



## Technisches Datenblatt

<b>Bezeichnung:</b>	Latex-Spezialhandschuhe Hy Blue Artikel-Nr. 76.11.207 – 76.11.211
<b>Größe:</b>	7-11
<b>Material:</b>	Baumwollstrick mit Latex-Beschichtung
<b>Länge:</b>	ca. 30 cm

### CE-Kategorie / Qualitätssicherung:

Der oben genannte Artikel entspricht der Verordnung (EU) 2016/425, sowie den folgenden Normen EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016 und EN ISO 21420:2020.

Die EG-Baumusterprüfbescheinigung wurde ausgestellt von Centexbel, Technologiepark 7, 9052 Gent, Belgien (Notified Body No. 0493). Konformitätsbewertungsverfahren Modul D unter Überwachung der notifizierten Stelle SGS FIMKO OY, P.O. Box 30 (Särkiniementie 3), 00211 Helsinki, Finnland (Notified Body No. 0598)

### EN 388:2016+A1:2018 – Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Abriebfestigkeit:	2
Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	1
Reißfestigkeit:	3
Stichfestigkeit	1
Schnittfestigkeit (TDM EN ISO 13997)	X

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

TYP A

Kennbuchstabe	Prüfchemikalie	CAS-RN	Level
A	Methanol	67-56-1	3
K	Natriumhydroxid 40 %	1310-73-2	6
L	Schwefelsäure 96 %	7664-93-9	4
N	Essigsäure 99 %	64-19-7	4
O	Ammoniakwasser 25 %	1336-21-6	3
T	Formaldehyd 37 %	50-00-0	6

### EN ISO 374-5:2016 - Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen Teil 5 Schutzhandschuhe, die vor Bakterien und Pilzen schützen. Nicht gegen Viren geprüft.

Seite 1/2

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB). Sollten Ihnen die AGB nicht vorliegen, senden wir diese gerne auf Nachfrage zu.

03/2026

### Eigenschaften

- blaue, aufgeraute, extra dicke Latex-Beschichtung
- gefütterte Baumwollstrick-Innenseite
- sehr flexibel und trotzdem widerstandsfähig
- beste Trocken- und Nassgriffeigenschaften
- gute Kälte- und Wärmeisolation
- perfekte anatomische Passform
- Einsatzbereiche: ideale Einsatzmöglichkeiten für mittelschwere Arbeiten im Nassbereich in der Chemie, Landwirtschaft und im Reinigungsbereich