


## Technisches Datenblatt


Größe	Gr. S / 6-7	Gr. M / 7-8	Gr. L / 8-9	Gr. XL / 9-10
Breite	80 mm ± 10 mm	95 mm ± 10 mm	110 mm ± 10 mm	115 mm ± 10 mm
Länge	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm
ArtNr.:	11910	11911	11912	11913
Gewicht (Netto / Brutto) in g	480 / 540	520 / 580	560 / 620	620 / 680




### Produktbeschreibung

**Material:** Nitril  
**Farbe:** orange  
**Eigenschaften:** puderfrei, nicht steril, Passform beidhändig  
**Oberfläche:** angeraute Fingerspitzen  
**Maße pro Packung:** 245 x 120 x 87 mm (L x B x H)  
**Maße pro VE:** 315 x 280 x 290 mm (L x B x H) - 10 Packungen pro VE in einem Karton

Schichtstärke		
Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen
0,07 mm	0,09 mm	0,12 mm

regularische Anforderungen							
PSA-Richtlinie 89/686/EEC	<input type="radio"/> Kategorie I	<input type="radio"/> Kategorie II	<input checked="" type="radio"/> Kategorie III	<input type="radio"/> kein PSA-Artikel			
MP-Richtlinie 93/42/EEC	<input checked="" type="radio"/> Klasse 1	<input type="radio"/> Klasse 2a	<input type="radio"/> Klasse 2b	<input type="radio"/> Klasse 3	<input type="radio"/> steril	<input type="radio"/> mit Messfunktion	<input type="radio"/> kein Medizin-Produkt
Das Produkt erfüllt die Anforderungen an Schutzhandschuhe, die für den Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind: <b>Verordnung (EG) 1935/2004</b>					<input checked="" type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein	

Normung							
EN 388:2016 mechan. Risiken	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit-Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnittfestigkeit-TDM-Test	Stoßschutz	
Level	0	0	0	0	0	0	EN 388 000000

EN 374-1:2003 Chem. Risiken	Chemikalie		Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	
	Amoniaklösung 1%			6	> 480 min	
	Wasserstoffperoxid 18%			3	> 60 min	
	Isopropylalkohol 70%			1	> 10 min	
	Natriumhydroxid 40%		K	6	> 480 min	
EN 374-2 Penetration	Leistungstufe	AQL	Prüfniveau			 Level 2, AQL < 1.5
	Level 2	< 1,5				
EN 374-5:2016 Virendichtigkeit	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B, ASTM 1671-13					 ISO 16604-5:2016 VIRUS
EN 420:2010 Schutzhandschuhe	Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN 420:2010					
EN 455 medizinische Einweghandschuhe	Der Handschuh erfüllt die Anforderungen gem. EN 455-1, EN 455-2, EN 4553-3, EN 455-4					<b>EN 455</b>

zusätzlich geprüfte Chemikalien (Kontaktieren Sie uns, wenn Sie weitere Durchbruchzeiten benötigen)							
Zytostatika	Cisplatin 1,0 mg/ml	Cyclophosphamide 20 mg/ml	Darcarbazine	Etoposide 20 mg/ml	Melphalan	Methotrexate 25 mg/ml	Ifosamide
Level	5	5	5	5	5	5	5