



EN 388:2016



1010X

EN ISO 374-1:2016



KLMPST

EN ISO 374-5:2016



**Latex Haushaltshandschuh, Standard-Qualität,**

Latex-Haushaltshandschuh, blau, Standard-Qualität, Baumwollvelourisierung, Handinnenfläche und Finger mit ausgeformten Wabenprofil, guter Tragekomfort, sicherer Griff in feuchter Umgebung und Handhabung mit rutschigen Gegenständen, optimales Tastgefühl, Lebensmittel zugelassen, chloriniert, antibakteriell, Silikonfreier Herstellungsprozess, flüssigkeitsdicht, Länge: ca. 30 cm, Stärke: 0,45 mm, paarweise im Polybeutel

**Artikel-Nr.:** 176

**Beschreibung:** Latex Haushaltshandschuh, Standard-Qualität, blau, 30 cm

**Material:** Naturlatex / Beflockung: Baumwolle

**Farbe:** blau

**Größe:** 7,8,9,10

**Normen:** NORM534 fehlende Einträge in Beschlwerttexte.

**Verpackungs Einheiten:** 12 Paar / 144 Paar

**Stulpenart:** Rollrand

**Schutzklasse Kategorie PSA:** PSA-Kat. III - Schutzausrüstung bei hohen Risiken. Zur Kategorie III gehören alle Produkte, die vor potenziell tödlichen Gefahren und irreversiblen Gesundheitsschäden schützen (komplexe PSA).

**Beschichtungsverfahren / Beschichtungstyp:** Volltauchung

**Griffprofil:** Rauten

EN 388:2016

- Abriebfestigkeit: 1
- Schnittfestigkeit: 0
- Weiterreißfestigkeit: 1
- Durchstichfestigkeit: 0
- Schnittfestigkeit ISO: X

EN ISO 374-1:2016

- Typ: Typ A: Permeationsbeständigkeit bei mind. 6 Prüfchemikalien mind. jeweils 30 Minuten.

Prüfchemikalien  
Permeationslevel  
Degradation in %

K	L	M	P	S	T
6	2	4	5	5	6
-0,1	50,1	16,3	14,7	X	12,9

EN ISO 374-5:2016

- Getestet gegen Bakterien und Pilze

**Rutschsicherheit:** nass  
trocken

**Trägermaterial:** Baumwollvelour

**Beschichtungsmaterial:** Latex

- ■ ■ ■ ■ Abrieb
- ■ ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ ■ Feingefühl
- ■ ■ ■ ■ Nässeschutz



---

<b>Branche:</b>	Chemie Industrie / Labor Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe Medizinprodukte
<b>Art des Schutzes:</b>	Chemikalienschutz
<b>Features:</b>	geeignet bei/für Lebensmittel

---