

Technisches Datenblatt

LightWeight

Internationale Artikelnummer

S 174311, M 174313 L 174315, XL 174317

Zusammensetzung

Naturkautschuk Schwefel **ZDEC ZDBC** Zinkoxid Polymeres phenolisches Antioxidans Titaniumdioxid (Pigment) Kalziumkarbonat (Füllstoff) Ammoniumpolyacrylat (Verdickungsmittel)

Produktklassifizierung

Mehrweg Latexhandschuh



EN 388:2016+A1: EN ISO 374-1:2016+A1: 2018 2018/Type B

1010X







Technical data

	Typischer Wert	Einheit
Länge	300	mm
Einzelwanddicke	0.40	mm

Produkteigenschaften und Produktverwendung

- Ungefütterter Naturlatexhandschuh mit hervorragender Sensibilität und taktiler Leistung
- Geeignet für allgemeine Reinigungsaufgaben in Gebäuden, Büros, im Gesundheitswesen und im HoReCa-Bereich
- CE Kat. III für hohes Risiko
- Mechanischer Schutz gemäß EN 388:2016+A1:2018; für weitere Informationen fragen Sie bitte FHCS
- Hohe chemische Beständigkeit, geprüft nach EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Typ B (mindestens Stufe 2 (mehr als 30 min) gegen mindestens 3 Chemikalien der Liste); weitere Informationen erhalten Sie bei FHCS
- Schutz gegen Bakterien und Pilze, geprüft nach EN 374-5:2016 auf Auslaufsicherheit
- Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln, für spezifische Einschränkungen fragen Sie bitte FHCS nach der Lebensmittelkonformitätserklärung

Nach Gebrauch mit Leitungswasser ausspülen und auf links drehen, zum Trocknen aufhängen (z. B. über einen Griff), damit Luft nach innen und außen gelangen kann.

Anwendung

- Unter nassen oder trockenen Bedingungen
- Vorsichtsmaßnahmen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
- Aggressive Chemikalien nach Gebrauch abspülen
- Geeignet für verdünnte Reinigungs- und Desinfektionsmittel
- Für unverdünnte Reinigungs- und Desinfektionsmittel wenden Sie sich bitte an FHCS

Lagerung, Entsorgung und Lebensende

Von direktem Sonnenlicht fernhalten; an einem kühlen, trockenen Ort und 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 entspricht unseren internen Qualitätsstandards und externen Vorschriften.

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 JEGLICHE GEPLANTE VERWENDUNGEN SOWIE FÜR ALLE RELEVANTEN GESUNDHEITS-, SICHERHEITS- UND UMWELTEIGENSCHAFTEN UND -RISIKEN.

