

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr. **01038**
Artikel-Bezeichnung **ECO PLUS**
Latex-Untersuchungshandschuh, puderfrei, weiß, unsteril

PRODUKTBESCHREIBUNG					
Material	<input checked="" type="checkbox"/> Latex	<input 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 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	120 mm ± 10 mm
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm

SCHICHTSTÄRKE		
Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen
0,09 mm	0,11 mm	0,12 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 388
EN 374-1:2016 Chem. Risiken	Chemikalie	Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation		ISO 374-1/Typ B
	Sodium Hydroxide 40%	K	6	> 480 min	-62,5 %		
	Hydrogen Peroxide 30%	P	2	> 30 min	-31,9 %		
EN 374-4:2013 Degradation	Formaldehyde 37%	T	4	> 120 min	-87,4 %		KPT
EN 374-5:2016 Virendichtigkeit	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B						EN ISO 16604-5:2016 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 455-1:2000 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							

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr. **01038**
 Artikel-Bezeichnung **ECO PLUS**
Latex-Untersuchungshandschuh, puderfrei, weiß, unsteril

LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG

Allgemeines		
Material	Karton	
Stück pro Unterpackung	100	
EAN Unterpackung Gr. XS	4044941000619	
EAN Unterpackung Gr. S	4044941000626	
EAN Unterpackung Gr. M	4044941000633	
EAN Unterpackung Gr. L	4044941000640	
EAN Unterpackung Gr. XL	4044941000657	
EAN Unterpackung Gr. XXL	4044941000664	
PZN Unterpackung Gr. XS	15248438	
PZN Unterpackung Gr. S	15248415	
PZN Unterpackung Gr. M	15248409	
PZN Unterpackung Gr. L	15248390	
PZN Unterpackung Gr. XL	15248421	
PZN Unterpackung Gr. XXL	15248444	
Maße & Größe		
Länge	240 mm	
Breite	120 mm	
Höhe	75 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	500 g	560 g
S	520 g	580 g
M	580 g	640 g
L	630 g	690 g
XL	680 g	740 g
XXL	750 g	810 g



LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG

Allgemeines		
Material	Karton	
Unterverp. pro Umverpackung	10	
EAN Umverpackung Gr. XS	4044941003955	
EAN Umverpackung Gr. S	4044941003962	
EAN Umverpackung Gr. M	4044941003979	
EAN Umverpackung Gr. L	4044941003986	
EAN Umverpackung Gr. XL	4044941003993	
EAN Umverpackung Gr. XXL	4044941004006	
Maße & Größe		
Länge	390 mm	
Breite	248 mm	
Höhe	252 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	5.600 g	6.100 g
S	5.800 g	6.300 g
M	6.400 g	6.900 g
L	6.900 g	7.400 g
XL	7.400 g	7.900 g
XXL	8.100 g	8.600 g

LOGISTISCHE DATEN PALETTE

Allgemeines		
Palettenart	Europalette	
Maße & Größe		
Kartons pro Lage	9	
Lagen pro Palette	7	
Palettenhöhe	191 cm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	384 kg	409 kg
S	397 kg	422 kg
M	435 kg	460 kg
L	466 kg	491 kg
XL	498 kg	523 kg
XXL	542 kg	567 kg

Rev.-Nr.: 2
 Datum: 03.05.2019
 Ersteller: Jelena Wildhagen

ECO-PLUS

Eco Line by MED-COMFORT

LATEX

Inhalt/Contents:
10 x 100 Stück/Pieces

01038

PUDERFREI
POWDER FREE



ECO-PLUS

Eco Line by MED-COMFORT

LATEX

Einmal Latex Untersuchungshandschuhe
Links & rechts passend

Disposable Latex Examination Gloves
Ambidextrous

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

CE 0321

01038

PUDERFREI
POWDER FREE