



## Technisches Datenblatt

<b>Bezeichnung:</b>	Einweg Latex-Untersuchungshandschuhe, gepudert, Artikel-Nr. 76.11.307 – 76.11.310
<b>Größen:</b>	7, 8, 9, 10, 11
<b>Material:</b>	Latex
<b>Länge:</b>	ca. 24 cm
<b>Stärke:</b>	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 420:2003+A1:2009.

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

Konformitätsbewertungsverfahren Modul C2 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.