



# Technisches Datenblatt

**HYGO STAR** | Artikel-Nr.: 25004

Neopren Chemikalienschutz-Handschuh  
ANTIACIDO

## Produktbeschreibung

- Schutzhandschuh mit Fingerspitzengefühl
- hochwertiges Material-Duo: Elastisches Latex gemischt mit starkem Neopren
- vollwertiger Schutz gegen viele Chemikalien
- Höchstmaß an Schutz, Tragekomfort und Feinfühligkeit
- mit einer Stärke von 0,7 mm besonders robust
- extra lang (33 cm), damit auch der Unterarm geschützt ist
- innen mit Baumwolle beflockt für höheren Tragekomfort und verbesserte Schweißaufnahme
- sehr rutschfest dank Noppenstruktur auf der Handinnenseite und Finger
- hohe Schnitt- und Durchstichfestigkeit
- hervorragende Abrieb und Reißfestigkeit

## Einsatzbereich

Ideal für Arbeiten in Verbindung mit Öl, Fett, Benzin, Petroleum, Säuren u.ä.

## Produkt

Größe	L
Material	Neopren / 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.: 25004  
Neopren Chemikalienschutz-Handschuh  
ANTIACIDO

Qualitätsmerkmale

CE Kennzeichnung	Ja
Lebensmittelechtheit	Nein
Produktbezogene Normen	EN 374 EN 374-3 AKL EN 388 - 2011 CE 0321

Verpackung

Mengeneinheit	Paar
Menge Innenverpackung	1
Menge Außenkarton	24
Menge CCG 1-Palette	1.440
Menge Voll-Palette	3.120
LxBxH Außenkarton in cm	36.00 x 15.00 x 23.00
Volumen in m <sup>3</sup> Außenkarton	0,012420
Bruttogewicht Außenkarton in gr	11.204
Art der Innenverpackung	Beutel

Auszeichnung

Zolltarif-Nr.	4015190000
EAN-Innenverpackung	4015544250046
EAN-Außenkarton	4015544950045

Mindesthaltbarkeit 10 Jahre

Sie benötigen genauere Informationen? Wir beraten Sie gerne!

**HYGO STAR** | Artikel-Nr.: 25004  
Neopren Chemikalienschutz-Handschuh  
ANTIACIDO

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