

# TOP FLEX

## EIGENSCHAFTEN

- Handschuh aus Nylon/Elasthan
- komfortabler, nahtloser 15 Gauge Strick
- besonders robuste Nitril-Beschichtung
- perfektes Tastgefühl
- feuchtigkeitsabweisend
- gute Passform
- zertifiziert nach OEKO-TEX STANDARD 100



| MATERIAL                  | BESCHICHTUNG       |
|---------------------------|--------------------|
| 80% Nylon<br>20% Elasthan | Nitril-Mikroschaum |

|   |  |  |
|---|--|--|
|  |  |  |
|---|--|--|

| ART. NR.  | GRÖSSE  | VE / KARTON | ARTIKEL EAN   | VE / EAN      | UK / EAN      |
|-----------|---------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| 709534_08 | 8/M     | 12 / 120    | 9002701025802 | 9010701005830 | 9010702006744 |
| 709534_09 | 9/L     | 12 / 120    | 9002701025796 | 9010701005823 | 9010702006737 |
| 709534_10 | 10/XL   | 12 / 120    | 9002701025789 | 9010701005816 | 9010702006720 |
| 709534_11 | 11/XXL  | 12 / 120    | 9002701025772 | 9010701005809 | 9010702006713 |
| 709534_12 | 12/XXXL | 12 / 120    | 9002701025765 | 9010701005793 | 9010702006706 |

| ANWENDUNGSBEREICHE   | PRIMÄRER SCHUTZ   | HINWEISE  |
|--|---|---|
| Reparaturarbeiten<br>Montagearbeiten<br>Präzisionsarbeiten<br>Tischlerarbeiten<br>Kraftfahrzeugarbeiten<br>Spenglerarbeiten<br>Installationsarbeiten<br>Werkstattarbeiten<br>Lagerarbeiten | Schützt vor/gegen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schmutz</li> <li>• Mechanische Risiken gem.</li> </ul> EN 388 - Leistungsstufen | Schutzhandschuhe vor jedem Gebrauch auf Schäden untersuchen – schadhafte Handschuhe entsorgen. Beim Arbeiten mit bewegten Maschinenteilen dürfen keine Handschuhe getragen werden (Gefahr des Hineinziehens). 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.