



21423 Winsen (Luhe) - Germany

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

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 01166

Bezeichnung **EPIDERM PROTECT**

> Nitril-Untersuchungshandschuh blau, nicht steril, puderfrei





PRODUKTBESCHRE	IBUNG						
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	577
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	Natriumhydroxid 40% K						
	Wasserstoffperoxi	d 30%		P			
	Formaldehyd 37%			T			
							КРТ
EN 374-5 Mikroorganismen	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B						
EN ISO 21420 Schutzhandschuhe	Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN ISO 21420						
EN 455 med. Einweghandschuhe	Der Handschuh erfüllt die Anforderungen gem. EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4. Reißkraft ≥ 6 N						
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)						
EN 16350 elektrost. Eigenschaften	Der Handschuh ist geprüft nach ASTM D 6978: Standardverfahren für die Bewertung der Beständigkeit medizinischer Handschuhe gegen die Permeation von Zytostatika						

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.: 01166

EPIDERM PROTECT Bezeichnung

> Nitril-Untersuchungshandschuh blau, nicht steril, puderfrei

LOGISTISCHE DATEN UNTERVERP	ACKUNG
Allgemeines	
Material	Karton
Stück pro Unterverpackung	100
GTIN Unterverpackung Gr. XS	4044941707068
GTIN Unterverpackung Gr. S	4044941707082
GTIN Unterverpackung Gr. M	4044941707105
GTIN Unterverpackung Gr. L	4044941707129
GTIN Unterverpackung Gr. XL	4044941707143
GTIN Unterverpackung Gr. XXL	-
GTIN 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 zzgl. Toleranzen	
Größe	Bruttogewicht*
XS	320 g
S	350 g
M	380 g
L	410 g
XL	440 g
XXL	-
XXXL	-

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



LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUI	NG		
Allgemeines			
Material	Karton		
Unterverpackungen je Umverpackung	10		
GTIN Umverpackung Gr. XS	4044941707075		
GTIN Umverpackung Gr. S	4044941707099		
GTIN Umverpackung Gr. M	4044941707112		
GTIN Umverpackung Gr. L	4044941707136		
GTIN Umverpackung Gr. XL	4044941707150		
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	265 mm		
Breite	250 mm		
Höhe	245 mm		
Gewichte zzgl. Toleranzen			
Größe	Bruttogewicht*		
XS	3.700 g		
S	4.000 g		
M	4.300 g		
L	4.600 g		
XL	4.900 g		
XXL	-		
XXXL	-		

QMFORM_60.002 2/3 Herausgabe: 16.04.2025



AMPri Handelsgesellschaft mbH

Benzstraße 16

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

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

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 01166

Bezeichnung EPIDERM PROTECT

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 entsprechend der Entsorgungsvorschriften 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.: 2025-02 Datum 07.11.2025

Änderungen & Irrtümer vorbehalten