

## Technisches Datenblatt

### Untersuchungshandschuhe Nitril Blue Long

<b>Typ:</b>	<b>Nitril Handschuh</b>
<b>Art.-Nr.</b>	N11872-S,M,L,XL
<b>Material:</b>	synthetisches Nitril Polymer
<b>Ausführung:</b>	unsteril, puderfrei $\leq 2 \text{ mg/dm}^2$
<b>Oberfläche:</b>	fingertexturiert
<b>Passform:</b>	beidhändig tragbar mit Rollrand
<b>Farbe:</b>	blau
<b>Reißfestigkeit:</b>	vor Belastung $> 6 \text{ N}$ nach Belastung $> 6 \text{ N}$
<b>Materialstärke:</b>	Fingerspitze $\sim 0,12 \text{ mm}$ Handfläche $\sim 0,10 \text{ mm}$
<b>Qualitätssicherung:</b>	EN 455 1-4, EN 420; EN 388:2003 0.0.0.0 EN 374-1:2003 & EN 374-2:2003 erfüllt; EN 374-3:2003 geprüft. ASTM 6319 ISO 9001:2008, ISO 13485:2003/AC:2009 CE AQL 1.5
	 Geeignet für Lebensmittel
<b>Verpackung:</b>	100 Stück pro Spender 10 Spender pro Karton
<b>Lagerung:</b>	Empfohlene Lagertemperatur zwischen 10-30 °C. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.
<b>Entsorgung :</b>	Normale Entsorgung im Rahmen der Abfallverordnungen des entsprechenden Bundeslands.

Größen:	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>
Breite	84 mm $\pm$ 3	94 mm $\pm$ 3	105 mm $\pm$ 3	113 mm $\pm$ 3
Länge	300 mm $\pm$ 10			