





# MULTI FLEX TOUCH MOTO

## EIGENSCHAFTEN

- nahtloser, leichter Montagehandschuh mit Nitril-Mikroschaum-Beschichtung und Nitril-Noppen auf der Handinnenfläche
- Touchscreen Funktion zum Bedienen von Smartphones, Tablets und Bildschirmen
- atmungsaktive Beschichtung
- optimale Fingerfertigkeit
- hoher Tragekomfort



| MATERIAL                 | BESCHICHTUNG                            | TOUCH FUNKTION  |
|--------------------------|---|---|
| 98% Nylon<br>2% Elasthan | Nitril-Mikroschaum<br>mit Nitril-Noppen |  |

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
|  | EN 388<br><br>4131A | EN 407<br><br>X1XXXX | <br>STANDARD 100<br><br>SH020 253432<br>TESTEX |
|---|---|--|--|

| ART. NR.            | GRÖSSE | VE / KARTON | ARTIKEL EAN   | VE / EAN      | UK / EAN      |
|---------------------|--------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| LE2_709277_T        | 9/L    | 12 / 120    | 9002701037102 | 9010701008695 | 9010702011410 |
| LE2_709278_T        | 10/XL  | 12 / 120    | 9002701037119 | 9010701008701 | 9010702011427 |
| ONLE2_709277_T_MUP2 | 9/L    | 2 / 50      | 9002701037331 |               | 9010702011663 |
| ONLE2_709278_T_MUP2 | 10/XL  | 2 / 50      | 9002701037348 |               | 9010702011670 |

| 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. EN 388 – Leistungsstufen</li> <li>• Thermischen Risiken gem. EN 407 – Leistungsstufen</li> </ul> | Schutzhandschuhe vor jedem Gebrauch auf Schäden untersuchen – schadhafte Handschuhe entsorgen.<br>Beim Arbeiten mit bewegten Maschinenteilen dürfen keine Handschuhe getragen werden (Gefahr des Hineinziehens).<br>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.