

Nitril-Einweghandschuh,

Nitril- Einweghandschuh, schwarz, 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.: 666

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

Beschreibung: Nitril-Einweghandschuh, ungepudert, 24 cm, schwarz

Material: Nitril

Farbe: schwarz

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
 Permeationslevel
 Degradation in %

J	K	T
6	6	4
40.9 I -		

EN ISO 374-5:2016

- Getestet gegen Bakterien, Pilze und Viren

Beschichtungsmaterial: Nitril

Branche: Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe

Art des Schutzes: Einwegprodukt

EN ISO 374-1:2016



JKT

EN ISO 374-5:2016



Virus

