

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr. **01166**
 Artikel-Bezeichnung **EPIDERM PROTECT**
Nitril-Untersuchungshandschuh, pudernfrei, unsteril, metal blue
LOW DERMA Technology

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"/> mix
Eigenschaft	<input type="checkbox"/> gepudert	<input checked="" type="checkbox"/> pudernfrei	<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	-
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	-

SCHICHTSTÄRKE		
Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen
0,04 mm	0,05 mm	0,07 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	Chemikalie	Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation		ISO 374-1/Typ C	
	Sodium Hydroxide 40%	K	6	> 480 min	2,8 %			
	Formaldehyde 37%	T	3	> 60 min	24,5 %			
EN 374-4:2013 Degradation								
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	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 Unterpackung	100	
EAN Unterpackung Gr. XS	4044941707068	
EAN Unterpackung Gr. S	4044941707082	
EAN Unterpackung Gr. M	4044941707105	
EAN Unterpackung Gr. L	4044941707129	
EAN Unterpackung Gr. XL	4044941707143	
EAN Unterpackung Gr. XXL	-	
PZN Unterpackung Gr. XS	15318357	
PZN Unterpackung Gr. S	15318334	
PZN Unterpackung Gr. M	15318328	
PZN Unterpackung Gr. L	15318311	
PZN Unterpackung Gr. XL	15318340	
PZN Unterpackung Gr. XXL	-	
Maße & Größe		
Länge	240 mm	
Breite	120 mm	
Höhe	50 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	260 g	320 g
S	290 g	350 g
M	320 g	380 g
L	350 g	410 g
XL	380 g	440 g
XXL	-	-



LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG

Allgemeines		
Material	Karton	
Unterverp. pro Umverpackung	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 Gr. XXL	-	
Maße & Größe		
Länge	265 mm	
Breite	250 mm	
Höhe	245 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	3.200 g	3.700 g
S	3.500 g	4.000 g
M	3.800 g	4.300 g
L	4.100 g	4.600 g
XL	4.400 g	4.900 g
XXL	-	-

LOGISTISCHE DATEN PALETTE

Allgemeines		
Palettenart	Europalette	
Maße & Größe		
Kartons pro Lage	12	
Lagen pro Palette	7	
Palettenhöhe	187 cm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	311 kg	336 kg
S	336 kg	361 kg
M	361 kg	386 kg
L	386 kg	411 kg
XL	412 kg	437 kg
XXL	-	-

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 NITRIL DE UN SOLÓ USO
SIN POLVO

NO ESTÉRILES
AMBIDIESTROS

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



93/42/EEC Class I (EU) 2016/425 Category III

REACH Regulation 1907/2006 Annex XVII



Rev.-Nr.: 1
 Datum: 07.02.2019
 Ersteller: Imke Tiralongo