

# Produktsicherheitsinformationen

## Sicherheitsschuh AIMONT, DIN EN ISO 20345-S3, wasserabweisend, mit Zehenschutzkappe

**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:** 120480, 120479, 120478, 120469, 120468, 120467, 120466, 120465, 120464, 120463, 120462

### Sicherheitshinweise:

- Dieser Sicherheitsschuh bietet Schutz gegen mechanische Gefahren, einschließlich Durchtrittsicherheit.
- Wasserabweisend, jedoch nicht wasserdicht; bei langfristigem Kontakt mit Wasser kann der Schuh beschädigt werden.
- Nicht für Tätigkeiten in extremen chemischen Umgebungen geeignet.
- Schuh nicht für Temperaturen unter -20°C geeignet.
- Nicht für den Einsatz in elektrischen Bereichen geeignet.
- Tragen Sie den Schuh nicht, wenn die Sohle oder das Obermaterial beschädigt ist.
- Zehenschutzkappe verwenden, um Verletzungen der Zehen zu vermeiden.
- Bei Nässe auf Rutschgefahr achten, auch wenn der Schuh wasserabweisend ist.
- Regelmäßige Inspektionen auf Abnutzung und Beschädigungen durchführen, um die Sicherheit zu gewährleisten.
- Bei extremen Bedingungen geeignete Schutzmaßnahmen treffen, um Überbeanspruchung zu vermeiden.
- Die Gebrauchsanweisung des Herstellers befolgen, um eine sichere Anwendung sicherzustellen.
- Sicherheitsschuhe, die den Standards DIN EN ISO 20345-S3 entsprechen, tragen.
- Überprüfen Sie vor der Benutzung, ob die Schuhe in gutem Zustand sind.
- Halten Sie die Schuhe während des Gebrauchs trocken, um Rutschgefahr zu vermeiden.
- Vermeiden Sie den Einsatz der Schuhe in Situationen, für die sie nicht konzipiert sind.
- Achten Sie darauf, dass die Schuhe gut passen, um Blasen zu vermeiden.
- Bewahren Sie die Schuhe an einem trockenen, gut belüfteten Ort auf, um Lebensdauer zu verlängern.
- Nicht für Kinder geeignet wegen Verletzungsgefahr.
- Regelmäßige Überprüfung und Wartung empfohlen.
- Bei Beschädigungen den Schuh nicht mehr tragen und ersetzen.
- Sicherheitsschuhe nicht für den Einsatz in chemischen oder elektrischen Umgebungen geeignet.
- Vermeiden Sie den Einsatz der Schuhe bei Langzeiteinwirkung von extremer Hitze oder Kälte.
- Schuhe sauber und trocken halten, um Funktionalität zu gewährleisten.
- Schuhmaterial kann Allergien hervorrufen; bei Problemen Rücksprache mit einem Arzt halten.
- Bei gesundheitlichen Problemen mit einem Arzt Rücksprache halten.
- Geeignetes Schuhwerk für jeweilige Arbeitsumgebung auswählen.
- Bei Beschädigungen den Schuh nicht mehr nutzen.