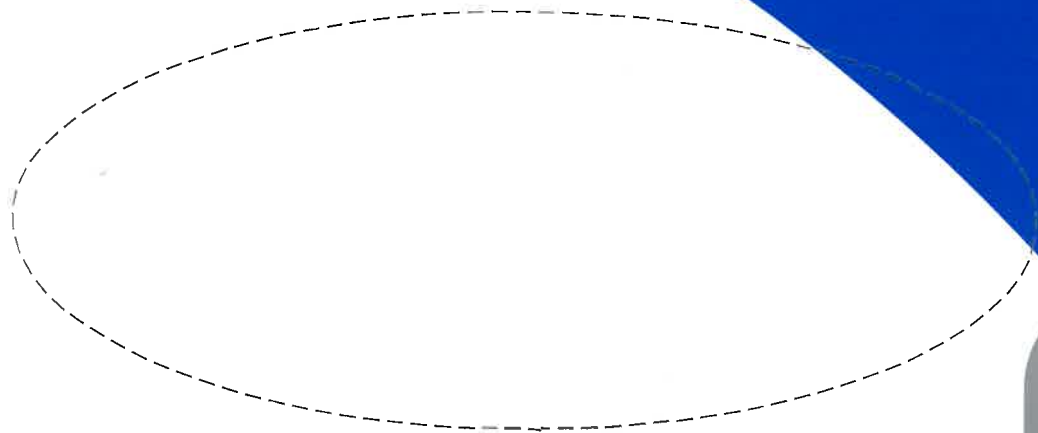




Latex 50PLUS

puderfrei . powder-free



EXTRA
STARK

100

Einweghandschuhe
Disposable gloves

8/M



100

Einweghandschuhe
Disposable gloves

EN ISO374-1:2016/Type B



KPT

Test acc. to ISO16523-1:2015

(K) 40% Sodium Hydroxide Level 4

(P) 30% Hydrogen Peroxide Level 6

(T) 37% Formaldehyde Level 6

Level 1: > 10 minutes	Level 4: > 120 minutes
Level 2: > 30 minutes	Level 5: > 240 minutes
Level 3: > 60 minutes	Level 6: > 480 minutes

The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen.

"The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only (except in cases where the glove is equal to or over 400mm - where the cuff is tested also) and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemical is used in a mixture."

Latex 50PLUS

puderfrei . powder-free

EXTRA
STARK

8/M



D Einweghandschuhe aus Naturkautschuklatex, puderfrei, unsteril. Beidseitig verwendbar. Konform mit Richtlinie 93/42/EWG, EN 455, PSA Verordnung (EU) 2016/425, EN 420, EN374. CE-Zertifizierung: Kategorie III (wasserdichte Schutzhandschuhe gegen chemikalische Gefährdungen). Medizinprodukt Klasse I. Das Produkt enthält Naturkautschuklatex und kann allergische Reaktionen einschließlich anaphylaktischer Schocks auslösen. Das Produkt enthält Dithiocarbamate – bei Unverträglichkeit dagegen nicht verwenden. Diese 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 Gebrauch auf ihre Anwendbarkeit zu evaluieren, da Bedingungen am Arbeitsplatz sich auf Grund von mechanischem Stress, Temperatur und Degradation, welche einen signifikanten Einfluss auf den echten Schutz haben kann, sich unterscheiden können. Für korrosive Chemikalien kann die Degradation der wichtigste Faktor sein. Vor Gebrauch auf Schäden kontrollieren, beschädigte Handschuhe nicht verwenden. Bei 10 °C bis 30 °C trocken und dunkel in der Originalverpackung lagern. Vor Ozon schützen. Entsprechend der geltenden Vorschriften entsorgen. Für weitere Informationen kontaktieren Sie BINGOLD. Die Konformitätserklärung finden Sie unter www.bingold.com.

DB Disposable gloves made of natural rubber latex, powder-free, non-sterile. Ambidextrous. Produced in compliance with Directive 93/42/ECC, EN455, PPE regulation (EU) 2016/425, EN420, EN374. CE certification: Class III (waterproof protective gloves for chemical hazards). Medical Device Class I. This product contains natural latex, which may cause allergic reactions including anaphylactic reactions. This product contains dithiocarbamate - not to be used in case of hypersensitivity to these substances. 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 named substance, 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. Check for any damages before use, do not use damaged gloves. Store in original packaging in a dry and dark place at 10 °C to 30 °C. Protect from ozone. Dispose of in accordance with valid regulations. For more information, please contact BINGOLD. For the declaration of conformity see www.bingold.com.

