

# GREEN TECH

## EIGENSCHAFTEN

- Schutzhandschuh aus Nitril mit Waffelmuster auf der Handinnenfläche für guten Griff
- Innenseite beflockt
- gute Beständigkeit gegen Säuren, Laugen, Fette und Öle
- hohe Reißfestigkeit
- silikonfrei hergestellt



MATERIAL	HANDSCHUH-INNENSEITE	EN ISO 374-5:2016
Nitril	Baumwoll-Beflockung	
 CAT III 0120	EN 388  4101X	EN ISO 374-1:2016 TYP A  AJKLOT

ART. NR.	GRÖSSE	VE / KARTON	EAN
70 99 26	9/L	12 / 144	9002701992616
70 99 27	10/XL	12 / 144	9002701992722

ANWENDUNGSBEREICHE	PRIMÄRER SCHUTZ	HINWEISE
Reinigungsarbeiten	Schützt vor/gegen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schmutz und Nässe</li> <li>• Mechanische Risiken gem. EN 388 – Leistungsstufen</li> <li>• Chemikalienbeständigkeit gem. EN 374:               <ul style="list-style-type: none"> <li>A=Methanol</li> <li>J=n-Heptan</li> <li>K=Natriumhydroxid 40%</li> <li>L=Schwefelsäure 96%</li> <li>O=Ammoniakwasser 25%</li> <li>T= Formaldehyd 37%</li> </ul> </li> </ul> Leistungsstufen gegen Permeation siehe Verbraucherinformation	Schutzhandschuhe vor 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.*