

# GRIP TECH

## EIGENSCHAFTEN

- nahtloser Industriehandschuh aus einer Nitril-PVC-Mischung
- Zusätzliche Nitril-Sandy Beschichtung auf der Handinnenfläche für extra guten Grip
- sehr hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- öl- und chemikalienbeständig



■■■■□  
Robustheit



■■■■□  
Tragekomfort







■■■■■  
Nässe- & Ölbeständigkeit



■■■■■  
Chemikalienbeständigkeit



MATERIAL	FUTTER	EN ISO 374-5:2016
Nitril, PVC	Nylon	
 CAT III 0362	EN 388  3121X	EN ISO 374-1:2016 TYP B  JKL

ART. NR.	GRÖSSE	VE / KARTON	EAN
709982	9/L	12 / 72	9002701998212
709983	10/XL	12 / 72	9002701998328

ANWENDUNGSBEREICHE	PRIMÄRER SCHUTZ	HINWEISE
Kraftfahrzeugarbeiten Werkstattarbeiten Reinigungsarbeiten Landwirtschaftsarbeiten Gartenarbeiten Montagearbeiten Bauarbeiten	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 374-1 Typ B:            J = n-Heptan (&gt;30 Min)            K = Natriumhydroxid 40% (&gt;240 Min)            L = Schwefelsäure 96% (&gt;30 Min)            Leistungsstufen gegen Permeation siehe Verbraucherinformation</li> <li>• Bakterien und Pilze gem. EN374-5</li> </ul>	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.*