

Technisches Datenblatt

MEDI-INN CLASSIC Vinyl Comfort



Produktbeschreibung Untersuchungs- und Schutzhandschuhe aus Polyvinylchlorid, puderfrei, unsteril, zur Einmalverwendung.

Regulatorische Informationen Medizinprodukt der Klasse I gemäß Verordnung (EU) 2017/745.

Persönliche Schutzausrüstung der Kategorie I gemäß Verordnung (EU) 2016/425.

Geeignet für den Kontakt mit nicht fettenden Lebensmitteln gemäß Verordnung (EG) 1935/2004. Geprüft gemäß LFGB und der Verordnung (EU) 10/2011 für den kurzzeitigen Kontakt mit Lebensmitteln.

Produktdaten

Produktspezifikationen

Artikelnummer	N10117-S	N10117-M	N10117-L	N10117-XL
Größe	S	M	L	XL
Länge in mm	≥ 240	≥ 240	≥ 240	≥ 240
Breite in mm	80 ± 10	95 ± 10	110 ± 10	≥ 110
Wandstärke (einwandig) in mm	Finger		0,08	
	Handfläche		0,07	
	Stulpe		0,06	

Produktdesign

Material	Polyvinylchlorid (PVC)
Weichmacher	Diisononylphthalat (DINP)
Allergierisiko	Dieses Produkt enthält Phthalate. Auch andere Inhaltsstoffe sowie bei der Produktion verwendete Hilfsstoffe können bei Überempfindlichkeit allergische Reaktionen auslösen.
Farbe	Transparent

Die hier enthaltenen Informationen entsprechen dem Zeitpunkt des letzten Änderungsstands. BODY PRODUCTS RELAX Pharma und Kosmetik GmbH haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich. Holen Sie im Zweifelsfall fachkundigen Rat ein. Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor.

Form	Beidhändig tragbar
Stulpe	Stulpe mit Rollrand
Oberfläche außen	Glatt
Oberfläche innen	Polymerbeschichtet
Haltbarkeit	5 Jahre

Physikalische Eigenschaften

	Vor Alterung	Nach Alterung
Reißkraft	≥ 3,6 N	≥ 3,6 N
Reißfestigkeit	≥ 11 MPa	≥ 11 MPa
Dehnbarkeit	≥ 300 %	≥ 300 %
AQL	1,5	

Logistik Informationen

Menge in der Einzelverpackung	100 Stk
Einzelverpackung pro Karton	10 Stk
Art der Einzelverpackung	Spenderbox
Einzelverpackungsmaße (L x B x H)	21,0 x 11,0 x 6,0 cm
Kartonmaße (L x B x H)	31,0 x 23,0 x 22,0 cm
Lagerungshinweise	Sachgerecht zwischen 10 °C bis 30 °C lagern. Vor Staub, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Angewandte Normen EN 455 (Teil 1-4), ISO 11193-2, EN ISO 21420:2020

Kennzeichnung



Qualitätszertifikate

Unser Unternehmen ist nach dem Standard EN ISO 13485:2016 zertifiziert