

## Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **01169**  
 Bezeichnung **EPIDERM PROTECT Blue Plus**  
**Nitril-Untersuchungshandschuh**  
**blau, nicht steril, puderfrei**



SCHICHTSTÄRKEN		
Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen
0,06 mm	0,08 mm	0,11 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 checked="" type="checkbox"/> blau	<input type="checkbox"/> schwarz	<input type="checkbox"/> mint	<input type="checkbox"/> lila	<input type="checkbox"/> mix	<input 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			CE
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 Chem. Risiken	Chemikalie	Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation	ISO 374-1/Typ B  JKPT EN ISO 374-5:2016 
EN 374-4:2013 Degradation	n-Heptan	J	3	> 60 min	47,2 %	
	Natriumhydroxid 40%	K	6	> 480 min	2,8 %	
	Wasserstoffperoxid 30%	P	2	> 30 min	18,8 %	
	Formaldehyd 37%	T	4	> 120 min	59,4 %	
EN 374-5:2016 Mikroorganismen	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B					

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
------------------------------	---	--	--	--	--	--------

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)					AQL 1.5
----------------------	---	--	--	--	--	---------

EN 16350 elektrost. Eigenschaften	nicht anwendbar					
-----------------------------------	-----------------	--	--	--	--	--

## Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **01169**  
 Bezeichnung **EPIDERM PROTECT Blue Plus**  
**Nitril-Untersuchungshandschuh**  
**blau, nicht steril, puderfrei**



### LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG

Allgemeines		
Material	Karton	
Stück pro Unterverpackung	100	
EAN Unterverpackung Gr. XS	4044941723723	
EAN Unterverpackung Gr. S	4044941723747	
EAN Unterverpackung Gr. M	4044941723761	
EAN Unterverpackung Gr. L	4044941723785	
EAN Unterverpackung Gr. XL	4044941723808	
EAN Unterverpackung Gr. XXL	-	
EAN Unterverpackung Gr. XXXL	-	
PZN Unterverpackung Gr. XS	17896584	
PZN Unterverpackung Gr. S	17896561	
PZN Unterverpackung Gr. M	17896555	
PZN Unterverpackung Gr. L	17896549	
PZN Unterverpackung Gr. XL	17896578	
PZN Unterverpackung Gr. XXL	-	
PZN Unterverpackung Gr. XXXL	-	
Maße & Größe		
Länge	220 mm	
Breite	110 mm	
Höhe	68 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	400 g	460 g
S	430 g	490 g
M	460 g	520 g
L	490 g	550 g
XL	550 g	610 g
XXL	-	-
XXXL	-	-

### LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG

Allgemeines		
Material	Karton	
Unterverpackungen je Umverpackung	10	
EAN Umverpackung Gr. XS	4044941723730	
EAN Umverpackung Gr. S	4044941723754	
EAN Umverpackung Gr. M	4044941723778	
EAN Umverpackung Gr. L	4044941723792	
EAN Umverpackung Gr. XL	4044941723815	
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	355 mm	
Breite	230 mm	
Höhe	230 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	4.600 g	5.100 g
S	4.900 g	5.400 g
M	5.200 g	5.700 g
L	5.500 g	6.000 g
XL	6.100 g	6.600 g
XXL	-	-
XXXL	-	-

### LOGISTISCHE DATEN PALETTE

Allgemeines		
Palettenart	Europalette	
Maße & Größe		
Kartons pro Lage	9	
Lagen pro Palette	6	
Palettenhöhe	153 cm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	275 kg	300 kg
S	292 kg	317 kg
M	308 kg	333 kg
L	324 kg	349 kg
XL	356 kg	381 kg
XXL	-	-
XXXL	-	-