

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"/> dunkelblau
Eigenschaft	<input type="checkbox"/> gepudert	<input checked="" type="checkbox"/> puderfrei	<input checked="" type="checkbox"/> nicht steril	<input checked="" type="checkbox"/> Passform beidhändig	<input type="checkbox"/> innen chloriert
Oberfläche	<input checked="" type="checkbox"/> angeraut	<input type="checkbox"/> angeraute Fingerspitzen	<input type="checkbox"/> polymerbeschichtet	<input type="checkbox"/> gehämmert	

GRÖßEN						
	XS (5-6)	S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)	XXL (10-11)
Breite	-	80 mm ± 10 mm	95 mm ± 10 mm	110 mm ± 10 mm	115 mm ± 10 mm	125 mm ± 10 mm
Länge	-	≥ 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-Richtlinie 89/686/EEC	<input type="checkbox"/> Kategorie I	<input type="checkbox"/> Kategorie II	<input checked="" type="checkbox"/> Kategorie III	<input type="checkbox"/> kein PSA-Artikel			
MP-Richtlinie 93/42/EEC	<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 Medizinprodukt
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 388:2003 mechan. Risiken	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnittfestigkeit TDM-Test	Stoßschutz	
Level	0	0	0	0			
EN 374-1:2003 Chem. Risiken	Chemikalie		Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit		
	Natriumhydroxid 40%		K	6	> 480 min		
	Schwefelsäure 50%			6	> 480 min		
	Formaldehyd 37%			5	> 240 min		
	Methanol 1,5%			6	> 480 min		
	Ethidium Bromid 5%			6	> 480 min		
	Phenol 0,1%			6	> 480 min		
EN 374-2 Penetration	Leistungsstufe	AQL	Prüfniveau				
	Level 2	< 1,5	G1				Level 2, AQL < 1,5
EN 374-5:2016 Virendichtigkeit	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B, ASTM 1671-13						
EN 420:2010 Schutzhandschuhe	Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN 420:2010						
EN 455 medizinische Einweghandschuhe	Der Handschuh erfüllt die Anforderungen gem. EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4						EN 455

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	-	
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	-	
PZN Unterpackung Gr. S	-	
PZN Unterpackung Gr. M	-	
PZN Unterpackung Gr. L	-	
PZN Unterpackung Gr. XL	-	
PZN Unterpackung Gr. XXL	-	
Maße & Größe		
Länge	215 mm	
Breite	120 mm	
Höhe	60 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	-	-
S	360 g	420 g
M	400 g	460 g
L	430 g	490 g
XL	460 g	520 g
XXL	490 g	550 g



LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG

Allgemeines		
Material	Karton	
Unterverp. pro Umverpackung	10	
EAN Umverpackung Gr. XS	-	
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	-	-
S	4.200 g	4.700 g
M	4.600 g	5.100 g
L	4.900 g	5.400 g
XL	5.200 g	5.700 g
XXL	5.500 g	6.000 g

LOGISTISCHE DATEN PALETTE

Allgemeines		
Palettenart	Europalette	
Maße & Größe		
Kartons pro Lage	10	
Lagen pro Palette	8	
Palettenhöhe	195 cm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	-	-
S	376 kg	401 kg
M	408 kg	433 kg
L	432 kg	457 kg
XL	456 kg	481 kg
XXL	480 kg	505 kg

Rev.-Nr.: 1
Datum 06.06.2017

BLUE ECO-PLUS

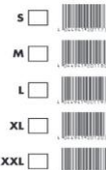
Eco Line by MED-COMFORT

NITRIL

Inhalt/Contents:
10 x 100 Stück/Pieces

01198

PUDERFREI
POWDER FREE



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!

CE 0321



01198

PUDERFREI
POWDER FREE

Technisches Datenblatt

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

Ersteller: Imke Tiralongo