

EINWEGHANDSCHUH ORANGE NITRIL ULTRA GRIP

EIGENSCHAFTEN

- Premium Einweghandschuh aus orangem Nitril mit Pyramidenstruktur
- hervorragender Griff auch bei Nässe
- sehr hohe Reißfestigkeit
- Polymerbeschichtung für leichtes Anziehen
- latexfrei
- beidseitig tragbar
- silikonfrei hergestellt
- Packungsinhalt: 50 Stück



MATERIAL	GEWICHT	
Nitril	8,6g /Stück	

 CAT III 0598	EN ISO 374-1:2016 TYP B  JKPT	EN ISO 374-5:2016  VIRUS
--	---	---

ART. NR.	GRÖSSE	VE / KARTON	EAN
709668	M	1/10	9002701796689
709669	L	1/10	9002701796696
709670	XL	1/10	9002701796702
709671	XXL	1/10	9002701796719

ANWENDUNGSBEREICHE	PRIMÄRER SCHUTZ	HINWEISE
Reparaturarbeiten Präzisionsarbeiten Kraftfahrzeugarbeiten Werkstattarbeiten Reinigungsarbeiten Lebensmittelverarbeitung	Schützt vor/gegen: <ul style="list-style-type: none"> • Schmutz und Nässe • Chemikalienbeständigkeit gem. EN ISO 374-1:2016 – Typ B: J=n-Heptan (>60 Min) K=Natriumhydroxid 40% (>480 Min) P=Wasserstoffperoxid 30% (30 Min) T=Formaldehyd 37% (> 240 Min) Leistungsstufen gegen Permeation siehe Verbraucherinformation <ul style="list-style-type: none"> • EN374-5:2016 Handschuhe schützen vor Bakterien und Pilzen 	Schutzhandschuhe vor jedem Gebrauch auf Schäden untersuchen – schadhafte Handschuhe entsorgen. Der Widerstand gegen Chemikalien wurde unter Laborbedingungen getestet (lediglich an der Handinnenfläche) und bezieht sich ausschließlich auf die geprüften Chemikalien. Es kann keine Aussage über die Eignung der Handschuhe für Gemische getroffen werden. Mehr Informationen zur Lagerung, Haltbarkeit, Pflege etc. entnehmen Sie bitte der Verbraucherinformation.

Alle Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Die Labortests sollen eine Auswahlhilfe bieten, sie können aber nicht die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen simulieren. Es bleibt deshalb die Verantwortung des Anwenders und nicht des Herstellers, die Eignung der Schutzausrüstung für den jeweiligen Einsatzzweck zu prüfen. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verwender in eigener Verantwortung zu beachten. Im Zweifelsfall ist fachkundiger Rat einzuholen.