

## Technisches Datenblatt

Artikel-Nr. **01199**  
 Artikel-Bezeichnung **ECO-PLUS**  
**Nitril-Untersuchungshandschuh, puderfrei, weiß, 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 checked="" type="checkbox"/> weiß	<input type="checkbox"/> blau	<input type="checkbox"/> mint	<input type="checkbox"/> schwarz	<input type="checkbox"/> mix
Eigenschaft	<input type="checkbox"/> gepudert	<input checked="" type="checkbox"/> puderfrei	<input checked="" type="checkbox"/> nicht steril	<input checked="" type="checkbox"/> Passform beidhändig	
Oberfläche	<input checked="" type="checkbox"/> angeraut	<input type="checkbox"/> angeraute Fingerspitzen	<input type="checkbox"/> gehämmert	<input type="checkbox"/> innen chloriert <input type="checkbox"/> außen polymerbeschichtet	

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	-
Länge	-	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	-

SCHICHTSTÄRKE		
Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen
0,06 mm	0,08 mm	0,10 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-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 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	

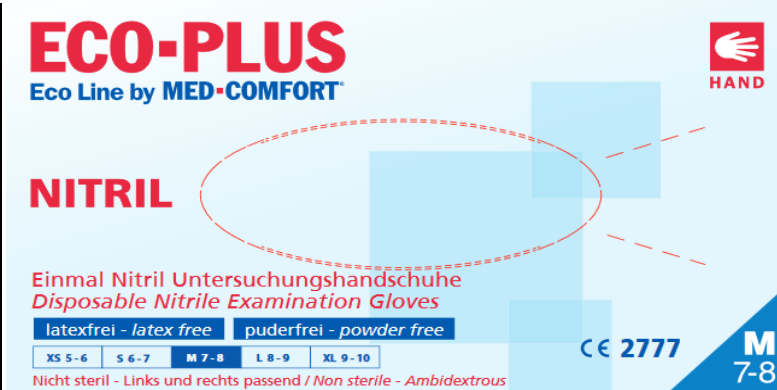
NORMUNG								
EN 388:2016 mechan. Risiken	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnittfestigkeit TDM-Test	Stoßschutz		
Level	nicht anwendbar							
EN 374-1:2016 Chem. Risiken	<b>Chemikalie</b>	<b>Kennbuchstabe</b>	<b>Level</b>	<b>Permeationszeit</b>	<b>Degradation</b>		ISO 374-1/Typ B	
	Sodium Hydroxide 40%	K	6	> 480 min	-11,5 %			
	Hydrogen Peroxide 30%	P	4	> 120 min	19,1 %			
EN 374-4:2013 Degradation	Formaldehyde 37%	T	6	> 480 min	27,2 %		KPT	
EN 374-5:2016 Virendichtigkeit	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B							EN ISO 374-5:2016 VIRUS
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
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)							AQL 1.5

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. **01199**  
 Artikel-Bezeichnung **ECO-PLUS**  
**Nitril-Untersuchungshandschuh, puderfrei, weiß, unsteril**

LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG		
<b>Allgemeines</b>		
Material	Karton	
Stück pro Unterpackung	100	
EAN Unterpackung Gr. XS	-	
EAN Unterpackung Gr. S	4044941000947	
EAN Unterpackung Gr. M	4044941000954	
EAN Unterpackung Gr. L	4044941000961	
EAN Unterpackung Gr. XL	4044941000978	
EAN Unterpackung Gr. XXL	-	
PZN Unterpackung Gr. XS	-	
PZN Unterpackung Gr. S	15622351	
PZN Unterpackung Gr. M	15622368	
PZN Unterpackung Gr. L	15622345	
PZN Unterpackung Gr. XL	15622339	
PZN Unterpackung Gr. XXL	-	
<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	-	-
S	370 g	430 g
M	400 g	460 g
L	440 g	500 g
XL	470 g	530 g
XXL	-	-



LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG		
<b>Allgemeines</b>		
Material	Karton	
Unterverp. pro Umverpackung	10	
EAN Umverpackung Gr. XS	-	
EAN Umverpackung Gr. S	4044941002484	
EAN Umverpackung Gr. M	4044941002491	
EAN Umverpackung Gr. L	4044941002507	
EAN Umverpackung Gr. XL	4044941002514	
EAN Umverpackung Gr. XXL	-	
<b>Maße &amp; Größe</b>		
Länge	318 mm	
Breite	255 mm	
Höhe	232 mm	
<b>Gewichte</b>		
<b>Größe</b>	<b>Nettogewicht</b>	<b>Bruttogewicht</b>
XS	-	-
S	4.300 g	4.800 g
M	4.600 g	5.100 g
L	5.000 g	5.500 g
XL	5.300 g	5.800 g
XXL	-	-



LOGISTISCHE DATEN PALETTE		
<b>Allgemeines</b>		
Palettenart	Europalette	
<b>Maße &amp; Größe</b>		
Kartons pro Lage	10	
Lagen pro Palette	8	
Palettenhöhe	201 cm	
<b>Gewichte</b>		
<b>Größe</b>	<b>Nettogewicht</b>	<b>Bruttogewicht</b>
XS	-	-
S	384 kg	409 kg
M	408 kg	433 kg
L	440 kg	465 kg
XL	464 kg	489 kg
XXL	-	-

Rev.-Nr.: 2  
 Datum: 17.05.2019  
 Ersteller: Jelena Wildhagen