



## HYGOSTAR Chemikalienschutzhandschuh Nitril Professional

Der Nitrilhandschuh Professional ist ein vollwertiger Chemikalienschutzhandschuh, der seinem Träger einen besonders hohen Schutz gegen biologische Gefahren und Chemikalien bietet. Eine Baumwollbeflockung im Inneren des Handschuhs sorgt für ein schnelleres und einfacheres Hineinschlüpfen und erleichtert damit das Anziehen. Der Schutzhandschuh überzeugt jedoch nicht nur durch seinen hohen Tragekomfort, sondern ist durch seine strukturierte Oberfläche griffsicher und weist ein gutes Tastgefühl auf. Dank der verlängerten Stulpe schützt der Nitril-Schutzhandschuh zum Beispiel zusätzlich vor Flüssigkeitsspritzern. Durch seine strapazierfähige Eigenschaft eignet er sich für mittlere Risiken bei mechanischen und industriellen Arbeiten und ist somit der ideale Schutzhandschuh für die Industrie, Pharmaindustrie, Lebensmittelindustrie oder Labore. Tipp: Sichern Sie sich zusätzlich weiche Baumwollhandschuhe zum Unterziehen. Sie verringern das Schwitzen und bieten noch mehr Tragekomfort.

### Produkteigenschaften

- Aus Nitril, strapazierfähig und abriebfest
- Hoher Tragekomfort durch baumwollbeflockte Innenseite
- Sehr griffsicher dank strukturierter Oberfläche
- Schützen gegen biologische Gefahren und Chemikalien
- Verlängerte Stulpe für erweiterten Schutz
- Frei von latexallergie-auslösenden Proteinen

### Lieferung:

Packung à 12 Paar

### Merkmale

**Farbe:** Grün

**Material:** Nitril

### Anwendung

#### Einsatzbereiche

- Für Industrie, Labor, Pharmaindustrie, Lebensmittelindustrie.

### Optionen

#### Bestellhinweis

- Weitere Grössen auf Anfrage lieferbar.

Description	Artikel
Chemikalienschutzhandschuh Nitril Professional Grösse L	17452883
Chemikalienschutzhandschuh Nitril Professional Grösse M	17452876

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)