

- UNSTERIL
- FINGER TEXTURIERT
- PUDERFREI
- ONLINE CHLORIERT
- BEIDHÄNDIG
- FARBE NATUR



### Physikalische Eigenschaften

GRÖSSE	X-SMALL	SMALL	MEDIUM	LARGE	X-LARGE
ARTIKELNR.	LACT245XS	LACT245S	LACT245M	LACT245L	LACT245XL
LÄNGE (+/- 5MM)	245	245	245	245	245
HANDFLÄCHENBREITE (+/- 3MM)	79	84	96	107	114
GEWICHT (+/- 0.3G)	4.1	4.4	5.0	5.7	6.1

DICKE (EINWANDIG)(+/- 0.02MM)			BEZOGENE NORM	VOR ALTERUNG		NACH ALTERUNG	
RAND	HANDFLÄCHE	FINGERSPITZEN		SPANNUNG (MPa)	DEHNUNG (%)	SPANNUNG (MPa)	DEHNUNG (%)
0.08	0.11	0.15	ASTM D3578	> 18	> 650	> 14	> 500
			EN 455 - 2	Kraft beim Bruch: 6 Newton min		Kraft beim Bruch: 6 Newton min	

### HERSTELLUNGS- UND SICHERHEITSSTANDARDS

#### STICHPROBENPLAN VERWENDET EINFACHE NORMALE

ZUFÄLLIGE STICHPROBEN BASIEREND AUF ISO 2859	CHARAKTERISTIKEN	DIMENSION	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	WASSERDICHTE	OPTISCHE MÄNGEL (SCHWERWIEGEND)	OPTISCHE MÄNGEL (GERINGFÜGIG)
	KONTROLLEBENE	S - 2	S - 2	G1	G1	G1
	AQL	4.0	4.0	1.5	2.5	4.0

CE KLASSE	Klasse I - Medical Device Regulation (EU) 2017/745	Kategorie III – Personal Protective Equipment (Regulation (EU) 2016/425)	PUDERGEHALT (mg/Handschuh)	2 (max)
KONFORMITÄTEN	EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4 EN 420, EN ISO 13485	EN ISO 374-1 (Type B), EN ISO 374-2, EN ISO 374-4, EN ISO 374-5, EN 16523-1, EN ISO 21420	ASTM D 6124	
VIRUSTEST-PERMEATION	Prüfung gemäß ISO 16604		PROTEINGEHALT (µg/dm²)	50 (max)
CHEMISCHE SUBSTANZEN	Prüfung gemäß EN 16523-1		ASTM D 5712	
MATERIAL	Dieses Produkt enthält Naturkautschuklatex, welches allergische Reaktionen, einschließlich anaphylaktischer Reaktionen auslösen kann.		VERPACKUNGSART	100 Stück Handschuhe verpackt in einer Spenderbox. Abmessung: 13x24x6cm 10 Spenderboxen verpackt in einem Karton.
HALTBARKEIT	5 Jahre			
LAGERUNGSHINWEISE	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen, trockenen Ort bei einer Temperatur von 5-30 °C lagern. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten.			

