

Produktsicherheitsinformationen

ESD-Sicherheitsschuh ELTEN AMBITION BOA MID ESD, S2, Stahlkappe

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: 321024, 321023, 321022, 321021, 321020, 321019, 321018, 321017, 321016, 321015, 321014, 321013, 321012

Sicherheitshinweise:

- Maximale Aufmerksamkeit bei der Handhabung und Verwendung des Produkts, um Erstickungsgefahr zu vermeiden.
- Vorsicht bei nassen oder glatten Untergründen, um Rutschgefahr zu minimieren.
- Kontakt mit mechanischen Teilen vermeiden, um Verletzungen zu verhindern.
- ESD-Sicherheitsanforderungen beachten, um Risiken zu minimieren.
- Sicherheitsschuh gemäß EN ISO 20345 (S2) einsetzen für mechanischen Schutz mit Stahlkappen.
- Vermeidung des Einsatzes in nassen oder rutschigen Umgebungen, um Sturzrisiko zu verringern.
- Sorgfältige Handhabung des BOA®-Verschlusssystem zur Sicherstellung der Funktionsfähigkeit und Vermeidung von Verletzungen.
- Schuh von Chemikalien fernhalten, die das Material angreifen oder beschädigen könnten.
- Bei Arbeiten in elektrischen Gefahrenbereichen geeignete Isolation tragen.
- Regelmäßige Kontrolle der Schuhe auf Abnutzung und Schaden, um Schutzwirkung aufrechtzuerhalten.
- Schuhe nur für den vorgesehenen Zweck nutzen und auf Unversehrtheit vor Gebrauch prüfen.
- Bei Nässe Schuhinnenraum auf Feuchtigkeit überprüfen.
- Schuhe sollten gut sitzen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Geeignet für den Einsatz in ESD-geschützten Bereichen; antistatische Eigenschaften bewahren.
- Keine Anwendung in Wasser oder extremen Temperaturen, um Funktionalität nicht zu beeinträchtigen.
- Nicht für den Einsatz in explosiven Atmosphären oder im Kontakt mit Starkstromleitungen.
- Nicht für Kinder unter 12 Jahren geeignet.
- Halten Sie Sohlen sauber und schadenfrei, um Rutschsicherheit zu gewährleisten.
- Schuhe regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigung inspizieren; gegebenenfalls ersetzen.