



## Kimtech™ Purple Nitrile™Xtra™ Gloves

Karton 10 x 50 Stück lila, XS



Artikelnr.: 201906  
Hersteller: Kimberly-Clark GmbH  
Gewicht: 5.09 kg  
Höhe: 18 mm  
Breite: 27 mm  
Länge: 34 mm

**€ 269,79**

Zzgl. MwSt.

**Karton** 10 x 50 Handschuhe lila, XS

*Kimtech™ Purple Nitrile™Xtra™ Gloves* beidseitig tragbare Handschuhe bieten marktführenden Schutz für anspruchsvolle Umgebungen in den Bereichen Life Sciences und Pharma-Herstellung. Das hochwertige Nitrilmaterial sorgt für nahtlosen Schutz, wann immer und wo immer er nötig ist. Das synthetische Nitril-Polymermaterial (Acrylnitril-Butadien) ist auf Passform und Zuverlässigkeit ausgelegt und verfügt über strukturierte Fingerspitzen für verbesserten Halt und ausgezeichnete Wasserdichtigkeit (AQL 0,65) mit geringem Risiko für Nadelstiche. Sie sind beidseitig tragbar und verfügen über eine Manschette mit Rollrand für mehr Festigkeit und einfaches Anziehen, sodass der Träger einfach zugreifen kann, ohne dass das Material reißt. Unsere Nitril-Sicherheitshandschuhe sind latex-, silikon- und puderfrei. *Kimtech™ Purple Nitrile™Xtra™* beidseitig tragbare Handschuhe bieten außerdem zusätzliche Länge für Extraschutz. Unsere *Purple Nitrile™Xtra™*-Handschuhe halten die Hände und Handgelenke angenehm und geschützt und stellen sicher, dass Forschungsanwendungen kontaminationsfrei durchgeführt werden können. Die Handschuhe sind als PSA-Kat. III gemäß (EU-)Verordnung 2016/425 zertifiziert und eignen sich ideal für Anwendungen mit höherem Risiko und sind für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen. Verfügbare Größen/Artikelnummern: XS – 97610, S – 97611, M – 97612, L – 97613, XL – 97614.

- Garantierte Konformität:- PSA-Kat. III gemäß (EU-)Verordnung 2016/425, - EN ISO 374-1:2016 Typ B (JKT) Chemikalienspritzschutz,- EN 374-4:2003 Beständig gegen Zersetzung durch Chemikalien,- EN ISO 374-5:2016 Schutz vor Mikroorganismen und Viren,- Zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln
- Branchenführende extralange Handschuhe mit unübertroffener Sicherheit, Sauberkeit und Qualität Die Nitrilkonstruktion führt zu stärkeren und schlankeren Produkten als Latexhandschuhen und bietet einen besseren Schutz vor einer größeren Palette an Chemikalien, einschließlich zytotoxischen Medikamenten
- Die Handschuhe sind antistatisch getestet, um Träger und Ausrüstung zu schützen, und beidseitig tragbar
- Strukturierte Fingerspitzen verbessern die Griffigkeit und Tastempfindlichkeit für sicherere und effizientere Prozesse