

## Albatros Damen-Sicherheitsschuh Twist Pink Low S1P

nach EN ISO 20345:2011 ESD HRO SRC

Art. Nr.: 318645200



**EClass-Nummer:** 40011301

**Zolltarif-Nummer:** 64039113

**Ursprungsland:** China

**Farbe:** grau

**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:** metallfrei

**Normen:** EN ISO 20345

**Obermaterial:** Mikrofaser



- Schutzkappe aus Fiberglas, extra leicht
- 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
- ESD zertifiziert
- zertifiziert gemäß DGUV 112-191

### MÄDELS, ES WIRD ZEIT FÜR NEUE SICHERHEITSSCHUHE!

Schon optisch kommt der TWIST PINK 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 PINK 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 Fiberglaskappe sind geräumig gestaltet, passen sich jedoch optimal an die Form des weiblichen Fußes an.