



Technisches Datenblatt

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 25006

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	S
Material	Neopren / Baumwolle
Farbe	schwarz / weiß
Stüklänge (cm)	33

Zusatzinformationen Handschuhe

Oberfläche	strukturiert
Stärke in mm (± 10%)	
Reißfestigkeit (Min.) in N	
Dehnbarkeit (Min.) in %	

HYGO STAR | Artikel-Nr.: 25006
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 ³ Außenkarton	0,012420
Bruttogewicht Außenkarton in gr	3.311
Art der Innenverpackung	Beutel

Auszeichnung

Zolltarif-Nr.	4015190000
EAN-Außenkarton	08000697000651

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