

DE – Bedienungsanleitung

Produkt Name: BINGOLD 35PLUS, weiß BINGOLD Nitril 35PLUS, blau BINGOLD Nitril 35BLACK
 Artikel Nr.: 634301 – 634304, 10x 100 604286 – 604289, 10x 100 605101 – 635104, 10x 100
 634501 – 634504, 10x 200
 Größen: S, M, L, XL

Konform mit Richtlinie 93/42/EWG (Medizinprodukt Klasse I), EN 455. PSA (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016
 CE-Zertifizierung: Kategorie III (wasserdichte Schutzhandschuhe gegen chemikalische Gefährdungen). Frei von Naturlatex.

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

Level 2, AQL <1.5

EN ISO374-1:2016/Type B



KPT



Single Use Only

| EN 374-4:2013 | Level | Degradation |
|----------------------------|-------|-------------|
| Natriumhydroxide 40% / K | 6 | -18.1 % |
| Wasserstoffperoxid 30% / P | 6 | 33.7 % |
| Formaldehyd 37% / T | 5 | 24.7 % |

Permeation levels are based on breakthrough times as follows:

| Performance Level | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Breakthrough times (min) | > 10 | > 30 | > 60 | > 120 | > 240 | > 480 |

Benutzung: Vor Gebrauch auf Schäden kontrollieren, beschädigte Handschuhe nicht verwenden. Nur mit Chemikalien verwenden, für die der Handschuh entwickelt wurde. Frei von Naturlatex.
 Die Informationen reflektieren nicht die reale Schutzdauer, da die Werte unter Laborbedingungen und nur von der Handfläche stammen, sowie nur auf die genannten Substanzen referenzieren und keine Mischungen dieser. Es wird empfohlen die Handschuhe vor dem Gebrauch auf ihre Anwendbarkeit zu evaluieren, da die Bedingungen am Arbeitsplatz sich auf Grund von mechanischem Stress, Temperatur und Degradation, welche einen signifikanten Einfluss auf den echten Schutz haben kann, unterscheiden können. Für korrosive Chemikalien kann die Degradation der wichtigste Faktor sein. Für weitere Informationen kontaktieren Sie: www.bingold.com.

Reinigung der Handschuhe: Nicht geeignet, da die Handschuhe nur für den Einmalgebrauch geeignet sind.

Lagerung: Bei 10°C bis 30°C trocken und dunkel in der Originalverpackung lagern. Vor Ozon und Feuchtigkeit schützen.

Nicht empfohlen bei: Das Produkt enthält Dithiocarbamate – bei Unverträglichkeit dagegen nicht verwenden. Für alle Lebensmittel geeignet.

Lagerfähigkeit: 36 Monate vom Herstellungsdatum

Entsorgung: Entsprechend der geltenden Vorschriften der spezifischen Chemikalien entsorgen, mit denen der Handschuh in Kontakt gekommen ist.

CE-zertifiziertes Labor: SATRA Technology Europe Ltd., Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland
 ID-Nummer 2777

EN – Instructions for use

Product Name: BINGOLD 35PLUS, weiß BINGOLD Nitril 35PLUS, blau BINGOLD Nitril 35BLACK
 Item No.: 634301 – 634304, 10x100 604286 – 604289, 10x 100 605101 – 635104, 10x 100
 634501 – 634504, 10x 200
 Available size range S, M, L, XL

Produced in compliance with MDD 93/42/EEC (Class I), EN 455. PPE (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 374:2003. EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, CE certification: Class III (waterproof protective gloves for chemical hazards). Medical Device Class I. Free from natural rubber latex.

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

Level 2, AQL <1.5

EN ISO374-1:2016/Type B



KPT



Single Use Only

| EN 374-4:2013 | Level | Degradation |
|---------------------------|-------|-------------|
| Sodium Hydroxid 40% / K | 6 | -18.1 % |
| Hydrogen peroxide 30% / P | 6 | 33.7 % |
| Formaldehyde 37% / T | 5 | 24.7 % |

Permeation levels are based on breakthrough times as follows:

| Performance Level | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Breakthrough times (min) | > 10 | > 30 | > 60 | > 120 | > 240 | > 480 |

Usage: Check for any damages before use, do not use damaged gloves. The gloves must be used only with chemical products for which their use was designed. Free from natural rubber latex.
 The information does not reflect actual duration of protection, as the values were assessed under laboratory conditions from the palm area only & relates only to the chemicals tested, not any other mixture. It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use, as conditions on workplace might differ due to mechanical stress, temperature or degradation, which might reduce actual protection significantly. For corrosive chemicals the degradation can be the most important factor. For more information, please contact: www.bingold.com

Cleaning of the gloves: N/A as the gloves are disposable in nature.

Storage: Store in original packaging in a dry and dark place at 10°C to 30°C. Protect from ozone and humidity.

Not recommended for: This product contains dithiocarbamate – not to be used in case of hypersensitivity to these substances. Suitable for all food stuff.

Storage life: 36 months from manufacture date

Disposal: Dispose of in accordance with valid regulations of the chemicals, the glove was used with.

CE-Type testing through: SATRA Technology Europe Ltd., Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland
 ID-Nummer 2777