

# PRODUKTDATENBLATT

Art. Nr. 64.463.0 - AIRTWIST BLK RED LOW S3 ESD HRO SRC



Schutz: Fiberglaskappe und flexibler FAP®lite Durchtrittschutz  
Plus: ESD, reflektierende Elemente, TPU Fersenschutz, TPU Ösenelement zur zusätzlichen Verstärkung

Schaft: hydrophobiertes Veloursleder

Futter: BreathActive Funktionsfutter

Fußbett: evercushion® CUSTOM FIT MID

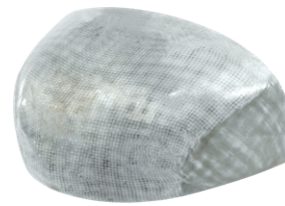
Sohle: URBAN EFFECT Triple density - 300°C hitzebeständige, rutschfeste Gummilaufsohle mit Rotationspunkt und zweilagiger Zwischensohle aus EVA und dauerhaft leistungsfähigem EFFECT.FOAM für hervorragende Dämpfung und Energierückgabe (70% über dem Standard)

Größen / Weite: 39 - 47 / 11



## Gummisohle URBAN EFFECT

Die bis 300°C hitzebeständige HRO Gummisohle verfügt über ein spezielles Sohlenprofil, das Flüssigkeiten ableitet und somit den Grip optimiert (SRC). Durch die Verstärkung des Rotationspunktes wird Reibung und somit Ermüdungserscheinungen stark reduziert.



## Fiberglaskappe

Die High-Tech-Fiberglas-Zehenschutzkappe bietet enorme Widerstandsfähigkeit, mehr Zehenfreiheit und ist leichter als herkömmliche Kunststoffkappen.



## EFFECT.FOAM®

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.



## FAP®lite- Durchtrittschutz

Die neueste Generation des metallfreien Durchtrittsschutzes:

- 50% leichter
- sehr hohe Flexibilität
- bessere Dämpfung und Druckelastizität
- kühlende Wirkung durch Atmungsaktivität und Schweißaufnahme



## 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.



## Obermaterial

Die homogene und unempfindliche Oberfläche des Veloursleders macht diesen Schuh atmungsaktiver und widerstandsfähiger im harten Arbeitsalltag.