

Produktsicherheitsinformationen

Sicherheitsschuh Puma Safety Amsterdam Low, S3, Aluminiumkappe, Durchtrittschutz

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: 309603, 309602, 309601, 309600, 309598, 309597, 309596, 309595

Sicherheitshinweise:

- Sicherheitsschuhe gemäß den Anweisungen des Herstellers verwenden und regelmäßig auf Integrität der Aluminiumkappe und Flexibilität des Durchtrittschutzes überprüfen.
- Schuhe gut anpassen, um Blasen oder Beschwerden zu vermeiden und schützen durch Aluminiumkappe Stöße bis 200 J; flexibler Durchtrittschutz gegen Verletzungen durch spitze Gegenstände.
- Vermeiden Sie extreme Temperaturen und chemische Stoffe, da sie die Materialeigenschaften beeinflussen können. Die Sohle ist beständig gegen chemische Einflüsse, Kontakt mit aggressiven Chemikalien dennoch vermeiden.
- Nicht für elektrische Umgebungen geeignet, sofern nicht speziell zertifiziert; Schuhe bieten antistatische Eigenschaften für Schutz vor elektrischer Entladung.
- Bei Nässe rutschige Oberflächen meiden, auch wenn Sohlen guten Grip bieten; schlamm- und rutschsichere Sohle beachten.
- Regelmäßige Wartung und Inspektion der Schuhe sind wichtig, um Sicherheitsstandards zu gewährleisten; bei Anzeichen von Beschädigungen Schuhe sofort ersetzen.
- Schutz vor Stoßeinwirkungen bis zu 200 J und Quetschungen bei maximaler Belastung von 1500 daN durch Aluminiumkappe und Stahlkappe.
- Pflege- und Reinigungshinweise auf dem Produkt befolgen, um die Lebensdauer der Schuhe zu maximieren; sauber und trocken halten, Eindringen von Wasser und Schmutz vermeiden.
- Schuhe sind robustes Nubukleder, schützen vor Wasser und äußeren Einflüssen, die Stabilität ist durch die geschlossenen Fersenbereiche verbessert.
- Entspricht den Anforderungen der EN ISO 20345-S3 für Sicherheitsschuhe; Evercushion® pro Fußbett sorgt für zusätzlichen Komfort.
- Bei unsachgemäßer Verwendung oder unvorhergesehenem Einsatz können Sicherheitsrisiken entstehen.