

# Handschuhe säurefest

EN 374 (AKL), EN 388 (4102), Kat. III; AQL 0,065

- EN 374 (AKL)
- EN 388 (4102)



## Produktbeschreibung

Dieser säurefeste velourisierte Schutzhandschuh mit spezieller Nitrilkautschuk-Beschichtung bietet mit seiner rauen Oberfläche einen sicheren Griff. Außerdem wird jeder einzelne Handschuh mit Luftdruck auf Dichtigkeit geprüft. Er besitzt eine sehr hohe Abrieb- und Durchstichfestigkeit und hat ein anatomisches Design für geringere Handermüdung. Mit Fungizid und Bakterizid zur Erhaltung der Handhygiene und zum Schutz vor Hautreizungen. Eignet sich ideal für die Arbeit mit Edelstahlbeize oder andere hochriskante Arbeiten mit Chemikalien, sowie Laboranalysen.

## Anwendungshinweis

Um beim Hantieren mit Edelstahlbeize, Passivierung oder Flächenreiniger das Risiko einer Verätzung zu minimieren, sollten die Handschuhe beim Ärmel ca. 2 cm umgeschlagen werden. Dadurch können

Art. Nr.	Anwendung	Verpackungseinheiten
101225	Persönliche Schutzausrüstung	1 Paar