

- PUDERFREI
- FREI VON THIURAMIN
- BEIDHÄNDIG
- LATEXFREI
- FINGER TEXTURIERT
- UNSTERIL
- FREI VON PVC
- GRÖSSEN FARBKODIERT
- BLAUE FARBE



*für Typ-I-Allergiker geeignet
**mit Rollrand versehen

Physikalische Eigenschaften

GRÖSSE	X-SMALL	SMALL	MEDIUM	LARGE	X-LARGE
ARTIKELNR.	NACT 245 XS	NACT 245 S	NACT 245 M	NACT 245 L	NACT 245 XL
LÄNGE (+/- 5MM)	245	245	245	245	245
HANDFLÄCHENBREITE (+/- 3MM)	< 80	80 ± 10	95 ± 10	110 ± 10	≥ 110
GEWICHT (+/- 0.3G)	3.2	3.3	3.6	4.3	4.6

DICKE (EINWANDIG)(+/- 0.02MM)			BEZOGENE NORM	VOR ALTERUNG		NACH ALTERUNG	
RAND	HANDFLÄCHE	FINGERSPITZEN		SPANNUNG (MPa)	DEHNUNG (%)	SPANNUNG (MPa)	DEHNUNG (%)
0.07	0.08	0.10	ASTM 6319	> 14	> 500	> 14	> 400
			EN 455 - 2	Kraft beim Bruch: 6 Newton min		Kraft beim Bruch: 6 Newton min	

HERSTELLUNGS- UND SICHERHEITSTANDARDS

STICHPROBENPLAN VERWENDET EINFACHE NORMALE

ZUFÄLLIGE STICHPROBEN BASIEREND AUF ISO 2859	CHARAKTERISTIKEN	DIMENSION	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	WASSERDICHTHE	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)
KONFORMITÄTEN	EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4 EN ISO 13485:2016	EN 374-1, EN 374-2, EN 374-4, EN 374-5 EN 16523-1, EN 21420:2020
VIRUSTEST-PERMEATION	Prüfung gemäß ASTM 1671 (ISO 16604)	
CHEMISCHE SUBSTANZEN	Prüfung gemäß EN 16523-1	
KONTAKT MIT LEBENS-MITTELN	Konformitätserklärung für den Kontakt mit Lebensmitteln gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 und der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 der Kommission sowie Gesamtmigrationsprüfung gemäß der Verordnung (EU) Nr. 10/211 der Kommission	
HALTBARKEIT/LAGERUNG	5 Jahre (Kühl und trocken lagern), vor direkter Sonneneinstrahlung schützen	
INHALTSSTOFFE	Nitrilbutadienkautschuk, Antioxidans, Schwefel, Zinkoxid, Zinkdiethyldithiocarbamat, Titandioxid, Zinkdibutylthiocarbamat, Kaliumhydroxid, Farbpigment, Polymerbeschichtung. Frei von Mercaptobenzothiazole und Thiuramen	
MATERIAL	Synthetischer Kautschuk - keine Gefahr für Menschen, die auf das natürliche Material allergisch reagieren.	

PUDERGEHALT (mg/Handschuh)	2 (max)
ASTM D 6124	
PROTEINGEHALT (µg/dm²)	KEINE
ASTM D 5712	

VERPACKUNGSART

200 Stück Handschuhe verpackt in einer Spenderbox.
10 Spenderboxen verpackt in einem Karton..

