

# Produktsicherheitsinformationen

## Sicherheitsschuh U-POWER Sneaker KING, halb, S3

**Hersteller/Verantwortliche Person:** Georg GmbH, Medenbacher Str. 19, 35767 Breitscheid, Deutschland

**E-Mail:** info@georg.de

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

**Artikelnummern:** 309915, 309914, 309913, 309912, 309911, 309910, 309909, 309908, 309907, 309906, 309905, 309904, 309903, 309902

### Sicherheitshinweise:

- Vor dem Tragen sollten die Schuhe auf Risse und Beschädigungen überprüft werden. Tragen Sie den Schuh nicht, wenn er beschädigt ist. Ersetzen Sie beschädigte Schuhe bei Bedarf.
- Die Schuhe sind nicht für den Einsatz in extremen Bedingungen wie bei hoher Temperatur, extremer Kälte oder Chemikalien geeignet.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Chemikalien oder extremen Wetterbedingungen, um Materialschäden zu verhindern.
- Nicht für den Einsatz in explosiven Atmosphären oder als Sport- oder Freizeit Schuhe geeignet.
- Rutschgefahr bei Nässe oder glatten Oberflächen beachten. Besondere Vorsicht bei nassen Oberflächen walten lassen.
- Halten Sie die Schuhe trocken und sauber, um die Lebensdauer zu verlängern und antistatische Eigenschaften zu erhalten. Befolgen Sie die Anweisungen zur Pflege und Reinigung.
- Für den gewerblichen Einsatz geeignet, jedoch nicht für den dauerhaften Kontakt mit Wasser.
- Prüfen Sie regelmäßig die Integrität und Abnutzung der durchtrittsicheren Brandsohle und des Schuhmaterials. Achten Sie darauf, dass der Schuh ordnungsgemäß angepasst ist, um das Risiko von Verletzungen zu minimieren.
- Tragen Sie den Sicherheitsschuh nur für die vorgesehenen Anwendungen und achten Sie auf die richtige Verwendung der Alukappe, um Verletzungsgefahr zu minimieren.
- Verwenden Sie die Schuhe nicht bei unzureichendem Halt oder falscher Ausführung, um Verstauchungen oder Verletzungen zu vermeiden.
- Das Tragen geeigneter Socken zur Vermeidung von Blasenbildung und das richtige Anpassen und Binden der Schuhe schützt vor Verletzungen.
- Achten Sie auf mögliche allergische Reaktionen durch verwendete Materialien und tragen Sie geeignete Sicherheitskleidung.