E Gants de protection à usage unique en latex naturel (NR), sans poudre, non stériles. Ambidextres. Conformes à: Directive 93/42/CEE, EN455, EPI règlement (UE) 2016/425, EN 420, EN374. Certification CE "Catégorie III (gants de protection étanches contre les risques chimiques). Dispositifs médicaux Class I. Ce produit contient du latex naturel, qui peut provoquer des réactions allergiques, y compris des réactions anaphylactiques. Le produit contient du dithiocarbamate – ne pas utiliser en cas d'intolérance à cette substance. Cette information ne reflète pas la durée de protection réelle, car les résultats sont gagnés en laboratoire en testant seulement la paume du gant, et la substance nommée et non d'autres mélanges. Il est donc recommandé de vérifier que les gants soient réellement utilisables pour le cas d'application visé et que les conditions de travail peuvent différer dû au stress mécanique, à la température ou à la dégradation. Cela réduirait la protection réelle de manière décisive. La manipulation de produits chimiques corrosifs jouera un rôle important sur la dégradation des gants. Contrôler l'absence de dommage avant employ, ne pas utiliser des gants endommagés. Conserver à sec et à l'abri de la lumière dans l'emballage d'origine entre 10 °C et 30 °C. Protéger contre l'ozone. A jeter conformément aux prescriptions en vigueur. Pour tous renseignements complémentaires, veuillez contacter BINGOLD. La déclaration de conformité est disponible sur www.bingold.com.

NL Beschermende wegwerphandschoenen, gemaakt van natuurlatex (NR), poedervrij, niet-steriel. Te gebruiken voor links- en rechtshandigen. Overeenkomstig aan Europese richtlijn 93/42/EEG, EN455, PBM verordening (EU) 2016/425, EN420, EN374. CE certificering: categorie III (waterdichte beschermende handschoenen tegen chemische gevaren). Medisch Product Klasse I. Dit product bevat natuurlatex, dat allergische reacties inclusief anafylactische reacties kan veroorzaken. Dit product bevat dithiocarbamaat – niet gebruiken bij intolerantie tegen deze stof. De informatie heeft geen betrekking op de daadwerkelijke duur van bescherming. De laboratoriumwaarden zijn alleen bij het handpalmgebied geëvalueerd en hebben uitsluitend betrekking op de genoemde substanties, geen enkele andere samenstelling. Het is aan te bevelen na te gaan of de handschoenen geschikt zijn voor het bedoelde gebruik omdat werkplaatsomstandigheden kunnen afhangen van temperatuurverschillen of mechanische spanning waardoor de daadwerkelijke bescherming aanzienlijk zou kunnen verminderen. Degradatie van de handschoenen kan de meest belangrijke factor zijn bij bijtende chemicaliën. Controleer de handschoenen vóór het gebruik altijd op eventuele mechanische schade, bv. Gaatjes of scheuren. Bij 10 °C tot 30 °C. droog en donker bewaren in de originele verpakking. Tegen ozon beschermen. Overeenkomstig de geldende voorschriften afvoeren. Neem voor verdere informatieve contact op met BINGOLD. Voor de conformiteitsverklaring, zie www.bingold.com.



2019-07



2022-07



4170 0412 M



bingold

BINGOLD GmbH + Co. KG
Lademannbogen 65
22339 Hamburg, Germany
www.bingold.com

CE 2777

Notified body for EU Type Examination and ongoing conformity

SATRA Technology Europe Ltd
Bracetown Business Park
Clonee, D15 YN2P, Ireland.
NB 2777

Art.-Nr.: 604218



4 004034 422186

Made in Thailand.



100

Einweghandschuhe
Disposable gloves

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

Test acc. to EN ISO 374-5:2016

Protection against Bacteria and Fungi: PASS
Protection against Viruses: PASS

Test acc. to EN374-2:2014
Specified: Level 2 (AQL < 1.5)

Level	AQL
3	< 0,65
2	< 1,5
1	< 4,0



Latex 50PLUS

puderfrei powder-free

Test acc. to EN374-4:2013

Chemical		Mean degradation / %
40% Sodium hydroxide	K	-72.4
30% Hydrogen peroxide	P	-64.1
37% Formaldehyde	T	-81.7

EN 374-4: 2013 degradation levels indicate the change in puncture resistance of the gloves after exposure to the challenge chemical

PAHs Detected (mg/kg)	< 0.2 mg/kg (of each PAH listed in the appendices)	Pass
Requirements : REACH 1907/2006 annex XVII entry number 50	< 1 mg/kg of each PAH listed in the appendices	-

EXTRA
STARK

8/M



Latex 50PLUS



Aus nachwachsenden Rohstoffen./
Made from renewable resources.

EXTRA
STARK

XS	S	M	L	XL
6	7	8	9	10

8/M