

Technisches Datenblatt

Universal

Internationale Artikelnummer

S 174379, M 174381
L 174383, XL 174385

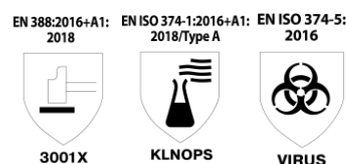
Produktklassifizierung

Mehrweg Nitrilhandschuhe



Zusammensetzung

- Nitrilkautschuk
- Schwefel
- ZDEC
- ZDBC
- Zinkoxid
- Polymeres Phenol-Antioxidans
- Titandioxid
- Farbpigmente
- Polyvinylalkohol
- Baumwollflock



Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Länge	300	mm
Einzelwandstärke	0.33	mm

Produkteigenschaften und Produktverwendung

- Latex-freier Nitrilhandschuh für Reinigungsaufgaben mit intensiver chemischer Nutzung, ideal auch für den Umgang mit Lebensmitteln (auch mit fetthaltigen Lebensmitteln)
- Geeignet für allgemeine Reinigungsaufgaben in allgemeinen Gebäuden, Büros, Gesundheitswesen und HoReCa
- CE-Kategorie III für hohes Risiko
- Mechanischer Schutz gemäß EN 388:2016+A1:2018; für weitere Informationen bitte FHCS fragen
- 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 bitte FHCS fragen
- 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
- Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln, bitte FHCS für eine Lebensmittelkonformitätserklärung fragen

Pflegehinweis

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

Anwendung

- Unter nassen oder trockenen Bedingungen
- Vorsicht: von direktem Sonnenlicht fernhalten
- Aggressive Chemikalien nach Gebrauch abspülen
- Geeignet für verdünnte Reinigungsmittel und Desinfektionsmittel
- Für unverdünnte Reinigungsmittel und Desinfektionsmittel bitte FHCS kontaktieren

Lagerung, Transport und Entsorgung

Von direktem Sonnenlicht fernhalten; 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 örtlichen Vorschriften. Deponieren oder unter kontrollierten Bedingungen verbrennen.

Qualitätszulassungen / Einhaltung internationaler Standards

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

Datum: 2024/12/12

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