PRODUKTDATENBLATT

Art. Nr. 64.391.0 - BEAT WNS LOW S1 ESD HRO SRC





Schutz: Fiberglaskappe

Plus: ESD, metallfrei, vegan, TPU Ösenelement, TPU Vorderkappen- und Fersenschutz

Schaft: Sandwich Mesh

Futter: atmungsaktives BreathActive Funktionsfutter

Fußbett: evercushion® CUSTOM FIT MID

Sohle: Gummisohle MOTION IMPULSE Triple density - 300°C

hitzebeständige, rutschfeste Gummilaufsohlé mit Zwischensohle aus IMPULSE.FOAM® in zwei unterschiedlichen Dichten für hervorragende

Dämpfung, Stabilität und Komfort

Größen: 36 - 42









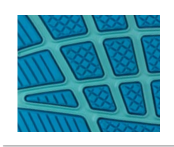












MOTION SOHLE

Die bis 300°C hitzebeständige HRO Gummischle ist angelehnt an die neueste Laufschuhtechnologie. Das diagonal verlaufende, Anti-Slip-Sohlenprofil mit breiten Flexkerben und unterschiedlich geformten Stollen sorgt für optimale Beweglichkeit und sicheren Bodenkontakt.



FIBERGLASKAPPE

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.



IMPULSE.FOAM® ZWISCHENSOHLE

Ultimativer Komfort an langen Arbeitstagen. Die innovative Zwischensohle aus IMPULSE.FOAM® in 2 unterschiedlichen Dichten reagiert auf jeden deiner Schritte mit einem Energie-Impuls. Dabei gibt dir der IMPULSE.FOAM® nicht nur Energie zurück, sondern sorgt für maximale Dämpfung und hervorragende Stabilität.



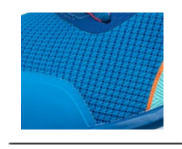
evercushion® CUSTOM FIT MID

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.



TORSION CONTROL ELEMENT

Das TPU Torsionskontroll-Element in der Sohlenmitte unterstützt die natürliche Abrollbewegung des Fußes und sorgt für mehr Stabilität.



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.