

# Technisches Datenblatt

Bezeichnung **MED COMFORT Blue Vitril**  
 Untersuchungshandschuh Vinyl-Nitril-Gemisch  
 blau, nicht steril, puderfrei



## SCHICHTSTÄRKEN

Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen
0,07 mm	0,08 mm	0,08 mm

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Material	<input type="checkbox"/> Latex	<input type="checkbox"/> Nitril	<input type="checkbox"/> Vinyl	<input checked="" type="checkbox"/> Vinyl-Nitril-Gemisch	<input type="checkbox"/> Polyethylen (PE)	<input type="checkbox"/> TPE	<input type="checkbox"/> Baumwolle
Farbe	<input type="checkbox"/> weiß	<input checked="" type="checkbox"/> blau	<input type="checkbox"/> schwarz	<input type="checkbox"/> mint	<input type="checkbox"/> lila	<input type="checkbox"/> mix	<input type="checkbox"/> bordeaux
Eigenschaft	<input type="checkbox"/> gepudert	<input checked="" type="checkbox"/> puderfrei	<input type="checkbox"/> steril	<input checked="" type="checkbox"/> nicht steril	<input checked="" type="checkbox"/> Passform beidhändig	<input type="checkbox"/> passt hand-spezifisch	
Oberfläche	<input type="checkbox"/> voll-texturiert	<input type="checkbox"/> finger-texturiert	<input checked="" type="checkbox"/> keine Texturierung	<input type="checkbox"/> gehämmert	<input type="checkbox"/> doppelt chloriert		

## GRÖßEN

	XS (5-6)	S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)	XXL (10-11)	XXXL (11-12)
Breite	-	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	115 ± 10 mm	-	-
Länge	-	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	-	-

## REGULATORISCHE ANFORDERUNGEN

PSA-Verordnung (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/> Kategorie I	<input type="checkbox"/> Kategorie II	<input checked="" type="checkbox"/> Kategorie III	<input type="checkbox"/> kein PSA-Artikel			CE
MP-Verordnung (EU) 2017/745	<input checked="" type="checkbox"/> Klasse I	<input type="checkbox"/> Klasse II	<input type="checkbox"/> Klasse III	<input type="checkbox"/> steril	<input type="checkbox"/> mit Messfunktion	<input type="checkbox"/> kein Medizin-Produkt	
Lebensmittel-Kontakt (EG) 1935/2004	<input checked="" type="checkbox"/> saure Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/> wässrige Lebensmittel	<input type="checkbox"/> fette Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/> alkohol. Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/> trockene Lebensmittel	<input type="checkbox"/> nicht für Lebensmittel-Kontakt zugelassen	

## NORMUNG

EN 388:2016 mechan. Risiken	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnittfestigkeit TDM-Test	Stoßschutz	
Level	nicht anwendbar						

EN 374-1:2016 Chem. Risiken	Chemikalie	Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation	ISO 374-1/Typ B  KPT
	Natriumhydroxid 40%	K	6	> 480 min	-1,2 %	
	Wasserstoffperoxid 30%	P	6	> 480 min	2,7 %	
	Formaldehyd 37%	T	6	> 480 min	-8,1 %	
EN 374-4:2013 Degradation						
EN 374-5:2016 Mikroorganismen	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B					 VIRUS

EN ISO 21420:2020 Schutzhandschuhe	Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN ISO 21420:2020						
------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

EN 455 med. Einweghandschuhe	Der Handschuh erfüllt die Anforderungen gem. EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4						<b>EN 455</b>
------------------------------	---	--	--	--	--	--	---------------

EN 455-1:2000 Dichtigkeit	Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL < 1,5 auf. (Stichprobenprüfung gem. ISO 2859-1, allg. Prüfniveau I)						<b>AQL 1.5</b>
---------------------------	---	--	--	--	--	--	----------------

# Technisches Datenblatt

Bezeichnung **MED COMFORT Blue Vitril**  
 Untersuchungshandschuh Vinyl-Nitril-Gemisch  
 blau, nicht steril, puderfrei



## LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG

Allgemeines		
Material	Karton	
Stück pro Unterverpackung	100	
EAN Unterverpackung Gr. XS	-	
EAN Unterverpackung Gr. S	4044941720616	
EAN Unterverpackung Gr. M	4044941720630	
EAN Unterverpackung Gr. L	4044941720654	
EAN Unterverpackung Gr. XL	4044941720678	
EAN Unterverpackung Gr. XXL	-	
EAN Unterverpackung Gr. XXXL	-	
PZN Unterverpackung Gr. XS	-	
PZN Unterverpackung Gr. S	16880256	
PZN Unterverpackung Gr. M	16880233	
PZN Unterverpackung Gr. L	16880227	
PZN Unterverpackung Gr. XL	16880210	
PZN Unterverpackung Gr. XXL	-	
PZN Unterverpackung Gr. XXXL	-	
Maße & Größe		
Länge	240 mm	
Breite	120 mm	
Höhe	66 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	-	-
S	570 g	630 g
M	600 g	660 g
L	640 g	700 g
XL	680 g	740 g
XXL	-	-
XXXL	-	-

## LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG

Allgemeines		
Material	Karton	
Unterverpackungen je Umverpackung	10	
EAN Umverpackung Gr. XS	-	
EAN Umverpackung Gr. S	4044941720623	
EAN Umverpackung Gr. M	4044941720647	
EAN Umverpackung Gr. L	4044941720661	
EAN Umverpackung Gr. XL	4044941720685	
EAN Umverpackung Gr. XXL	-	
EAN Umverpackung Gr. XXXL	-	
PZN Umverpackung Gr. XS	-	
PZN Umverpackung Gr. S	-	
PZN Umverpackung Gr. M	-	
PZN Umverpackung Gr. L	-	
PZN Umverpackung Gr. XL	-	
PZN Umverpackung Gr. XXL	-	
PZN Umverpackung Gr. XXXL	-	
Maße & Größe		
Länge	345 mm	
Breite	250 mm	
Höhe	255 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	-	-
S	6.300 g	6.800 g
M	6.600 g	7.100 g
L	7.000 g	7.500 g
XL	7.400 g	7.900 g
XXL	-	-
XXXL	-	-

## LOGISTISCHE DATEN PALETTE

Allgemeines		
Palettenart	Europalette	
Maße & Größe		
Kartons pro Lage	9	
Lagen pro Palette	7	
Palettenhöhe	194 cm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	-	-
S	428 kg	453 kg
M	447 kg	472 kg
L	473 kg	498 kg
XL	498 kg	523 kg
XXL	-	-
XXXL	-	-

Rev.-Nr.: 9  
 Datum 20.05.2021

Änderungen & Irrtümer vorbehalten