

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 |
|----------|--------|-------------|---------------|
| 70 99 82 | 9/L | 12 / 72 | 9002701998212 |
| 70 99 83 | 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"> • Schmutz und Nässe • Mechanische Risiken gem. EN 388 – Leistungsstufen • Chemikalienbeständigkeit gem. EN 374-1 Typ B: J = n-Heptan (>30 Min) K = Natriumhydroxid 40% (>240 Min) L = Schwefelsäure 96% (>30 Min) Leistungsstufen gegen Permeation siehe Verbraucherinformation • Bakterien und Pilze gem. EN374-5 | 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.