

## Technisches Datenblatt


Artikel-Nr.: **01198**  
 Bezeichnung **BLUE ECO-PLUS**  
**Nitril-Untersuchungshandschuh**  
**blau, nicht steril, puderfrei**






SCHICHTSTÄRKEN		
Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen
0,05 mm	0,06 mm	0,07 mm

PRODUKTBESCHREIBUNG							
Material	<input type="checkbox"/> Latex	<input checked="" type="checkbox"/> Nitril	<input type="checkbox"/> Vinyl	<input 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"/> kobaltblau
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 handspezifisch	<input type="checkbox"/> antistatisch
Oberfläche	<input type="checkbox"/> volltexturiert	<input checked="" type="checkbox"/> finger-texturiert	<input type="checkbox"/> keine Texturierung	<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)	XXXL (11-12)
Breite	≤ 80 mm	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	115 ± 10 mm	125 ± 10 mm	-
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 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			
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 checked="" 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 
	Natriumhydroxid 40%	K	6	> 480 min	-19,1 %	
	Wasserstoffperoxid 30%	P	2	> 30 min	44,5 %	
	Formaldehyd 37%	T	6	> 480 min	42,2 %	
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					

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						<b>EN 455</b>
------------------------------	---	--	--	--	--	--	---------------

EN 455-1 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>
----------------------	---	--	--	--	--	--	----------------

EN 16350 elektrost. Eigenschaften	nicht anwendbar						
-----------------------------------	-----------------	--	--	--	--	--	--

## Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **01198**  
Bezeichnung **BLUE ECO-PLUS**  
**Nitril-Untersuchungshandschuh**  
**blau, nicht steril, puderfrei**



LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG		
<b>Allgemeines</b>		
Material	Karton	
Stück pro Unterverpackung	100	
EAN Unterverpackung Gr. XS	4044941000879	
EAN Unterverpackung Gr. S	4044941000886	
EAN Unterverpackung Gr. M	4044941000893	
EAN Unterverpackung Gr. L	4044941000909	
EAN Unterverpackung Gr. XL	4044941000916	
EAN Unterverpackung Gr. XXL	4044941000923	
EAN Unterverpackung Gr. XXXL	-	
PZN Unterverpackung Gr. XS	16666066	
PZN Unterverpackung Gr. S	15406274	
PZN Unterverpackung Gr. M	15406268	
PZN Unterverpackung Gr. L	15406251	
PZN Unterverpackung Gr. XL	15406280	
PZN Unterverpackung Gr. XXL	15406297	
PZN Unterverpackung Gr. XXXL	-	
<b>Maße &amp; Größe</b>		
Länge	215 mm	
Breite	120 mm	
Höhe	60 mm	
<b>Gewichte</b>		
<b>Größe</b>	<b>Nettogewicht</b>	<b>Bruttogewicht</b>
XS	290 g	350 g
S	310 g	370 g
M	350 g	410 g
L	370 g	430 g
XL	390 g	450 g
XXL	420 g	480 g
XXXL	-	-

LOGISTISCHE DATEN PALETTE		
<b>Allgemeines</b>		
Palettenart	Europalette	
<b>Maße &amp; Größe</b>		
Kartons pro Lage	10	
Lagen pro Palette	8	
Palettenhöhe	195 cm	
<b>Gewichte</b>		
<b>Größe</b>	<b>Nettogewicht</b>	<b>Bruttogewicht</b>
XS	320 kg	345 kg
S	336 kg	361 kg
M	368 kg	393 kg
L	384 kg	409 kg
XL	400 kg	425 kg
XXL	424 kg	449 kg
XXXL	-	-

LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG		
<b>Allgemeines</b>		
Material	Karton	
Unterverpackungen je 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	
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	-	
<b>Maße &amp; Größe</b>		
Länge	315 mm	
Breite	250 mm	
Höhe	225 mm	
<b>Gewichte</b>		
<b>Größe</b>	<b>Nettogewicht</b>	<b>Bruttogewicht</b>
XS	3.500 g	4.000 g
S	3.700 g	4.200 g
M	4.100 g	4.600 g
L	4.300 g	4.800 g
XL	4.500 g	5.000 g
XXL	4.800 g	5.300 g
XXXL	-	-