Produktsicherheitsinformationen

Elten Damen-Sicherheitsschuh Officer Lady 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: 320814, 320813, 320812, 320811, 320810, 320809, 320807

Sicherheitshinweise:

- Überprüfen Sie, ob die gültigen Sicherheitsstandards gemäß EN ISO 20345 S2 eingehalten werden.
- Tragen Sie die Schuhe nur in dem vorgesehenen Anwendungsbereich und bei den empfohlenen Bedingungen.
- Vermeiden Sie heißen Oberflächen oder spitze Gegenstände, da die Schuhe nicht dafür konzipiert sind.
- Halten Sie die Schuhe sauber und trocken, um deren Langlebigkeit zu gewährleisten.
- Achten Sie darauf, dass die Sohle intakt ist und keine Abnutzung aufweist, um optimalen Halt und Sicherheit zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand der Stahlkappe und der ESD-Einlegesohle auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Erstickungsgefahr durch unsachgemäße Passform oder unzureichende Größe.
- Rutschgefahr bei Nässe, trotz ESD-fähiger Sohle.
- Verletzungsgefahr durch unsachgemäßen Umgang oder Beschädigung der Stahlkappe.
- Gefahr von Allergien oder Hautreizungen durch das verwendete Material, insbesondere bei empfindlichen Personen.
- Vorsicht bei elektrischen Arbeiten aufgrund von ESD-Eigenschaften.
- Schutzklasse S2 beachten: geeignete Verwendung im Gewerbe und Industrie.
- Nicht in ungeschützten Bereichen oder auf unsicheren Untergründen verwenden.
- Geräteeinweisung und Schulung bei Verwendung im Arbeitsumfeld empfohlen.
- Schutzhelm tragen, wenn der Schuh in Gefahrenzonen getragen wird.
- Bei Nässe sicherstellen, dass der Schuh gut abgetrocknet ist, um die Materialien zu schützen.
- Wenn der Schuh beschädigt ist, nicht weiter verwenden und unverzüglich ersetzen.
- Sicherstellen, dass der Schuh in der entsprechenden Größe getragen wird, um Unfälle durch falsche Passform zu vermeiden.
- Verwenden Sie die Schuhe nur auf vorgesehenen Oberflächen, um Verrutschen zu vermeiden.
- Die Schuhoberfläche ist wasserabweisend, sollte aber nicht längere Zeit in nassen Umgebungen verwendet werden.
- Schützen Sie die Einlegesohle vor extremen Temperaturen, um ihre ESD-Funktionalität zu bewahren.
- Nicht für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet.
- Die Schuhe regelmäßig auf sichtbare Schäden überprüfen.