



## HYGOSTAR Chemikalienschutzhandschuh Nitril Super High Risk

Der Chemikalienschutzhandschuh Super High Risk ist aus einem starken Nitril gefertigt und schützt vor Chemikalien und biologischen Gefahren. Dank seiner sehr guten Passform gepaart mit einer griffigen Oberfläche, bietet der Handschuh seinem Träger ein hohes Maß an Tastgefühl für präzises Arbeiten. Weiterhin zeigt sich der Super High Risk besonders robust, strapazierfähig und flexibel. Um auch Schutz über das Handgelenk hinaus gewähren zu können, ist der Chemikalienschutzhandschuh mit einer verlängerten Stulpe versehen. Praktischerweise kann der Nitrilhandschuh an beiden Händen getragen werden und verfügt über einen Rollrand, der abfließenden Tropfen auffängt.

### Produkteigenschaften

- Starkes Nitril, lebensmittelecht, puderfrei
- Frei von latexallergie-auslösenden Proteinen
- Sicherer Griff dank texturierter Oberfläche
- Schutz vor Chemikalien und biologischen Gefahren
- Zusätzlicher Schutz durch verlängerte Stulpe
- Gutes Tastgefühl, für feine Arbeiten geeignet
- Sehr robust für Strapazierfähigkeit und Flexibilität



### Merkmale

**Farbe:** Blau

**Material:** Nitril

### Anwendung

#### Einsatzbereiche

- Für Labor, Pharmaindustrie, Notfalldienste, Krankenhaus, Pflege, Lebensmittelindustrie, Industrie.

### Optionen

#### Bestellhinweis

- Weitere Grössen auf Anfrage lieferbar.

Description	Artikel
Chemikalienschutzhandschuh Nitril Super High Risk Grösse L	17452249
Chemikalienschutzhandschuh Nitril Super High Risk Grösse M	17452232

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)

Seite 1/1

PRI1579278051454926\_DE\_30.06.2024