

## Technisches Datenblatt

Chemikalienschutzhandschuhe "Dualprene" | Latex

Art.Nr.: 25015

### Produktbild



### Produktbeschreibung

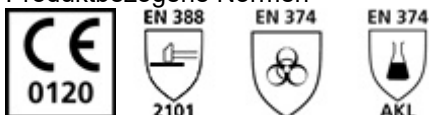
- elastisches Latex mit starker Neopren-Beschichtung
- innen mit Baumwolle beflockt, weniger Schwitzen
- strukturierte Handinnenfläche und Finger
- griffsicher bei Feuchtigkeit und rutschigen Gegenständen
- lange Stulpe zum Schutz der Unterarme
- Schutz gegen biologische Gefahren
- 2 in 1: Material-Kombination aus Latex und Neopren
- Komfort und Schutz in einem
- Schutz vor mechanischen Risiken: durchstichfest und abriebfest

### Spezifikation

Farbe	blau-gelb
Größe	M
Länge	33cm

### Klassifizierung

Produktbezogene Normen



Stand 21.04.2024

Seite 1/2

Franz Mensch GmbH  
Werner-von-Siemens-Str. 2  
86807 Buchloe, Germany  
[www.franz-mensch.de](http://www.franz-mensch.de)

Kontaktieren Sie uns unter:  
Telefon: +49 8241 9633-0  
Fax: +49 8241 9633-100  
E-Mail: [verkauf@franz-mensch.de](mailto: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

Chemikalienschutzhandschuhe "Dualprene" | Latex

Art.Nr.: 25015

## Produkteigenschaften

Qualitätsstufe	6 von 8
Öl- & Fettbeständigkeit	6 von 8
Reißfestigkeit	6 von 8
Abriebfestigkeit	6 von 8
Chemikalienbeständigkeit	5 von 8
Puderung	puderfrei

## Verpackung

Art der Innenverpackung	PE
Art der Außenverpackung	Pappe
Menge Innenverpackung	1 Paar
Menge CCG1-Palette	3.200 Paar
Menge Voll-Palette	7.200 Paar

## Weiterführende Informationen

Zolltarifnummer	4015190000
Herkunftsland	CE
EAN Code Außenkarton	08000697004642
EAN Code Innenverpackung	08000697038098
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.

Stand 29.04.2024

Seite 2/2