

# Produktsicherheitsinformationen

## Elten ESD-Sicherheitsschuh Logan Low, S1, gelenkschonend, blau

**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:** 320661, 320660, 320659, 320658, 320657, 320656, 320655, 320654, 320653

### Sicherheitshinweise:

- Tragen Sie bei der Arbeit stets geeignete persönliche Schutzausrüstung.
- Für Personen, die an Allergien oder Hautirritationen leiden, könnte das Material ungeeignet sein.
- Der Schuh ist rutschfest, jedoch kann bei Nässe oder öligen Flächen dennoch Rutschgefahr bestehen.
- Der Sicherheitsschuh erfüllt die Sicherheitsanforderungen gemäß EN ISO 20345-S1 SRC.
- Für den Einsatz in der Nähe von elektrischen Gefahren ist zusätzliche Vorsicht geboten.
- Erstickungsgefahr durch Kleinteile.
- Rutschgefahr durch unsachgemäßen Gebrauch auf glatten Oberflächen.
- Dämpfungseigenschaften könnten unter bestimmten Bedingungen nicht ausreichend sein.
- Hinweis zur korrekten Nutzung der ESD-Funktion: Verwendung nur auf speziellen ESD-Arbeitsplätzen.
- Achten Sie auf die richtige Größenauswahl, um Verletzungen durch unpassende Schuhe zu vermeiden.
- Der Schuh bietet Schutz durch eine Kunststoffkappe, die vor Stoßeinwirkungen schützt.
- Die antistatischen Eigenschaften sind wichtig, um elektrostatische Entladungen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie die Verwendung des Schuhs in Bereichen mit explosiven oder gefährlichen Chemikalien.
- Die Verwendung des Schuhs kann die Gelenke schonen, aber übermäßige Belastungen sollten vermieden werden.
- Achten Sie darauf, dass der Schuh richtig passt, um Verletzungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie den Schuh nicht in Bereichen mit extremer Hitze oder Chemikalien.
- Achten Sie auf Anzeichen von Beschädigungen an der Kunststoffkappe.
- Für Personen mit besonderen Bedürfnissen kann eine individuelle Anpassung erforderlich sein.
- Halten Sie die Sohle sauber und überprüfen Sie regelmäßig den Zustand, um Rutschgefahr zu vermeiden.
- Schuhe sollten regelmäßig auf Abnutzung überprüft werden, insbesondere nach intensivem Gebrauch.
- Dämpfungseigenschaften können im Laufe der Zeit nachlassen; prüfen Sie die Komforteigenschaften.
- Die Verwendung dieses Produkts erfordert geeignete Schutzmaßnahmen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Sicherstellen, dass der Schuh ordnungsgemäß passt.
- Die ESD-fähigen Eigenschaften sind wichtig in Arbeitsumfeldern, in denen elektrische Entladungen vermieden werden müssen.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit extremen Temperaturen und chemischen Substanzen, um die Materialintegrität zu erhalten.
- Achten Sie darauf, dass der Schuh die Füße nicht einengt und bequem ist, um Blasen oder orthopädische Probleme zu vermeiden.
- Tragen Sie den Schuh nicht in Umgebungen, wo die antistatischen Eigenschaften durch Verunreinigungen beeinträchtigt werden könnten.
- Vermeiden Sie es, die Schuhe bei extremen Temperaturen zu lagern, um Schäden am Material zu verhindern.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Stahlkappe und die Sohle auf Beschädigungen, um Sicherheitsrisiken zu minimieren.
- Beachten Sie die maximale Tragedauer, um ein Überhitzen der Füße zu vermeiden.
- Für Personen mit empfindlichen Füßen oder Gelenken sind spezielle Anwendungen und Tragezeiten zu beachten.

- Die Sicherheitsschuhe sind nicht für den Einsatz in extremen chemischen Umgebungen zertifiziert.
- Halten Sie den Schuh trocken und lagern Sie ihn an einem kühlen, trockenen Ort, um Materialverschleiß zu vermeiden.
- Die Schuhe sind nicht für die Nutzung auf ungesichertem Gelände vorgesehen.
- Rutschgefahr bei Nässe aufgrund unzureichender Sohlenhaftung, beachten Sie die Verwendung der ESD-Funktion.
- Nicht für den Einsatz in Bereichen geeignet, wo eine elektrische Isolierung erforderlich ist.
- Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren wegen verschluckbarer Kleinteile.
- Stromschlaggefahr bei unsachgemäßer Verwendung.