

# Technisches Datenblatt

## LiteTuff – Einweghandschuh

### Internationale Artikelnummer

S 137964, M 137966  
L 137967, XL 137968

### Produktklassifizierung

Nitril-Einweghandschuh



### Zusammensetzung

Nitrilkautschuk  
Füllstoffe  
Stabilisatoren  
Titaniumoxid  
Farbstoffe



EN ISO 374-1/Type C  
VIRUS  
EN ISO 374-5

### Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Länge	240	mm
Materialstärke	0,08	mm



### Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Nitril-Einweghandschuh für Reinigungsaufgaben, die einen häufigen Wechsel der Handschuhe erfordern
- Geeignet für professionelle Reinigung in Einsatzgebieten wie der Gebäudereinigung, dem Gesundheitswesen und dem Bereich Hotel-Restaurant-Catering
- Frei von Latexallergenen, besonders geeignet bei empfindlicher Haut (Kontaktdermatitis); ECARF zertifiziert
- Ungepudert, entspricht höchsten Hygiene-Anforderungen
- CE-Kategorie III – für hohe Risiken
- Geringe Chemikalienbeständigkeit nach EN ISO 374-1:2016: Typ C d.h. mind. Level 1: > 10 min getestet gegenüber mind. 1 der in der Testliste verzeichneten Chemikalien
- Schutz vor Bakterien und Pilzen nach EN 374-5:2016
- Schutz vor Viren nach EN 374-5:2016 und ISO 16604 / Methode B
- Geeignet für den Umgang mit Lebensmitteln.
- Bitte fragen Sie den Lieferanten/Hersteller nach weiteren Informationen

### Pflegeempfehlungen

Nach dem Reinigen unter fließendem Wasser abwaschen und auf links ziehen. Trocknen lassen (z.B. über einen Stiel), so dass Luft an die Innen- und Außenseite gelangen kann.

### Anwendung

- In nassem und trockenem Zustand verwendbar
- Von direkter Sonneneinstrahlung fernhalten
- Bitte aggressive Chemikalien nach dem Reinigen gut abspülen
- Geeignet für die Verwendung mit verdünnten Reinigungs- und Desinfektionsflotten
- Bei Verwendung von konzentrierten Reinigungs- und Desinfektionsmitteln bitte den Lieferanten/Hersteller für weitere Informationen kontaktieren.

### Lagerung, Transport & Entsorgung

Produkte auf Paletten an einem kühlen und trockenen Ort lagern. Direkte Sonnenbestrahlung und ozonbildende Quellen vermeiden. Das Produkt unterliegt nicht den Transportverordnungen für Gefahrgut oder Chemikalien. Entsorgung über Mülldeponie oder Verbrennung möglich. Bitte lokale Vorschriften beachten.

### Qualitätsnachweise/Übereinstimmung mit internationalen Normen

Dieses Produkt wurde gemäß entsprechenden Normen innerhalb des FHCS-Qualitätssystems hergestellt.

Date: 2017/07/18

Alle Angaben in diesem Dokument wurden gemäß unseren Spezifikationen und nach unserem besten Wissen erstellt. Diese Angaben erfolgen ohne Gewähr und können ohne Angabe von Gründen geändert werden. Unsere Kunden sind für den bestimmungsgemäßen Einsatz der Produkte verantwortlich. Insbesondere wird der Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, alle gesundheits-, sicherheits- und umweltrelevanten Eigenschaften der gelieferten Produkte in deren speziellen Einsatzbereichen zu überprüfen.