKAPPE

Die neu entwickelte High-Tech-Fiberglas-Zehenschutzkappe bietet enorme Widerstandsfähigkeit und mehr Zehenfreiheit.



## DRIVERS HEEL

Die aus dem Motorsport inspirierte, abgerundete und hochgezogene Laufsohle im Fersenbereich unterstützt die natürliche Abrollbewegung des Fußes und stützt vor starkem Abrieb, insbesondere beim PKW/LKW fahren.



## EVERCUSHION® PLUS

In diesem Hochleistungs-Fußbett wird eine Kombination aus zellularem weichen Polyurethan und PORON® verwendet um die Ferse vor Erschütterung zu schützen. Die zusätzliche Stoßdämpfung durch PORON® hält auch den strapaziösen täglichen Anforderungen stand und garantiert einen langanhaltenden Komfort und eine dauerhafte Leistung.