

## **Technisches Datenblatt**

Chemikalienschutzhandschuhe Professional | Nitril



### Art.Nr.: 2662

### **Produktbild**







#### Produktbeschreibung

- · Nitril, innen baumwollbeflockt, hoher Tragekomfort
- hohe Griffsicherheit durch strukturierte Oberfläche
- sehr hoher Schutz gegen biologische Gefahren und Chemikalien
- strapazierfähig, abriebfest, lebensmittelecht flexibel, gutes Tastgefühl
- verlängerte Stulpe für zusätzlichen Schutz

#### Einsatzbereich

• für Industrie, Labor, Pharmaindustrie, Lebensmittelindustrie

### **Spezifikation** Farbe grün 11/XXL Größe 34cm Länge

# Klassifizierung

Produktbezogene Normen















Produkteigenschaften		
Qualitätsstufe	8 von 8	
Öl- & Fettbeständigkeit	6 von 8	
Reißfestiakeit	8 von 8	

Stand 18.08.2022 Seite 1/2

Franz Mensch GmbH Werner-von-Siemens-Str. 2 86807 Buchloe, Germany

Kontaktieren Sie uns unter:

Telefon: +49 8241 9633-0 Fax: +49 8241 9633-100 E-Mail: verkauf@franz-mensch.de Franz Mensch ist ein FSC®-zertifiziertes und ISOzertifiziertes Unternehmen.

FSC®-Zertifizierungsnr.: SGSCH-COC-050190 DIN EN ISO 9001:2015



## **Technisches Datenblatt**

Chemikalienschutzhandschuhe Professional | Nitril

## **HYGO STAR**

Art.Nr.: 2662

Abriebfestigkeit	8 von 8
Chemikalienbeständigkeit	8 von 8
Puderung	puderfrei
Material	Nitril

Verpackung	
Art der Innenverpackung	PE
Art der Außenverpackung	Karton
Menge Innenverpackung	12 Paar
Mengen Außenkarton	144 Paar
Menge CCG1-Palette	2.592 Paar
Menge Voll-Palette	5.760 Paar
LxBxH Außenkarton in cm	38,0 x 27,0 x 38,0
Volumen Außenkarton in m³	0.038988
Gewicht Außenkarton in gr.	10.348

Weiterführende Informationen		
Zolltarifnummer	4015120000	
Herkunftsland	CN	
EAN Code Außenkarton	4015544966299	
EAN Code Innenverpackung	4015544266207	
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.