

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

Einsatzbereich

- für Industrie und Reinigung, besonders gut geeignet bei Arbeiten mit Ölen, Säuren und Lösungsmitteln

Spezifikation

Farbe	blau-gelb
Größe	M
Länge	33cm

Klassifizierung

Produktbezogene Normen



Produkteigenschaften

Qualitätsstufe	6 von 8
----------------	---------

Stand 07.09.2022

Seite 1/2

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

Chemikalienschutzhandschuhe "Dualprene" | Latex

Art.Nr.: 25015

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	Karton
Menge Innenverpackung	1 Paar
Menge CCG1-Palette	1.536 Paar
Menge Voll-Palette	3.456 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.