

## Kimtech™ Opal™ Nitril-Handschuhe

Kimtech™ Opal™ Nitrilhandschuhe schützen vor Kontamination durch Chemikalienspritzer und Mikroorganismen. Puderfrei, beidhändig, mit Perlenstulpe und strukturierten Fingerspitzen. Der Verzicht auf Naturkautschuklatex und Vulkanisiermittel verringert das Risiko von Hautreaktionen im Zusammenhang mit Handschuhen des Typs I und IV.

- Garantierte Konformität:- PSA-Produkt der Kategorie III, zertifiziert gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 und der Verordnung (EU) 2016/425, wie sie im Vereinigten Königreich in Kraft getreten ist und geändert wurde,- EN ISO 374-1 Typ B (KPT) Chemikalienspritzschutz,- EN 374-4 Widerstand gegen Abbau durch Chemikalien,- EN ISO 374-5 Schutz vor Mikroorganismen und VIRUS
- Formulierung ohne Thiurame, Thiazole, Guanidine, Carbamate und ohne Schwefelzusatz
- Weich, bequem und leicht anzuziehen
- Texturierte Fingerspitzen verbessern die Griffigkeit und das Tastempfinden für sicherere und effizientere Prozesse
- Dunkle Farbe, die die Konzentration auf die Aufgabe fördert
- Erhältlich in einer breiten Palette von Größen, von XS bis XL

Kimtech™ Opal™ Nitrilhandschuhe schützen vor Kontamination durch Chemikalienspritzer und Mikroorganismen und bieten nahtlosen Schutz, wann und wo es darauf ankommt. Die puderfreien Handschuhe sind ideal für den Einsatz in Forschungs- und Produktionseinrichtungen, in den Biowissenschaften und bei der unsterilen Arzneimittelherstellung. Die Handschuhe zeichnen sich durch einen innovativen Ansatz aus, bei dem ein dünnes Nitrilpolymer mit einer Spitzendicke von nur 0,07 mm verwendet wird, das jedoch eine hervorragende Zugfestigkeit aufweist, die für den harten Prozesseinsatz geeignet ist. Die leicht anzuziehenden, weichen und bequemen Kimtech™ Opal™ Nitrilhandschuhe eignen sich für eine lange Tragezeit. Der Verzicht auf Naturkautschuklatex, Schwefel und Vulkanisiermittel\* reduziert das Risiko von Hautreaktionen im Zusammenhang mit Handschuhen des Typs I und IV und schützt sowohl den Träger als auch die Anwendung. Die Präzisionsfertigung reduziert das Kontaminationsrisiko und stellt sicher, dass die Nitrilhandschuhe ein hohes Maß an Konformität mit den gesetzlichen Vorschriften bieten. Wulstbündchen und strukturierte Fingerspitzen ermöglichen eine hervorragende Handhabung sowohl von nassen als auch von trockenen Materialien, und die beidhändigen Handschuhe wurden ausgiebig unter strengen Bedingungen getestet. Dank der dünnen Nitrilkonstruktion und der effizienten Verpackung können die chemikalienbeständigen Handschuhe den Abfall um bis zu 50 % reduzieren. Verfügbare Größen/Codes: XS/62880 - S/62881 - M/62883 - L/62883 - XL/62884.



**Datenblatt**

