

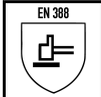
Technisches Datenblatt

BINGOLD Schutzhandschuhe Latex



Stand 17.01.2022

| Größe | S | M | L | XL |
|---------------|--------|--------|--------|--------|
| Artikelnummer | 504310 | 504311 | 504312 | 504314 |

| | | | |
|-------------------|--|--------------------------------|--|
| Beschreibung | Mehrweghandschuhe, Griffprofil mit Wabenmuster, puderfrei | | |
| Material | Latex | | |
| Farbe | gelb | | |
| Passform | anatomisch | | |
| Länge | 300 mm | | |
| Wandstärke* | 0.38 mm | | |
| Dehnbarkeit | Vor Alterung: Nach Alterung: | Min. 600.0% Min. 500.0% | |
| Reißfestigkeit | Vor Alterung: Nach Alterung: | Min. 18.0 Mpa Min. 14.0 Mpa | |
| Qualitätsstandard | CE Cat. III EN 388:2019 EN 374-4:2013 PSA (EU) 2016/425 EN ISO 21420:2020  EN 388:2019  Für alle Lebensmittel geeignet  EN 374-1:2016 Typ A  EN 374-5:2016 ohne Virus | | |

* Wandstärke der Handfläche, einwandig

BINGOLD GmbH + Co. KG
Lademannbogen 65 · 22339 Hamburg
Tel. +49 40 53 80 96-410
Fax +49 40 53 80 96-429
info@bingold.com · www.bingold.com

Amtsgericht Hamburg HRA 116323
Komplementär: RUBIN Verwaltungs-GmbH
HRB 21068
Geschäftsführer: Martin Klostermann,
Wolfgang Dede

WICHTIGER HINWEIS: Aktuelle Produktinformationen finden Sie unter www.bingold.com. Die Nichtbeachtung dieser Informationen, insbesondere zu Einsatzbereichen und Verträglichkeit der Handschuhe, kann zu Personen- und Sachschäden führen. BINGOLD übernimmt keine Haftung für den falschen Einsatz der Handschuhe. Im Zweifelsfall holen Sie sich bitte vor dem Gebrauch der Handschuhe fachkundige Beratung ein! Die hier enthaltenen Informationen und Klassifizierungen entsprechen dem letzten Stand bei Drucklegung. Irrtümer, Druckfehler sowie jederzeitige Änderungen vorbehalten.

| | | |
|-------------------------------|-------------------|----------------|
| Qualitätsstandard | Abriebfestigkeit | 1 |
| | Schnittfestigkeit | 0 |
| | Weiterreißkraft | 1 |
| | Durchstichkraft | 0 |
| EN 374-4:2013 | Degradation * | Level* |
| Natriumhydroxid 40%/ K | -26.8 | 6 |
| Wasserstoffperoxid 30%/ P | -16.9 | 4 |
| Formaldehyd 37%/ T | -16.5 | 6 |
| Schwefelsäure 96%/ L | 49.8 | 2 |
| Salpetersäure 65% / M | 24.7 | 4 |
| Flourwasserstoffsäure 40% / S | X | 5 |
| Verpackung | 12 | Paar je Karton |

* Permeationsstufen basierend auf der Durchbruchzeit (EN 374-4:2013)

| Permeationsstufen | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Durchbruchzeit [min] | > 10 | > 30 | > 60 | > 120 | > 240 | > 480 |

BINGOLD GmbH + Co. KG
Lademannbogen 65 · 22339 Hamburg
Tel. +49 40 53 80 96-410
Fax +49 40 53 80 96-429
info@bingold.com · www.bingold.com

Amtsgericht Hamburg HRA 116323
Komplementär: RUBIN Verwaltungs-GmbH
HRB 21068
Geschäftsführer: Martin Klostermann,
Wolfgang Dede

WICHTIGER HINWEIS: Aktuelle Produktinformationen finden Sie unter www.bingold.com. Die Nichtbeachtung dieser Informationen, insbesondere zu Einsatzbereichen und Verträglichkeit der Handschuhe, kann zu Personen- und Sachschäden führen. BINGOLD übernimmt keine Haftung für den falschen Einsatz der Handschuhe. Im Zweifelsfall holen Sie sich bitte vor dem Gebrauch der Handschuhe fachkundige Beratung ein! Die hier enthaltenen Informationen und Klassifizierungen entsprechen dem letzten Stand bei Drucklegung. Irrtümer, Druckfehler sowie jederzeitige Änderungen vorbehalten.