

WINTER LITE

EIGENSCHAFTEN

- nahtloser Montagehandschuh für kühle Umgebungstemperaturen
- Idealer Einsatzbereich bis zu 0 Grad
- perfekte Passform und hoher Tragekomfort
- optimale Fingerfertigkeit und ein sicherer Griff, auch bei glatten Gegenständen
- flüssigkeitsabweisend



| MATERIAL | BESCHICHTUNG |
|-----------------|-------------------------------------|
| Acryl, Elasthan | Nitrilbeschichtung mit Sandy-Finish |

| | | |
|--|--|--|
|  | EN 388  4111X | EN 511  X1X |
|--|--|--|

| ART. NR. | GRÖSSE | VE / KARTON | EAN |
|----------|--------|-------------|---------------|
| 70 92 21 | 8/M | 6 / 72 | 9002701792216 |
| 70 92 22 | 9/L | 6 / 72 | 9002701792223 |
| 70 92 23 | 10/XL | 6 / 72 | 9002701792230 |
| 70 92 24 | 11/XXL | 6 / 72 | 9002701792247 |

| ANWENDUNGSBEREICHE | PRIMÄRER SCHUTZ | HINWEISE |
|--|---|---|
| Reparaturarbeiten Montagearbeiten Präzisionsarbeiten Tischlerarbeiten Kraftfahrzeugarbeiten Spenglerarbeiten Installationsarbeiten Werkstattarbeiten Lagerarbeiten | Schützt vor/gegen: <ul style="list-style-type: none"> • Schmutz und Kälte • Mechanische Risiken gem. EN 388 – Leistungsstufen • Thermische Risiken gem. EN 511 - 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.