



## Technisches Datenblatt

**Bezeichnung:** Einweg Latex-Untersuchungshandschuhe, gepudert,  
Artikel-Nr. 76.11.307 – 76.11.310

**Größen:** 7, 8, 9, 10, 11

**Material:** Latex

**Länge:** ca. 24 cm

**Stärke:** Finger: min. 0,16 mm / Handfläche: min. 0,16 mm

### CE-Kategorie / Qualitätssicherung:

Der oben genannte Artikel entspricht der Verordnung (EU) 2016/425, sowie den folgenden Normen EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016 und EN ISO 21420:2020.

Die EG-Baumusterprüfbescheinigung wurde ausgestellt von  
SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park Clonee, Dublin D15 YN2P, Ireland.  
(Notified Body No. 2777)

Konformitätsbewertungsverfahren Modul D unter Überwachung der notifizierten Stelle  
SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park Clonee, Dublin D15 YN2P, Ireland.  
(Notified Body No. 2777)

### EN ISO 374-1:2016 - Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen Teil 1

TYP C

Kennbuchstabe	Prüfchemikalie	CAS-RN	Level
L	Schwefelsäure 96 %	7664-93-9	1
M	Salpetersäure 65 %	1310-73-2	1
P	Wasserstoffperoxid 30 %	7722-84-1	1

### EN ISO 374-5:2016 - Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen Teil 5

Schutzhandschuhe, die vor Viren, Bakterien und Pilzen schützen.



### **Lebensmittel**

Die Einweg Latex-Untersuchungshandschuhe, leicht gepudert können unbedenklich bei der Zubereitung und Behandlung von Lebensmitteln verwendet werden.  
Sie dürfen dabei kurzzeitig in direktem Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln stehen.

### **Eigenschaften**

- mit Rollrand
- gepudert
- elastisch und flexibel
- Einsatzbereiche: praktisch bei allen leichten Arbeiten, die Hand- und Produktschutz erfordern, z.B. Forschung, Medizin und für den kurzzeitigen direkten Kontakt zu Lebensmitteln.