

**Nitril-Einweghandschuh in Box,**

Nitril- Einweghandschuh, blau, ungepudert, Länge ca. 24 cm, AQL 1.5, Materialstärke: Finger = 0,1mm, Handinnenfläche = 0,08 mm (einlagig / im Durchschnitt), Chemikalienschutz bei guter Chemikalienbeständigkeit, Lebensmittel zugelassen, latexfrei, besonders geschmeidig und komfortabel, Fingerspitzen strukturiert, gute Passform, sehr gutes Feingefühl, sicher und reißfest, beidseitig tragbar


**Artikel-Nr.:** 614

■ ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit  
■ ■ ■ ■ ■ Feingefühl  
■ ■ ■ ■ ■ Nässerschutz

**Beschreibung:** Nitril-Einweghandschuh in Box, ungepudert, 24 cm, blau

**Material:** Nitril

**Farbe:** blau

**Größe:** S/7, M/8, L/9, XL/10, XXL/11

**Normen:** Kategorie III, EN ISO 374-1:2016 Typ B Level JKT, EN ISO 374-5:2016 VIRUS

**Verpackungs Einheiten:** 1 Box / 10 Boxen

**Schutzklasse Kategorie PSA:** PSA-Kat. III - Schutzausrüstung bei hohen Risiken. Zur Kategorie III gehören alle Produkte, die vor potenziell tödlichen Gefahren und irreversiblen Gesundheitsschäden schützen (komplexe PSA).

**Griffprofil:** Fingerspitzen texturiert

EN ISO 374-1:2016

- Typ: Typ B: Permeationsbeständigkeit bei mind. 3 Prüfchemikalien mind. jeweils 30 Minuten.

Prüfchemikalien

J	K	T
3	6	6

Permeationslevel

Degradation in %

38,8	-6,8	23,7
------	------	------

EN ISO 374-5:2016

- Getestet gegen Bakterien, Pilze und Viren

**Beschichtungsmaterial:** Nitril

**Branche:** Chemie Industrie / Labor  
 Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe  
 Leichtindustrie  
 Nahrungsmittel / Hygiene

**Art des Schutzes:** Einwegprodukt

EN ISO 374-1:2016



JKT

EN ISO 374-5:2016



Virus

