

• NTS STANDARD Einweghandschuhe aus Nitril

NTS STANDARD - Einweg, beständig gegen kurzzeitige Einwirkung von Lösungsmitteln und Lacke; gebrauch: für Karosserie- und Lackierbetriebe und mehr.

VORTEILE :

- hervorragende Reißfestigkeit von 16Mpa = 16N/mm² (vor Gebrauch),
- maximaler Schutz gegen chemische und mechanische Einwirkungen,
- unsteril, speziell für Arbeiten mit Lacken und Verdünnern,
- in Übereinstimmung mit dem Standard 89/686/EWG Artikel 11B
- AQL -Stufe 1,5 (Schutz gegen Mikroorganismen),
- hergestellt aus 100 % Nitril, frei von Latex, Silikon, Wachsen, Weichmachern
- puderfrei (erschwert die Übertragung von Chemikalien), verursacht keine Hautreizungen,
- flexibel und robust, zusätzlich verstärkte Fingerspitzen (mit einer zusätzlichen Nitril-Schicht) (hervorragendes Tastgefühl und Griffigkeit)
- zusätzlicher Schutz an den Handgelenken
- beidhändig, hoher Komfort,
- Handschuhdicke / Fingerdicke: 0,1 mm / 0,13 mm,
- Waage: 5,70 g/St. (+/- 0,2 g)
- 240 mm lang.



ANWENDUNG:

- Automobilbranche (Autoreparatur- und Lackierwerkstätte);
- Transport;
- chemische Industrie;
- Elektronik- und Präzisionsindustrie;
- Gartenbau;
- pharmazeutischen Firmen und Labors;
- Medizintechnik.

CE Class 1

Medical (Directive 93/42/EEC)

EN 374 EN 374

CE Cat 3



CE 0120 Regulation (EU) 2016/425

Die Nitril-Handschuhe NTS werden gemäß der Europäischen Richtlinie 89/686/EEC (Klasse 3 – vorgesehen für den Schutz vor höchstem Risikograd) und den europäischen Standards EN420 und EN374 gefertigt, die vor Mikroorganismen und chemischen Substanzen schützen.

NTS nr.	Produktname	Größe	Einzel- verpackung	
09N0637	NTS STANDARD	Einweghandschuhe aus Nitril	M	100 St.
09N0638	NTS STANDARD	Einweghandschuhe aus Nitril	L	100 St.
09N0639	NTS STANDARD	Einweghandschuhe aus Nitril	XL	100 St.