

Produktsicherheitsinformationen

ESD-Sicherheitsschuh ELTEN SID, S3, mit Klettverschluss, Kunststoffkappe

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: 320593, 320592, 320591, 320590, 320589, 320588, 320587, 320586, 320585, 320584

Sicherheitshinweise:

- Tragen Sie die Schuhe gemäß den Herstelleranweisungen, um Sicherheitsrisiken zu vermeiden.
- Maximale Traglast und Sicherheitsmerkmale regelmäßig überprüfen und bei sichtbaren Schäden sofort einstellen.
- Regelmäßige Inspektion auf Verschleiß oder Beschädigungen, insbesondere bei Sohle und Kunststoffkappe, durchführen, damit alle Sicherheitsmerkmale effektiv bleiben.
- Achten Sie darauf, dass der Schuh gut sitzt, um Stolper- und Verletzungsgefahren zu vermeiden.
- Besondere Vorsicht auf nassen oder rutschigen Oberflächen, um Sturzgefahren zu verhindern.
- Nicht geeignet für den Einsatz in Bereichen mit extremen chemischen, mechanischen oder elektrischen Bedingungen.
- Schutz vor elektrischen Entladungen (ESD) kann nur bei korrekter Nutzung sichergestellt werden; Vermeiden Sie unsachgemäßen Gebrauch.
- Erstickungsgefahr durch Kleinteile, daher Vorsicht bei der Handhabung.
- Vermeiden Sie den Einsatz in chemisch aggressiven Umgebungen, da die Materialintegrität gefährdet sein könnte.
- Halten Sie die Schuhe sauber und trocken, um die Materialstabilität und ESD-Eigenschaften zu bewahren.
- Regelmäßige Überprüfung auf Abnutzung und Beschädigungen mindestens alle 6 Monate durchgeführt.
- Diese Schuhe sind nicht für den Einsatz in Bereichen mit speziellen elektrischen Hochspannungsgefahren geeignet.
- Spezielle Sicherheitsstandards gemäß EN ISO 20345-S3 für Menschen mit besonderen Bedürfnissen werden berücksichtigt.
- Metallfreie Bestandteile bieten zusätzlichen Schutz im ESD-Bereich.
- Vermeiden Sie den Einsatz des Schuhs in extrem hohen Temperaturen oder nahen offenen Flammen, um Schäden zu vermeiden.
- Der Schuh bietet keinen Schutz gegen extreme Hitze oder Chemikalien oder mechanische Belastungen.