

Produktsicherheitsinformationen

Nitril-Schutzhandschuh Neutron, Chemikalien- und flüssigkeitsdicht, 12 Paar

Hersteller/Verantwortliche Person: Sängler GmbH, Zeller Weg 30, 74575 Schrozberg, Deutschland
E-Mail: info@sangler.de

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

Artikelnummern: 309378, 309377, 309376, 309375, 309374

Sicherheitshinweise:

- Nur für gewerbliche Nutzung geeignet.
- Nicht in der Nähe von offenen Flammen oder heißen Oberflächen verwenden.
- Bei Kontakt mit Chemikalien sofort abnehmen und gründlich reinigen. Schutz gegen Chemikalien und Flüssigkeiten sicherstellen. Vor Verwendung auf Risse oder Beschädigungen überprüfen. Achtung: Chemikalienresistente Handschuhe, bitte vor Verwendung die Eignung für spezifische Chemikalien prüfen.
- Kann bei unzureichendem Schutz allergische Reaktionen hervorrufen. Bei Hautirritationen sofort die Verwendung einstellen und einen Arzt konsultieren.
- Nicht für den Umgang mit Lösungsmitteln oder Chemikalien verwenden, die nicht für Nitril geeignet sind. Vor Berührung mit gefährlichen Chemikalien immer die Kompatibilität der Handschuhe überprüfen.
- Nicht zur Verwendung mit mechanischen Gefahren geeignet. Schutzhandschuhe bieten nur begrenzten mechanischen Schutz und sind nicht für alle gefährlichen Umgebungen geeignet.
- Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Hände nach Gebrauch gründlich waschen.
- Die Handschuhe nicht für längere Zeit tragen, um Hautreizungen zu vermeiden. Sicherstellen, dass die Größe angemessen ist, um einen perfekten Sitz zu gewährleisten.
- Vor der Benutzung sicherstellen, dass die Handschuhe unbeschädigt sind. Vor Verwendung auf Risse oder Beschädigungen überprüfen. Schutzhandschuhe sollten regelmäßig auf Beschädigungen überprüft werden, um den notwendigen Schutz zu gewährleisten.
- Nach der Benutzung sind die Handschuhe ordnungsgemäß zu entsorgen. Die Handschuhe sind nicht für den wiederholten Einsatz gedacht. Die Handschuhe sind nicht für den einmaligen Gebrauch konzipiert. Nach einmaliger Verwendung entsorgen.
- Kontakt mit Lebensmitteln nur zulässig, wenn ausdrücklich als lebensmittelecht ausgewiesen. Geeignet für Lebensmittelkontakt. Vor Verwendung bei Lebensmitteln jedoch sicherstellen, dass keine Kontamination vorliegt.
- Anwendungshinweise und Sicherheitsinformationen beachten.