



Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 25016

Latex Chemikalienschutzhandschuhe
DUALPRENE

Produktbeschreibung

- starke Doppelbeschichtung aus Neopren über Naturlatex - gut zu erkennen an der blau-gelben Farbe
- hoher Tragekomfort dank baumwollbeflockter Innenseite (weniger Schwitzen!)
- sehr griffig dank strukturierter Handinnenfläche und Finger
- sehr elastisch und durchstichsicher
- mit 33 cm extra lang für einen zusätzlichen Schutz des Unterarms
- sehr robust, hält mechanische Beanspruchung gut aus
- schützt wirksam bei Arbeiten mit Ölen, Säuren und Lösungsmitteln

Einsatzbereich

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

Produkt

Größe	S
Material	Latex / Neopren / Baumwolle
Farbe	gelb / blau / weiß
Stüklänge (cm)	33

Zusatzinformationen Handschuhe

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

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 25016
Latex Chemikalienschutzhandschuhe
DUALPRENE

Qualitätsmerkmale

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

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 ³ Außenkarton	0,012960
Bruttogewicht Außenkarton in gr	2.598
Art der Innenverpackung	Beutel

Auszeichnung

Zolltarif-Nr.	4015190000
EAN-Außenkarton	08000697004635

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