

AP800

BESONDERHEITEN:

BESCHICHTUNG: Mikroporöses Nitril

TRÄGERGEWEBE: Nahtlos gestrickt mit Mikrofaser und leitfähigem Garn, Stärke 13.

ZERTIFIZIERUNG: OEKO-TEX® Standard 100

GRIFF: S-förmige Handfläche

GRÖSSEN: S-XXL
6/S | 7/M | 8/L | 9/XL | 10/XXL



MEHRZWECK & ANTISTATISCH KATEGORIE

Mikroporöse Nitrilhandflächenbeschichtung in S-Form auf Polyester-Mikrofaser-/Nylon-Trägergewebe; ESD- und Touchscreen-kompatibel, ohne Silikon und hinterlassen keine Fingerabdrücke.

VORTEILE:

- ANSI SCHNITTSCHUTZKLASSE A1/TDM-A
- Hohe Atmungsaktivität dank Mikrofaser
- Touchscreen-kompatibel
- Leicht
- Verbesserte Fingerfertigkeit
- Perfekte Passform dank Mikrofaser
- Frei von Naturkautschuk
- Hinterlassen keine Fingerabdrücke
- Ohne Silikon



ANWENDUNGEN:

- Installation von elektrischen Kabeln
- Leichte Montage von ölbeschichteten Teilen
- Mechanik und Maschinenbau
- Montage elektrischer Teile
- Handhabung komplizierter Teile
- Automobilindustrie und Dienstleistungen
- Verpackung und Logistik
- Arbeiten in ATEX-Zonen ohne Schnittverletzungsrisiko

VERPACKUNG:

12 Paare pro Papierbündel.
12 Dutzend pro Karton.

