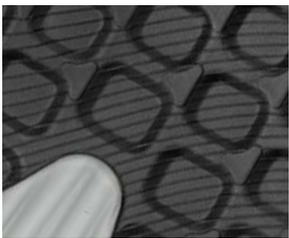


PRODUKTDATENBLATT

Art. Nr. 64.454.0 - CHARGE BLACK LOW S1P ESD HRO SRC



- Schutz: Fiberglaskappe und flexibler FAPLite-Durchtrittschutz
- Plus: ESD, metallfrei, TPU Vorderkappen- und Fersenschutz, TPU Ösenelement zur zusätzlichen Verstärkung
- Schaft: SAFETY KNIT®
- Futter: BreathActive Funktionsfutter
- Fußbett: evercushion® CUSTOM FIT MID
- Sohle: Gummisohle MOTION CL - 300°C hitzebeständige, rutschfeste (SRC) Gummilaufsohle mit Zwischensohle aus IMPULSE.FOAM® und POWER PLATE Element für hervorragende Dämpfung, Stabilität und Komfort
- Größen: 36 - 47



Gummisohle MOTION CL

Die rutschfeste (SRC) und profilierte Gummilaufsohle ist bis 300°C hitzebeständig (HRO) und berücksichtigt die neuesten Erkenntnisse der Laufschuhtechnologie.



Fiberglaskappe und FAPLite-Durchtrittschutz

Die High-Tech-Fiberglas-Zehenschutzkappe bietet enorme Widerstandsfähigkeit und mehr Zehenfreiheit. Der FAP®lite Durchtrittschutz aus mehreren Schichten nichtmetallischer, extrem reißfester Textilfaser ist atmungsaktiv, langlebig und bietet eine hohe Flexibilität bei ultraleichtem Gewicht.



IMPULSE.FOAM Zwischensohle

Ultimativer Komfort an langen Arbeitstagen. Die innovative Zwischensohle aus IMPULSE.FOAM® reagiert auf jeden Schritt mit einem Energie-Impuls. Dabei gibt 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.



POWER PLATE

Das innovative POWER PLATE Element verbessert die Dämpfung unserer bestehenden IMPULSE.FOAM® Sohlentechnologie, optimiert die Energierückgewinnung und sorgt für bestmöglichen Komfort. POWER PLATE unterstützt die natürliche Abrollbewegung des Fußes und verleiht in jeder Situation höchste Stabilität und Kontrolle.



FUSE.TEC®

Die nahtlos aufgebrachten, flexiblen FUSE.TEC® Elemente geben dem Schuh Stabilität und Widerstandskraft und setzen so neue Akzente in Sachen Optik und Funktionalität. Das leichte Textilgewebe ist besonders robust, reißfest und atmungsaktiv.