



# Technisches Datenblatt

**HYGO STAR** | Artikel-Nr.: 25952

Latex-Chemikalienschutz-Handschuh CHEMO

## Produktbeschreibung

- doppelt so stark wie ein normaler Latexhandschuh, da zweifach in Latex getaucht
- sehr widerstandsfähig dank einer Materialstärke von 0,7 mm
- sehr angenehm zu tragen dank innenseitiger Baumwoll-Beflockung
- anatomisch geformt und sehr elastisch für ein angenehmes Tragen
- sehr griffsicher und rutschfest durch Struktur auf der Handinnenseite und Fingern
- mit 33 cm Länge ist auch der Unterarm geschützt
- hohe Schutzwirkung sowohl gegen mechanische Gefahren als auch gegen Lösungsmittel, Säuren und Laugen; weniger geeignet für Öle, Fette und Benzin

## Einsatzbereich

Für die chemische Reinigung, auf dem Bau, Landwirtschaft u.ä.

## Produkt

Größe	M
Material	Latex / Baumwolle
Farbe	schwarz / weiß
Stüklänge (cm)	33

## Zusatzinformationen Handschuhe

Oberfläche	strukturiert
Stärke in mm ( $\pm 10\%$ )	
Reißfestigkeit (Min.) in N	
Dehnbarkeit (Min.) in %	

**HYGO STAR** | Artikel-Nr.: 25952

## Latex-Chemikalienschutz-Handschuh CHEMO

### Qualitätsmerkmale

CE Kennzeichnung	Ja
Lebensmittelechtheit	Nein
Produktbezogene Normen	EN 374 EN 374-3 AKL EN 388 - 3121 CE 0120

### Verpackung

Mengeneinheit	Paar
Menge Innenverpackung	1
Menge Außenkarton	24
Menge CCG 1-Palette	1.536
Menge Voll-Palette	3.456
LxBxH Außenkarton in cm	36.00 x 16.00 x 22.50
Volumen in m <sup>3</sup> Außenkarton	0,012960
Bruttogewicht Außenkarton in gr	3.311
Art der Innenverpackung	Beutel

### Auszeichnung

Zolltarif-Nr.	4015190000
EAN-Außenkarton	08000697006042

Mindesthaltbarkeit 10 Jahre

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.

Stand 28.09.2017.

Seite 2/2