

Kimtech™ PFE Latex-Handschuhe

Kimtech™ PFE-Latexhandschuhe bieten einen bequemen, hautfreundlichen und ISO-konformen Kontaminationsschutz. Die unsterilen PFE-Latexhandschuhe verfügen außerdem über eine strukturierte Oberfläche und eine Wulststulpe, die das Anziehen vereinfachen und die Festigkeit erhöhen.

- Garantierte Konformität:- PSA der Kategorie III gemäß Verordnung (EU) 2016/425,- EN ISO 374-1:2016 Typ C (K) Chemikalienspritzschutz,- EN 374-4:2003 Beständigkeit gegen Abbau durch Chemikalien,- EN ISO 374-5:2016 Schutz vor Mikroorganismen und VIRUS
- Das hochwertige PFE-Latex-Material bietet ein hohes Maß an Kontaminationsschutz vor Mikroorganismen, Chemikalienspritzern, Viren und mehr.
- Geeignet für den Einsatz in einer Reihe von Laborumgebungen und mit unterstützenden technischen Informationen versehen, um die Einhaltung der Vorschriften nachzuweisen.
- Die Handschuhe sind unsteril, beidhändig, Einweghandschuhe und haben eine natürliche Farbe.
- Texturierte Handfläche und Fingerspitzen verbessern die Griffigkeit und das Tastempfinden für sicherere und effizientere Prozesse.
- Wulstige Stulpen verleihen den Handschuhen zusätzliche Festigkeit, verringern das Risiko des Einreißen und erhöhen die Haltbarkeit. Gleichzeitig wird das Herunterrollen für ein leichteres An- und Ausziehen reduziert.
- Hergestellt aus Naturkautschuklatex für ein geringes Dermatitis-Risiko und ohne Puder, was das Risiko von Hautreizungen für den Träger reduziert.
- Erhältlich in einer Reihe von Größen von XS bis XL.

Die Kimtech™ PFE-Latex-Handschuhe sind aus hautfreundlichem PFE-Latex hergestellt und eignen sich für eine Reihe von Anwendungen in Labors, Test- und Produktionsumgebungen. Sie bieten eine verbesserte Tastsensibilität und Leistung in Kombination mit einer hohen Kontaminationskontrolle für nahtlosen Schutz, wann und wo es darauf ankommt. Unsere beidhändigen PFE-Latexhandschuhe werden aus Naturkautschuklatex hergestellt, was das Risiko von Dermatitis verringert. Die Handschuhe wurden auf ihren Schutz gegen eine Reihe von Verunreinigungen, einschließlich Viren und Chemikalienspritzern, getestet und weisen einen Proteingehalt von

