

Technisches Datenblatt

HeavyWeight

Internationale Artikelnummer

S 174303, M 174305
L 174307, XL 174309

Produktklassifizierung

Mehrweg Latexhandschuh

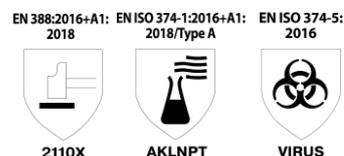


Zusammensetzung

- Naturkautschuk
- Neopren
- Schwefel
- ZDEC
- ZDBC
- Zinkoxid
- Polymeres Phenolisches Antioxidans
- Titandioxid (Pigment)
- Pigment (Gelb-Y17) (Pigment)
- Pigment (Grün-G46) (Pigment)
- Calciumcarbonat (Füllstoff)
- Ammoniumpolyacrylat (Verdicker)
- Baumwollflock

Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Länge	330	mm
Einzelwandstärke	0.70	mm



Produkteigenschaften und Produktverwendung

- Starker Naturlatexhandschuh, mit Neopren überzogen, für zuverlässigen Schutz gegen eine Vielzahl von Chemikalien.
- Geeignet für allgemeine Reinigungsaufgaben in allgemeinen Gebäuden, Büros, im Gesundheitswesen und in der HoReCa.
- CE-Kategorie III für hohes Risiko.
- Ideal für harte Reinigungsaufgaben mit starken Chemikalien.
- Mechanischer Schutz gemäß EN 388:2016+A1:2018; für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an FHCS.
- Hohe chemische Beständigkeit, getestet gemäß EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Typ A (mindestens Stufe 2 (mehr als 30 Minuten) gegen mindestens 6 Chemikalien der Liste); für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an FHCS.
- Schutz gegen Bakterien und Pilze: getestet gemäß EN 374-5:2016 auf Dichtheit.
- Schutz gegen Viren: getestet gemäß EN 374-5:2016 auf Dichtheit und ISO 16604 / Methode B.

Pflegehinweise

Nach Gebrauch mit Leitungswasser abspülen und umdrehen, zum Trocknen aufhängen (z.B. über einen Griff), damit Luft innen und außen zirkulieren kann.

Anwendung

- Unter nassen oder trockenen Bedingungen.
- Vorsicht: Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Aggressive Chemikalien nach Gebrauch ausspülen.
- Geeignet für verdünnte Reinigungsmittel und Desinfektionsmittel.
- Für unverdünnte Reinigungsmittel und Desinfektionsmittel wenden Sie sich bitte an FHCS.

Lagerung, Transport und Entsorgung

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen; an einem kühlen, trockenen Ort in der Originalverpackung aufbewahren. Von Ozonquellen fernhalten. Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für gefährliche Stoffe oder Chemikalien. Entsorgung gemäß den Vorschriften der örtlichen Behörden. Deponieren oder unter kontrollierten Bedingungen verbrennen

Qualitätszulassungen / Einhaltung internationaler Standards

Dieses Produkt wird gemäß den entsprechenden Standards innerhalb des FHCS-Qualitätssystems hergestellt.

Datum: 2024/07/18

ALLE HIERIN ENTHALTENEN INFORMATIONEN WERDEN AUF EINER "AS IS"-BASIS UND AUFGRUND UNSERES AKTUELLEN WISSENSSTANDS BEREITGESTELLT. KEINE GEWÄHRLEISTUNG, SCHRIFTLICH ODER MÜNDLICH, AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, WIRD VON UNS GEGEBEN ODER KANN AUS EINEM GESCHÄFTSVERLAUF ODER HANDELSBRAUCH ABGELEITET WERDEN, WEDER AUFGRUND VON WERBUNG, ABSCHLUSSHANDLUNGEN NOCH KOMMERZIELLER NUTZUNG. SOWEIT NACH ÖRTLICHEM RECHT ZULÄSSIG, LEHNEN WIR ALLE STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN ODER BEDINGUNGEN AB, EINSCHLIESSLICH ALLER STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK SOWIE GEWÄHRLEISTUNGEN DER NICHTVERLETZUNG. TECHNISCHE DATEN SIND TYPISCHE WERTE UND UNTERLIEGEN EINER BESTIMMTEN TOLERANZ UND SCHWANKUNGEN UND KÖNNEN OHNE WEITERE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN. ALLEIN DER KUNDE IST VERANTWORTLICH FÜR DIE BEURTEILUNG DER EIGNUNG UNSERER PRODUKTE FÜR JEDLICHE GEPLANTE VERWENDUNGEN SOWIE FÜR ALLE RELEVANTEN GESUNDHEITS-, SICHERHEITS- UND UMWELTEIGENSCHAFTEN UND -RISIKEN.

Vileda Professional

Freudenberg Home and Cleaning Solutions, Im Technologiepark 19, D-69469 Weinheim
e-mail: vileda.professional@fhp-ww.com, www.vileda-professional.com