



Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 25014

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	L
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.: 25014
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	3.071
Art der Innenverpackung	Beutel

Auszeichnung

Zolltarif-Nr.	4015190000
EAN-Innenverpackung	08000697038111
EAN-Außenkarton	08000697004659

Mindesthaltbarkeit 10 Jahre

Sie benötigen genauere Informationen? Wir beraten Sie gerne!

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 25014
Latex Chemikalienschutzhandschuhe
DUALPRENE

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 3/3