

Technisches Datenblatt

Nitrilhandschuhe Power Grip | puderfrei

Art.Nr.: 270813

HYGOSTAR

Produktbild



Produktbeschreibung

- **griffsicher bei Nässe, Öl und Fett**
- gleichzeitig **passgenau und feinfühlig**
- Premium-Einmalhandschuhe, extra starkes Nitril
- **gegen Rutschen: beidseitige Fischschuppen-Struktur**
- elastisch, sehr robust und strapazierfähig
- beständig gegen biologische Gefahren
- öl- und fettbeständig

Einsatzbereich

- für Industrie, Montage, Gastronomie und Lebensmittelverarbeitung

Spezifikation

Farbe	rot
Größe	9/L
Länge	24cm
Stückgewicht (gr)	ca. 8,3

Technisches Datenblatt

Nitrilhandschuhe Power Grip | puderfrei

Art.Nr.: 270813

HYGOSTAR

Klassifizierung

Produktbezogene Normen



Produkteigenschaften

Qualitätsstufe	7 von 8
Öl- & Fettbeständigkeit	6 von 8
Chemikalienbeständigkeit	8 von 8
Puderung	puderfrei
Material	Nitril

Verpackung

Art der Innenverpackung	Pappe
Art der Außenverpackung	Pappe
Menge Innenverpackung	50 Stück
Mengen Außenkarton	500 Stück
Menge CCG1-Palette	12.000 Stück
Menge Voll-Palette	42.000 Stück
LxBxH Außenkarton in cm	27,0 x 27,0 x 26,0
Volumen Außenkarton in m³	0.018954
Gewicht Außenkarton in gr.	5.100

Stand 21.10.2025

Seite 2/3

Franz Mensch GmbH
Werner-von-Siemens-Str. 2
86807 Buchloe, Germany
www.franz-mensch.de

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 ISO-zertifiziertes Unternehmen.

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

Technisches Datenblatt

Nitrilhandschuhe Power Grip | puderfrei

Art.Nr.: 270813

HYGOSTAR

Weiterführende Informationen

Zolltarifnummer	4015190000
Herkunftsland	TH
EAN Code Außenkarton	5391505819972
EAN Code Innenverpackung	5391505819910
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.