

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **01166**
 Bezeichnung **EPIDERM PROTECT**
Nitril-Untersuchungshandschuh
blau, nicht steril, puderfrei



SCHICHTSTÄRKEN

Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen
0,05 mm	0,05 mm	0,06 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 type="checkbox"/> blau	<input type="checkbox"/> schwarz	<input type="checkbox"/> mint	<input type="checkbox"/> lila	<input type="checkbox"/> mix	<input checked="" type="checkbox"/> metallblau
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 hand-spezifisch	<input checked="" type="checkbox"/> frei von Beschleunigern
Oberfläche	<input type="checkbox"/> voll-texturiert	<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	-	-
Länge	≥ 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 +A1:2018 Chem. Risiken	Chemikalie	Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation
EN 374-4:2019 Degradation	Natriumhydroxid 40%	K	6	> 480 min	2,8 %
	Wasserstoffperoxid 30%	P	4	> 120 min	32,1 %
	Formaldehyd 37%	T	3	> 60 min	24,5 %
EN 374-5:2016 Mikroorganismen	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B				


ISO 374-1/Typ B




KPT



EN ISO 21420:2020 Schutzhandschuhe	Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN ISO 21420:2020
------------------------------------	--

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 Dichtigkeit	Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL < 1,5 auf. (Stichprobenprüfung gem. ISO 2859-1, allg. Prüfniveau I)	
----------------------	---	---

ASTM D 6978 Permeation von Zytostatika	Der Handschuh ist geprüft nach ASTM D 6978: Standardverfahren für die Bewertung der Beständigkeit medizinischer Handschuhe gegen die Permeation von Zytostatika
--	---

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **01166**
 Bezeichnung **EPIDERM PROTECT**
Nitril-Untersuchungshandschuh
blau, nicht steril, puderfrei



LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG		
Allgemeines		
Material	Karton	
Stück pro Unterverpackung	100	
EAN Unterverpackung Gr. XS	4044941707068	
EAN Unterverpackung Gr. S	4044941707082	
EAN Unterverpackung Gr. M	4044941707105	
EAN Unterverpackung Gr. L	4044941707129	
EAN Unterverpackung Gr. XL	4044941707143	
EAN Unterverpackung Gr. XXL	-	
EAN Unterverpackung Gr. XXXL	-	
PZN Unterverpackung Gr. XS	15318357	
PZN Unterverpackung Gr. S	15318334	
PZN Unterverpackung Gr. M	15318328	
PZN Unterverpackung Gr. L	15318311	
PZN Unterverpackung Gr. XL	15318340	
PZN Unterverpackung Gr. XXL	-	
PZN Unterverpackung Gr. XXXL	-	
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	-	-
XXXL	-	-

LOGISTISCHE DATEN UMPERPACKUNG		
Allgemeines		
Material	Karton	
Unterverpackungen je 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	-	
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	-	
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	-	-
XXXL	-	-

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	-	-
XXXL	-	-