

WG-510 OIL

Der WG-510 Oil basiert auf einem 13-Gauge-Innenfutter aus Nylon und Elasthan und verfügt über eine doppelte Nitrilbeschichtung. Diese Doppelbeschichtung bietet einen hervorragenden Schutz gegen Öle, verhindert deren Eindringen in den Handschuh und sorgt für zusätzliche Abriebfestigkeit. Der WG-510 Oil ermöglicht leichte Handbewegungen und gewährleistet ausgezeichnete Flexibilität, bei angenehm kühlen Händen.



WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN

- ✓ Weiches flexibles Innenfutter für Geschmeidigkeit und Fingerfertigkeit
- ✓ Hohe Beständigkeit gegen Industrieöle und Abrieb
- ✓ Angepasst an die natürliche Form der Hand, für ein verringertes Ermüden der Hand und verbesserten Komfort
- ✓ Hervorragende Griffbarkeit für sicheres Greifen bei trockenen bis öligen Anwendungen

ART DES SCHUTZES

- Allgemeine Handhabung
- Industrieöle

ANWENDUNGEN

- Lagerung, Verpackung und Logistik
- Automobil
- Mechanische Industrie
- Bergbauindustrie
- Montage

NORMEN UND ZERTIFIZIERUNGEN



INFORMATION

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Support • Coating • Gauge • Größe • Verpackung | <p>Spandex, Nylon</p> <p>Nitril, Handfläche beschichtet</p> <p>13</p> <p>6, 7, 8, 9, 10, 11</p> <p>144 Paare / Box, 12 Paare / Packung</p> |
|--|--|

TECHNOLOGIES

