

## Technisches Datenblatt

Nitrilhandschuhe Safe Light | puderfrei

Art.Nr.: 261566

Basis-UDI: 40155440110GP

HYGO STAR

### Produktbild



### Produktbeschreibung

- der **meistverkaufte Nitrilhandschuh** bei Franz Mensch
- Einmalhandschuhe aus leichtem Nitril
- **günstige Herstellerpreise**
- einzigartig: Größen XS bis XXL und 12 Farben
- widerstandsfähig, öl- und fettbeständig
- beständig gegen Chemikalien und Lösungsmittel
- gegen Viren, Bakterien und Pilze geprüft
- Pharmazentralnummer (PZN) vorhanden\*

### Einsatzbereich

- für Lebensmittel und medizinische Zwecke geeignet

### Spezifikation

Farbe	kobaltblau
Größe	8/M
Länge	24cm
Stückgewicht (gr)	ca. 3,5

## Technisches Datenblatt

Nitrilhandschuhe Safe Light | puderfrei

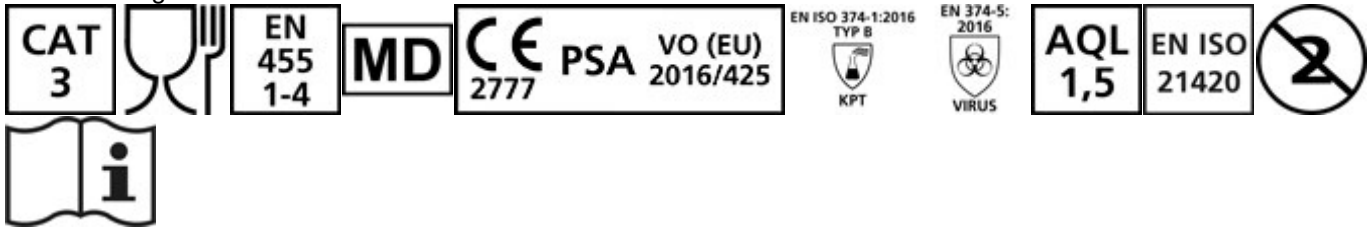
Art.Nr.: 261566

Basis-UDI: 40155440110GP

HYGO STAR

### Klassifizierung

Produktbezogene Normen



### Produkteigenschaften

Qualitätsstufe	5 von 8
Öl- & Fettbeständigkeit	5 von 8
Chemikalienbeständigkeit	5 von 8
Puderung	puderfrei
Material	Nitril
Eigenschaften	Hygiene mit Farbsystem
Medizinprodukt-Export Schweiz	Schweizer Bevollmächtigter: Johner Medical Schweiz GmbH

# Technisches Datenblatt

Nitrilhandschuhe Safe Light | puderfrei

Art.Nr.: 261566

Basis-UDI: 40155440110GP

**HYGO STAR**

## Verpackung

Art der Innenverpackung	Pappe
Art der Außenverpackung	Pappe
Menge Innenverpackung	100 Stück
Mengen Außenkarton	1.000 Stück
Menge CCG1-Palette	56.000 Stück
Menge Voll-Palette	135.000 Stück
LxBxH Außenkarton in cm	28,0 x 24,0 x 22,0
Volumen Außenkarton in m <sup>3</sup>	0.014784
Gewicht Außenkarton in gr.	4.240

## Weiterführende Informationen

Zolltarifnummer	4015120000
Herkunftsland	CN
EAN Code Außenkarton	4015544917482
EAN Code Innenverpackung	4015544719215
Mindesthaltbarkeit	5 Jahre ab Produktionsdatum

Sie benötigen genauere Informationen? Wir beraten Sie gerne!

Die technischen Daten sind durchschnittliche Produktionswerte und können in individuellen Fällen geringfügig abweichen. Änderungen vorbehalten, keine Gewährleistung für Druckfehler oder Irrtümer.