

Albatros Damen-Sicherheitsschuh Twist Red Low S1P

nach EN ISO 20345:2011 ESD HRO SRC

Art. Nr.: 318645210



EClass-Nummer: 40011301

Zolltarif-Nummer: 64039113

Ursprungsland: China

Hersteller: ISM GmbH; Koggenweg 1; D-59557 Lipstadt;

URL: www.ism-europa.de

Farbe: schwarz

PSA-Kategorie: II

Schutzklasse: S1P

Schuhtyp: Sicherheitsschuhe

Schuhform: Halbschuhe

Weite: Weite 11

DGUV 112-191: zertifiziert

ESD: zertifiziert

Eigenschaften: SRC, A, E, FO, HRO

Durchtrittschutz: metallfrei

Schutzkappe: Stahl

Normen: EN ISO 20345

Obermaterial: Mikrofaser



- Schutzkappe aus Stahl
- metallfreier flexibler FAP®-Durchtrittschutz
- Schaft: FITFRAME®-Elemente, strapazierfähige Mikrofaser mit atmungsaktivem Sandwich Mesh
- reflektierende Elemente
- abriebfester Vorderkappenschutz
- angenehme Schaft- und Laschenpolsterung
- anatomisch geformtes Fußbett
- Innenfutter: atmungsaktives Mesh-Funktionsfutter
- Sohle: Ladies HRO - 300°C hitzebeständige, rutschfeste Gummilaufsohle
- stoßdämpfende EVA-Zwischensohle
- ESD zertifiziert
- zertifiziert gemäß DGUV 112-191

MÄDELS, ES WIRD ZEIT FÜR NEUE SICHERHEITSSCHUHE!

Schon optisch kommt der TWIST RED WNS LOW aus der ALBATROS® LADIES LINE in einem frischen und innovativen Look. Inspiriert durch aktuelle Laufschuhe, aber dezent mit einer sportlichen und stylischen Linienführung. Die sichere Wahl für Frauen, die auch bei ihren Sicherheitsschuhen keine Kompromisse eingehen wollen. Der Schaft des TWIST RED WNS LOW ist aus strapazierfähigen Textilgewebe mit FITFRAME® Elementen. Mit der FITFRAME®-Technologie ist es möglich Verstärkungselemente nahtlos (seamless) direkt auf den Untermaterial aufzubringen. Dadurch wird auf Nähte verzichtet und eine hohe Flexibilität und Widerstandskraft gerade in den Knickbereichen erreicht. Die sehr flexible SportSafety-Sohlenkombination, bestehend aus einer EVA-Zwischensohle und einer neuentwickelten HRO-Gummilaufsohle, bietet der Trägerin bestmöglichen Komfort. Die Profilierung der Laufsohle garantiert Rutschfestigkeit und einen sehr guten Halt auf Leitern. Die eingearbeiteten Dämpfungselemente sorgen für ausreichend Schutz für die Gelenke und den Fuß als Ganzes gegen Schlageinwirkungen. Die Form des Leisten und der Stahlkappe sind geräumig gestaltet, passen sich jedoch optimal

an die Form des weiblichen Fußes an.