

# Empfohlene Reinraumklassen

**ISO** 7|8|9 **GMP** D

# Nitril-Handschuhe Kimtech Science Purple #90627

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105325, Marke: Kimtech

# Eigenschaften

Marke: Kimtech

• Handschuhtyp: Dünnfilm

• Länge in cm: 25 cm

Chemikalienbeständigkeit - Typ: Typ B

Puderfrei

Material: Nitril

• Texturierte Fingerspitzen

• Lebensmittelkonformität

Silikonfrei

• Verpackungsform: Spenderbox

Antistatisch

• AQL (Acceptable Quality Level)-Wert: 0,65

• Länge in Inches: 9,8 In

Latexfrei

• Materialzusammensetzung: Reinmaterial

• Passform Hand: beidhändig

• Viren-/Mikroorganismenschutz EN ISO 374-5:2016

• Wandstärke Mittelfinger in mm: 0,16 mm



#### Material

Nitril

### Verpackung

• 1000STK

## **Produktvarianten**

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105325VTM, Nitril-Handschuhe Kimtech Science Purple #90627

Farbe: Lila; Größe: M / VE: 1000STK

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105325VTL, Nitril-Handschuhe Kimtech Science Purple #90628

Farbe: Lila: Größe: L / VE: 1000STK

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105325VTS, Nitril-Handschuhe Kimtech Science Purple #90626

Farbe: Lila; Größe: S / VE: 1000STK

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105325VTXL, Nitril-Handschuhe Kimtech Science Purple #90629

Farbe: Lila; Größe: XL / VE: 900STK

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105325VTXS, Nitril-Handschuhe Kimtech Science Purple #90625

Farbe: Lila; Größe: XS / VE: 1000STK