## **Technisches Datenblatt**

Artikel-Nr. **01166** 

Artikel-Bezeichnung EPIDERM PROTECT

Nitril-Untersuchungshandschuh, puderfrei, unsteril, metal blue

**LOW DERMA Technology** 

PRODUKTBESCHREIBUNG							
Material	☐ Latex	☑ Nitril	□ Vinyl	Polyethylen (PE)	☐ Baumwolle		
Farbe	☐ weiß	✓ blau	☐ mint	☐ schwarz	□ mix		
Eigenschaft	☐ gepudert	☑ puderfrei	☑ nicht steril	☑ Passform beidhändig			
Oberfläche	□ angeraut	☑ angeraute Fingerspitzen	□ gehämmert	☑ 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	-
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	-

SCHICHTSTÄRKE						
Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen				
0.04 mm	0.05 mm	0.07 mm				

REGULATORISCHI	E ANFORDERUN	GEN					
PSA-Verordnung	☐ Kategorie I	☐ Kategorie II	☑ Kategorie III	☐ kein PSA-			
(EU) 2016/425				Artikel			
MP-Richtlinie	✓ Klasse 1	☐ Klasse 2a	☐ Klasse 2b	☐ Klasse 3	☐ steril	☐ mit Mess-	kein Medizin-
93/42/EEC						funktion	Produkt
Das Produkt erfüllt die Anforderungen an Schutzhandschuhe, die für den Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind: Verordnung (EG) 1935/2004				☑ ja	□ nein	77	

NORMUNG							
EN 388:2016 mechan. Risiken	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnittfestigkeit TDM-Test	Stoßschutz	EN 300
Level	nicht anwendbar						EN Juli
EN 374-1:2016	Chemikalie		Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation	
Chem. Risiken	Sodium Hydroxide	40%	K	6	> 480 min	2,8 %	ISO 374-1/Typ C
	Formaldehyde 37%	6	T	3	> 60 min	24,5 %	==
EN 374-4:2013							
Degradation							
EN 374-5:2016	Der Handschuh ist	dicht gegenüher Mi	kroorganismen (Vir	en Rakterien und P	Pilzen) Prüfung gem	ISO 16604 -	EN ISO 374-5:2016
Virendichtigkeit	Der Handschaft ist dient gegenaber Wilkhoofganismen (Wilen, bakterien and Filzen, Franklig gem. 150 15004						VIRUS
EN 420:2010	Der Handschuh erf	iillt die allgemeinen	Anforderungen ger	m FN 420-2010			
Schutzhandschuhe	Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN 420:2010						
EN 455	Der Handschuh erfüllt die Anforderungen gem. EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4						EN
med. Einweg-							455
handschuhe							
EN 455-1:2000	Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL <1,5 auf.					AQL	
Dichtigkeit	(Stichprobenprüfu	ng gem. ISO 2859-1,	allg. Prüfniveau I)				(1.5)

ZUSÄTZLICH GEPRÜFTE CHEMIKALIEN (Kontaktieren Sie uns, wenn Sie weitere Durchbruchzeiten benötigen)							
Zytostatika	Cisplatin	Cyclophospha-	Darcarbazine	Etopside	Melphalan	Methotrexate	Ifosamide
	1,0 mg/ml	mide 20 mg/ml		20 mg/ml		25 mg/ml	
Level	3	3	3	3	3	5	3

## **Technisches Datenblatt**

Artikel-Nr. 01166

Artikel-Bezeichnung **EPIDERM PROTECT** 

Nitril-Untersuchungshandschuh, puderfrei, unsteril, metal blue

**LOW DERMA Technology** 

LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG						
Allgemeines						
Material	Karton					
Stück pro Unterperpa	100					
EAN Unterverpackun	ig Gr. XS	4044941707068				
EAN Unterverpackun	ig Gr. S	4044941707082				
EAN Unterverpackun	ıg Gr. M	4044941707105				
EAN Unterverpackun	ıg Gr. L	4044941707129				
EAN Unterverpackun	ig Gr. XL	4044941707143				
EAN Unterverpackun	g Gr. XXL	-				
PZN Unterverpackun	g Gr. XS	15318357				
PZN Unterverpackun	g Gr. S	15318334				
PZN Unterverpackun	PZN Unterverpackung Gr. M					
PZN Unterverpackun	15318311					
PZN Unterverpackun	15318340					
PZN Unterverpackun	g Gr. XXL	-				
Maße & Größe						
Länge		240 mm				
Breite		120 mm				
Höhe		50 mm				
Gewichte						
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht				
XS	XS 260 g					
S	350 g					
М	380 g					
L 350 g		410 g				
XL	380 g	440 g				
XXL						



LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG						
Allgemeines						
Material	Karton					
Unterverp. pro Umve	10					
EAN Umverpackung	Gr. XS	4044941707075				
EAN Umverpackung	Gr. S	4044941707099				
EAN Umverpackung	Gr. M	4044941707112				
EAN Umverpackung	Gr. L	4044941707136				
EAN Umverpackung	Gr. XL	4044941707150				
EAN Umverpackung	-					
Maße & Größe						
Länge	265 mm					
Breite		250 mm				
Höhe		245 mm				
Gewichte						
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht				
XS	3.200 g	3.700 g				
S	4.000 g					
М	4.300 g					
L	4.600 g					
XL	4.900 g					
XXL	-	-				

LOGISTISCHE DATEN PALETTE							
Allgemeines							
Palettenart		Europalette					
Maße & Größe							
Kartons pro Lage		12					
Lagen pro Palette		7					
Palettenhöhe	187 cm						
Gewichte	Gewichte						
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht					
XS	311 kg	336 kg					
S	336 kg	361 kg					
M	386 kg						
L	411 kg						
XL	437 kg						
XXL	-	-					

07. 02.2019 Datum Ersteller: Imke Tiralongo

## **EPIDERM PROTECT**

EINMAL NITRIL UNTERSUCHUNGSHANDSCHUHE **PUDERFREI** 

NICHT STERIL LINKS UND RECHTS PASSEND

**DISPOSABLE NITRILE EXAMINATIONS GLOVES** POWDER FREE

NONE STERILE **AMBIDEXTROUS** 

GUANTES DE EXAMEN DE NITRILO DE UN SOLÓ USO SIN POLVO

NO ESTÈRILES AMBIDIESTROS

Vorsichtig behandeln! Kühl und trocken lagern! Handle with care! Store in a cool and dry place Manipular con cuidado! Almacenar en un lugar f

















