

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr. **01198**
 Artikel-Bezeichnung **BLUE ECO-PLUS**
Nitril-Untersuchungshandschuh, puderfrei, blau, unsteril

PRODUKTBESCHREIBUNG					
Material	<input type="checkbox"/> Latex	<input checked="" type="checkbox"/> Nitril	<input type="checkbox"/> Vinyl	<input type="checkbox"/> Polyethylen (PE)	<input type="checkbox"/> Baumwolle
Farbe	<input type="checkbox"/> weiß	<input checked="" type="checkbox"/> blau	<input type="checkbox"/> mint	<input type="checkbox"/> schwarz	<input type="checkbox"/> rosa
Eigenschaft	<input type="checkbox"/> gepudert	<input checked="" type="checkbox"/> puderfrei	<input checked="" type="checkbox"/> nicht steril	<input checked="" type="checkbox"/> Passform beidhändig	
Oberfläche	<input type="checkbox"/> angeraut	<input checked="" type="checkbox"/> angeraute Fingerspitzen	<input type="checkbox"/> gehämmert	<input checked="" type="checkbox"/> innen chloriert	

GRÖßEN						
	XS (5-6)	S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)	XXL (10-11)
Breite	< 80 mm	80 mm ± 10 mm	95 mm ± 10 mm	110 mm ± 10 mm	115 mm ± 10 mm	125 mm ± 5 mm
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm

SCHICHTSTÄRKE		
Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen
0,06 mm	0,08 mm	0,09 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			
MP-Verordnung (EU) 2017/745	<input checked="" type="checkbox"/> Klasse 1	<input type="checkbox"/> Klasse 2a	<input type="checkbox"/> Klasse 2b	<input type="checkbox"/> Klasse 3	<input type="checkbox"/> steril	<input type="checkbox"/> mit Messfunktion	<input type="checkbox"/> kein Medizin-Produkt
Das Produkt erfüllt die Anforderungen an Schutzhandschuhe, die für den Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind: Verordnung (EG) 1935/2004					<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	

NORMUNG							
EN 388:2016 mechan. Risiken	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnittfestigkeit TDM-Test	Stoßschutz	
Level	nicht anwendbar						EN 388
EN 374-1:2016 Chem. Risiken	Chemikalie	Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation		ISO 374-1 / Typ B
	Natriumhydroxid 40%	K	6	> 480 min	-11,5 %		
	Wasserstoffperoxid 30%	P	4	> 120 min	19,1 %		
EN 374-4:2013 Degradation	Formaldehyd 37%	T	6	> 480 min	27,2 %		
EN 374-5:2016 Virendichtigkeit	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B						
EN 420:2010 Schutzhandschuhe	Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN 420:2010						
EN 455 med. Einweghandschuhe	Der Handschuh erfüllt die Anforderungen gem. EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4						
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)						

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

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr. **01198**
 Artikel-Bezeichnung **BLUE ECO-PLUS**
Nitril-Untersuchungshandschuh, puderfrei, blau, unsteril

LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG		
Allgemeines		
Material	Karton	
Stück pro Unterpackung	100	
EAN Unterpackung Gr. XS	4044941000879	
EAN Unterpackung Gr. S	4044941000886	
EAN Unterpackung Gr. M	4044941000893	
EAN Unterpackung Gr. L	4044941000909	
EAN Unterpackung Gr. XL	4044941000916	
EAN Unterpackung Gr. XXL	4044941000923	
PZN Unterpackung Gr. XS	16666066	
PZN Unterpackung Gr. S	15406274	
PZN Unterpackung Gr. M	15406268	
PZN Unterpackung Gr. L	15406251	
PZN Unterpackung Gr. XL	15406280	
PZN Unterpackung Gr. XXL	15406297	
Maße & Größe		
Länge	215 mm	
Breite	120 mm	
Höhe	60 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	330 g	390 g
S	350 g	410 g
M	400 g	460 g
L	450 g	510 g
XL	500 g	560 g
XXL	-	-



LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG		
Allgemeines		
Material	Karton	
Unterverp. pro Umverpackung	10	
EAN Umverpackung Gr. XS	4044941713700	
EAN Umverpackung Gr. S	4044941001173	
EAN Umverpackung Gr. M	4044941001180	
EAN Umverpackung Gr. L	4044941001197	
EAN Umverpackung Gr. XL	4044941001203	
EAN Umverpackung Gr. XXL	4044941001265	
Maße & Größe		
Länge	315 mm	
Breite	250 mm	
Höhe	225 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	3.900 g	4.400 g
S	4.100 g	4.600 g
M	4.600 g	5.100 g
L	5.100 g	5.600 g
XL	5.600 g	6.100 g
XXL	-	-

BLUE ECO-PLUS

Eco Line by MED-COMFORT

NITRIL

Inhalt/Contents:
10 x 100 Stück/Pieces



- XS
- S
- M
- L
- XL
- XXL

BLUE ECO-PLUS

Eco Line by MED-COMFORT

NITRIL

Einmal Nitril Untersuchungshandschuhe
Links & rechts passend
Disposable Nitrile Examination Gloves
Ambidextrous

Vorsichtig behandeln! Kühl und trocken lagern!
Handle with care! Store in a cool and dry place!



LOGISTISCHE DATEN PALETTE		
Allgemeines		
Palettenart	Europalette	
Maße & Größe		
Kartons pro Lage	10	
Lagen pro Palette	8	
Palettenhöhe	195 cm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	352 kg	377 kg
S	368 kg	393 kg
M	408 kg	433 kg
L	448 kg	473 kg
XL	488 kg	513 kg
XXL	-	-

Rev.-Nr.: 5
Datum: 13.07.2020