

## Guanti in lattice Kimtech™ PFE

I guanti ambidestri in lattice Kimtech™ PFE offrono una protezione contro la contaminazione confortevole, rispettosa della pelle e conforme alle norme ISO. I guanti non sterili in lattice PFE hanno anche una finitura testurizzata e un polsino con perline per aggiungere resistenza e semplificare la calzatura.

- Conformità assicurata: - DPI Cat III secondo il regolamento (UE) 2016/425, - EN ISO 374-1:2016 Tipo C (K) Protezione dagli spruzzi chimici, - EN 374-4:2003 Resistenza alla degradazione da sostanze chimiche, - EN ISO 374-5:2016 Protezione da microorganismi e VIRUS
- La superba qualità del materiale PFE-latex fornisce alti livelli di protezione contro la contaminazione da microrganismi, spruzzi chimici, virus e altro.
- Adatto per l'uso in una serie di ambienti di laboratorio e fornito con informazioni tecniche di supporto per dimostrare la conformità normativa.
- I guanti sono non sterili, ambidestri, monouso e di colore naturale.
- Il palmo e i polpastrelli testurizzati migliorano la presa e la sensibilità tattile per processi più sicuri ed efficienti.
- I polsini con perline aggiungono forza ai guanti, riducendo il rischio di strappi e aumentando la loro durata, riducendo anche il rotolamento per facilitare la vestizione e la rimozione.
- Realizzati in lattice di gomma naturale per un basso rischio di dermatite e senza polvere, riducendo i rischi di irritazione della pelle per chi li indossa.
- Disponibile in una gamma di taglie, dalla XS alla XL.

Realizzati in lattice PFE rispettoso della pelle, i guanti ambidestri Kimtech™ PFE Latex sono adatti per una serie di applicazioni in laboratori, test e ambienti di produzione. Forniscono una maggiore sensibilità tattile e prestazioni, combinate con un elevato controllo della contaminazione, per una protezione senza soluzione di continuità quando e dove conta. I nostri guanti ambidestri PFE Latex sono prodotti in lattice di gomma naturale che diminuisce le possibilità di dermatiti. I guanti sono testati per garantire la protezione contro una serie di contaminanti, compresi virus e schizzi di sostanze chimiche, e presentano un livello proteico di

