



4331

## Dati tecnici

### MaxiFlex® Cut™

Guanto in filato ingegnerizzato a maglia senza cuciture con impugnatura in microschiuma rivestita in nitrile premium su Palm & Fingers - Micro Dot Palm - Compatibile con touchscreen - Tagged

- I rivestimenti in nitrile MicroFoam sono compatibili con oli leggeri e forniscono una buona presa e un'eccellente resistenza all'abrasione
- I micropunti in rilievo aumentano la durata e offrono una maggiore ammortizzazione in applicazioni altamente ripetitive che richiedono una manipolazione di precisione
- Compatibile con touchscreen per consentire all'utente di utilizzare un telefono o un dispositivo touch screen senza rimuovere i guanti
- Knit Wrist aiuta a prevenire l'ingresso di sporco e detriti nel guanto
- Fibre innovative - acquistiamo i nostri ingredienti di base per sviluppare i nostri filati e fibre unici ad alte prestazioni che offrono protezione dal taglio pur mantenendo elevati livelli di comfort.
- Rinforzo - tra il pollice e l'indice, migliora la resistenza al taglio e prolunga la durata del guanto in un'area intrinsecamente debole.
- Traspirabilità a 360° - Il rivestimento brevettato in microschiuma di nitrile offre traspirabilità a 360°, rendendolo il guanto più traspirante oggi sul mercato.
- Forma, vestibilità e sensazione - imita la "mano a riposo", riducendo l'affaticamento della mano e aumentando il comfort.
- Ultima tecnologia di lavorazione a maglia - utilizzata per produrre polpastrelli lisci e arrotondati, migliorando la sensibilità della punta delle dita.
- Penetrazione costante del liner - dal nitrile, lasciando solo il rivestimento morbido appoggiato contro la pelle.
- La presa ottimizzata fornita attraverso la nostra finitura a micro-

**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | FORNIAMO LE MIGLIORI SOLUZIONI AL MONDO**

Tutti gli ingredienti utilizzati nella produzione e nella costruzione di questo prodotto sono conformi alla legislazione REACH

Questo documento e le informazioni in esso contenute sono di proprietà di Protective Industrial Products, Inc. (PIP) e non possono essere utilizzati o riprodotti senza autorizzazione scritta. PIP ha condotto test e valutazioni per determinare l'idoneità dei prodotti PIP per un particolare scopo o uso all'interno di un ambiente di lavoro. PIP NON GARANTISCE TUTTE LE GARANZIE DIVERSE DA QUELLE ESPRESSAMENTE FORNITE. 2025-01-18