




UPCYCLED STRONG DUNKELGRÜN

EIGENSCHAFTEN

- Handschuh mit Polyesterfaden aus recycelten PET-Flaschen
- Nahtlos gestrickt mit einer grauen Latex Beschichtung mit Sandy-Finish
- hoher Tragekomfort
- sehr gute Passform



| HANDRÜCKEN | HANDINNENFLÄCHE |
|----------------------------|--------------------|
| 47% Nylon 53% Polyester | Latex-Beschichtung |

| | | |
|--|--|--|
|  | EN 388  2131X |  |
|--|--|--|



| ART. NR. | GRÖSSE | VE / KARTON | ARTIKEL EAN | VE / EAN | UK / EAN |
|-----------|--------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| 740001_08 | 8/M | 12 / 120 | 9002701000182 | 9010701002150 | 9010702002364 |
| 740001_09 | 9/L | 12 / 120 | 9002701000199 | 9010701002167 | 9010702002371 |
| 740001_10 | 10/XL | 12 / 120 | 9002701000304 | 9010701002471 | 9010702002746 |
| 740001_11 | 11/XXL | 12 / 120 | 9002701000205 | 9010701002174 | 9010702002388 |

| ANWENDUNGSBEREICHE | PRIMÄRER SCHUTZ | HINWEISE |
|--|---|---|
| Reparaturarbeiten Montagearbeiten Tischlerarbeiten Kraftfahrzeugarbeiten Spenglerarbeiten Installationsarbeiten Werkstattarbeiten Gartenarbeiten Präzisionsarbeiten Lagerarbeiten | Schützt vor/gegen: <ul style="list-style-type: none"> • Schmutz • Mechanische Risiken gem. 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.