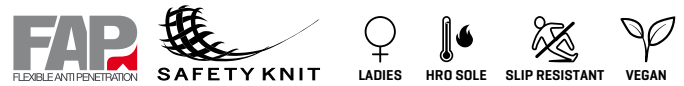


PRODUKTDATENBLATT

Artikel-Nr. 64.290.0 - Celerity Knit Blue Wns Low S1P HRO SRC

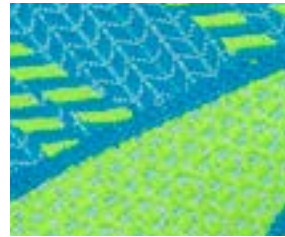


- Schutz: Stahlkappe und flexibler FAP® Durchtrittschutz
 - Plus: TPU-Vorderkappen- und Fersenschutz
 - Schaft: nahtlos gewebtes SAFETY KNIT™ Textil
 - Futter: BreathActive Funktionsfutter
 - Fußbett: evercushion® MISS
 - Sohle: Gummisohle MISS SAFETY MOTION mit Torsion Control System, 300°C hitzebeständig
- Größen / Weite: 35 - 42 / F



Gummisohle

Die bis 300°C hitzebeständige HRO Gummisohle ist angelehnt an die neueste Laufschuhtechnologie. Das Sohlenprofil sorgt für optimale Beweglichkeit und sicheren Kontakt zum Boden.



SAFETY KNIT™

Das hochflexible Textilgewebe passt sich anschmiegsam und leicht an den menschlichen Fuß an. Sitzt durch die beispiellos gute Passform wie eine Socke ohne jegliche Druckstellen am Fuß. Der Schaft aus SAFETY KNIT™, einer Mischung aus hochwertigen Synthetik-Fasern, bietet trotz seiner enormen Flexibilität eine enorme Widerstandsfähigkeit.



FAP® Durchtrittschutz

Ein flexibler Durchtrittschutz aus keramikbeschichteten Fasern schützt die Füße vollflächig vor eindringenden Gegenständen.



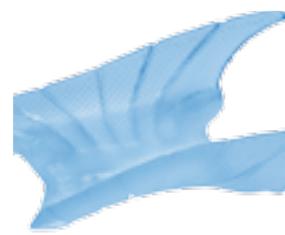
EVA Zwischensohle

In dieser ultraleichten Zwischensohle sorgen unzählige kleine Luftbläschen für eine optimale Dämpfung und verbessern die Abrollbewegung des Fußes.



evercushion® MISS

Dieses anatomisch geformte, leichte Fußbett mit Waffelstruktur hält Sie kühl und trocken indem Feuchtigkeit während des Tragens vom Fuß wegtransportiert wird. Außerdem trocknen die Schuhe nach dem Ausziehen extrem schnell.



Torsion Control Element

Unser TPU Torsionskontrolle in der Sohlenmitte unterstützt die Fußbewegung und sorgt für mehr Stabilität.

EG Konformitätserklärung

Die Firma ISM Heinrich Krämer GmbH & Co. KG erklärt hiermit, dass nachstehend beschriebene persönliche Schutzausrüstung

Artikel 64.290.0 Celerity Knit Blue Wns Low S1P HRO SRC

übereinstimmt mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EEC und gegebenenfalls übereinstimmt mit der einzelstaatlichen Norm, die durch die harmonisierte Norm Nr. EN ISO 20345:2011 umgesetzt wird
(für PSA gemäß Artikel 13)

identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der EG Baumusterbescheinigung Nr. LEC E100362782 (Ergänzung zu LEC E100346041) war, ausgestellt durch