

# GRIP TECH PLUS

## EIGENSCHAFTEN

- 18 Gauge Nylon Strick ummantelt von einer Nitril-PVC-Mischung
- zusätzliche schwarze Nitril-Beschichtung mit Sandy-Finish für guten Grip und eine lange Standzeit
- extra langer Unterarmschutz
- sehr hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- öl- und chemikalienbeständig
- Gesamtlänge ca. 39cm



■■■■□  
Robustheit



■■■■□  
Tragekomfort




■■■■■  
Nässe- & Ölbeständigkeit



■■■■■  
Chemikalienbeständigkeit



<b>MATERIAL</b>	<b>FUTTER</b>	EN ISO 374-5:2016
Nitril, PVC	Nylon	

 CAT III 0598	EN 388  3121X	EN ISO 374-1:2016 TYP B  JKL	EN 407:2020  X1XXXX
---	---	---	--

ART. NR.	GRÖSSE	VE / KARTON	ARTIKEL EAN	UK / EAN
709985_09	9/L	12 / 36	9002701001455	9010702004665
709985_10	10/XL	12 / 36	9002701001431	9010702004658

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: <ul style="list-style-type: none"> <li>J = n-Heptan (&gt;30 Min)</li> <li>K = Natriumhydroxid 40% (&gt;240 Min)</li> <li>L = Schwefelsäure 96% (&gt;30 Min)</li> </ul> </li> </ul> Leistungsstufen gegen Permeation siehe Verbraucherinformation <ul style="list-style-type: none"> <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.*