



21423 Winsen (Luhe) - Germany

Telefon: +49 (0)4171 / 8480-0 Homepage: www.ampri.de e-mail: info@ampri.de

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 01169

EPIDERM PROTECT Blue Plus Bezeichnung

> Nitril-Untersuchungshandschuh blau, nicht steril, puderfrei





	5,000						
PRODUKTBESCHRE	BUNG						
Material	Latex	✓ Nitril	□ Vinyl	☐ Vinyl-Nitril- Gemisch	Polyethylen (PE)	□ ТРЕ	Baumwolle
Farbe	weiß	✓ blau	schwarz	☐ mint	□ lila	☐ mix	bordeaux
Eigenschaft	☐ gepudert	☑ puderfrei	steril	✓ nicht steril	Passform beidhändig	passt hand- spezifisch	frei von Be- schleunigern
Oberfläche	✓ texturiert	☐ keine Texturierung	☐ gehämmert				
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 A	ANFORDERUNGE	N					
PSA-Verordnung (EU) 2016/425	☐ Kategorie I	☐ Kategorie II	✓ Kategorie III	kein PSA- Artikel			CE
MP-Verordnung (EU) 2017/745	✓ Klasse I	☐ Klasse IIa	☐ Klasse III	steril	mit Mess- funktion	kein Medizin- Produkt	6
Lebensmittel-Kontakt (EG) 1935/2004	saure Lebensmittel	wässrige Lebensmittel	✓ fette Lebensmittel	✓ alkohol. Lebensmittel	✓ trockene Lebensmittel	kein Lebens- mittel- Kontakt	5217
NORMUNG							
EN 388:2016 mechan. Risiken	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnitt- festigkeit TDM-Test	Stoßschutz	
Level	nicht anwendbar						
EN 374-1	Chemikalie Kennbuchstabe						
Chem. Risiken	n-Heptan			J	ISO 374-1/Typ B		
	Natriumhydroxid 4				К		==
	Wasserstoffperoxi	d 30%		Р			
	Formaldehyd 37%			T			
EN 374-5	Der Handschub ist	dicht gegenüber M	kroorganismen (Vir	ren Bakterien und D	Dilzen) Prüfung gem	ISO 16604 -	JKPT EN ISO 374-5:2016
Mikroorganismen	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B						
EN ISO 21420 Schutzhandschuhe	Der Handschuh erf	üllt die allgemeinen	Anforderungen ge	m. EN ISO 21420			
EN 455	Der Handschuh erfüllt die Anforderungen gem. EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4. Reißkraft ≥ 3,6 N						
med. Einweghandschuhe							
EN 455-1	Der Handschuh we	eist bei der Wasserh	alteprüfung zur Fes	tstellung von Undic	htigkeiten einen AQ	L < 1,5 auf.	AQL
Dichtigkeit	(Stichprobenprüfung gem. ISO 2859-1, allg. Prüfniveau I)						
EN 16350	nicht anwendbar						
elektrost.							
Eigenschaften	1						

QMFORM_60.002 1/3 Herausgabe: 16.04.2025



21423 Winsen (Luhe) - Germany Telefon: +49 (0)4171 / 8480-0

Homepage: www.ampri.de e-mail: info@ampri.de

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 01169

Bezeichnung EPIDERM PROTECT Blue Plus

Nitril-Untersuchungshandschuh blau, nicht steril, puderfrei

LOGISTISCHE DATEN UNTERVERP	ACKUNG		
Allgemeines			
Material	Karton		
Stück pro Unterverpackung	100		
GTIN Unterverpackung Gr. XS	4044941723723		
GTIN Unterverpackung Gr. S	4044941723747		
GTIN Unterverpackung Gr. M	4044941723761		
GTIN Unterverpackung Gr. L	4044941723785		
GTIN Unterverpackung Gr. XL	4044941723808		
GTIN Unterverpackung Gr. XXL	-		
GTIN 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 zzgl. Toleranzen			
Größe	Bruttogewicht*		
XS	460 g		
S	490 g		
М	520 g		
L	550 g		
XL	610 g		
XXL	-		
XXXL	-		

LOGISTISCHE DATEN PALETTE					
Allgemeines					
Palettenart	Europalette				
Maße & Größe					
Kartons pro Lage	9				
Lagen pro Palette	6				
Palettenhöhe	153 cm				
Gewichte					
Größe	Bruttogewicht*				
XS	300 kg				
S	317 kg				
M	333 kg				
L	349 kg				
XL	381 kg				
XXL	-				
XXXL	-				



LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKU	NG		
Allgemeines			
Material	Karton		
Unterverpackungen je Umverpackung	10		
GTIN Umverpackung Gr. XS	4044941723730		
GTIN Umverpackung Gr. S	4044941723754		
GTIN Umverpackung Gr. M	4044941723778		
GTIN Umverpackung Gr. L	4044941723792		
GTIN Umverpackung Gr. XL	4044941723815		
GTIN Umverpackung Gr. XXL	-		
GTIN 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 zzgl. Toleranzen			
Größe	Bruttogewicht*		
XS	5.100 g		
S	5.400 g		
M	5.700 g		
L	6.000 g		
XL	6.600 g		
XXL	-		
XXXL	-		



AMPri Handelsgesellschaft mbH

Benzstraße 16

21423 Winsen (Luhe) - Germany Telefon: +49 (0)4171 / 8480-0 Homepage: www.ampri.de e-mail: info@ampri.de

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 01169

Bezeichnung EPIDERM PROTECT Blue Plus

Nitril-Untersuchungshandschuh blau, nicht steril, puderfrei



WARNHINWEISE UND SICHERHEITSINFORMATIONEN

Lagerung/	
Verfallzeit	

Handschuhe in Originalverpackung kühl und trocken ohne zusätzliche Gewichtsbelastung lagern, vor direktem Sonnenlicht schützen. Nicht in der Nähe von Ozonquellen (Laserdrucker, -kopierer) lagern. Die tatsächliche Verfallzeit im Einsatz kann nicht pauschal angegeben werden, da sie abhängig ist von den Rahmenbedingungen bei der Anwendung. Es ist in jedem Fall eine individuelle Risikobeurteilung im Einzelfall vorzunehmen. Das Verfallsdatum – gültig bei ordnungsgemäßer Lagerung – befindet sich auf der Verpackung.

Nutzung und Überprüfung

Schutzhandschuhe immer nur für den vorgesehenen Einsatzbereich und in der richtigen Größe verwenden. Es ist eine Überprüfung/Risikobeurteilung vorzunehmen, um sicherzustellen, dass die Handschuhe für die vorgesehene Verwendung geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz in Abhängigkeit von Temperatur, Abrieb und Degradation von denen der Typprüfung abweichen können. Die Angabe der Durchbruchszeiten und Permeationslevel beruhen auf Labormessungen und werden anhand von Proben aus der Handinnenäche ermittelt. Die tatsächliche Schutzdauer eines Handschuhs bei einer bestimmten Substanz kann durch die Einsatzbedingungen (Temperatur, Abrieb, Dehnung) signikant abweichen. Bei aggressiven Chemikalien kann die Degradation (Veränderung der mechanischen Eigenschaften) ein wichtiger Faktor sein, der bei der Auswahl von chemikalienbeständigen Handschuhe zu berücksichtigen ist. Diese Angaben spiegeln nicht die tatsächliche Schutzdauer am Arbeitsplatz und die Unterscheidung zwischen Gemischen und reinen Chemikalien wider. Die Chemikalienbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen nur anhand von Proben aus der Handäche bestimmt und bezieht sich nur auf die getesteten Chemikalien. Anders kann es sein, wenn die Chemikalie in einer Mischung verwendet wird. Der Eindringwiderstand wurde unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf den geprüften Probekörper. Die Abbauergebnisse nach EN ISO 374-4 zeigen die Veränderung der Durchstoßfestigkeit der Handschuhe nach Exposition gegenüber der geprüften Chemikalie.

Entsorgung

Gebrauchte Handschuhe sind nach Kontakt mit Chemikalien entsprechend der Entsorgungsvorschriften für die Chemikalie sowie entsprechend den Vorschriften des örtlichen Entsorgers zu entsorgen. Unbenutzte Handschuhe können mit dem Hausmüll entsorgt werden

Desinfektion

Eine Desinfektion ist für diese Handschuhe nicht vorgesehen und erfolgt in eigener Verantwortung.

Warnhinweise/ Allergiker Hinweise

Schutzhandschuhe sind nur für die einmalige Verwendung bestimmt. Frei von Thiuramen, Carbamaten und Mercaptobenzothiazolen.

An- und Ausziehanleitung







3/3





*geringe Abweichungen aufgrund von Standard-Toleranzen möglich

Rev.-Nr.: 2025-01 Datum 11.06.2025

Änderungen & Irrtümer vorbehalten

QMFORM_60.002 Herausgabe: 16.04.2025