



21423 Winsen (Luhe) - Germany

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

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **118-069**

Bezeichnung Nature Glove

Nitril-Untersuchungshandschuh grün, nicht steril, puderfrei





PRODUKTBESCHRE	IDONG						
Material	Latex	✓ Nitril	Vinyl	☐ Vinyl-Nitril- Gemisch	Polyethylen (PE)	ПТРЕ	Baumwolle
Farbe	☐ weiß	□ blau	schwarz	☐ mint	□ lila	☐ mix	☑ grün
Eigenschaft	gepudert	☑ puderfrei	steril	✓ nicht steril	✓ Passform	passt hand-	
8	Behauert	padee.	stern	_ mone seem	beidhändig	spezifisch	abbaubar
Oberfläche		keine	gehämmert				
		Texturierung					
GRÖßEN							
GROBEN	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	XXL (10-11)	XXXL (11-12)
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	-	-
Lange	2 240 111111	2 240 111111	2 240 111111	2 240 111111	2 240 111111	-	-
REGULATORISCHE A	ANFORDERUNGE	EN					
PSA-Verordnung	☐ Kategorie I	☐ Kategorie II	✓ Kategorie III	kein PSA-			
(EU) 2016/425				Artikel			CE
MP-Verordnung	✓ Klasse I	Klasse IIa	☐ Klasse III	steril	mit Mess-	kein Medizin-	7)
(EU) 2017/745					funktion	Produkt	
Lebensmittel-Kontakt	✓ saure	✓ wässrige	✓ fette	✓ alkohol.		kein Lebens-	
(EG) 1935/2004	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	mittel-	7
						Kontakt	
NORMUNG							
EN 388:2016	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnitt-	Stoßschutz	
LIT 300.LU10	Abilebiesegkeit	Schillerestightere	TT CITCLE CHISICI GIT	Darchistichart	Scimile	Stoisstriatz	
mechan Risiken		Coune-Test			festigkeit		
mechan. Risiken		Coupe-Test			festigkeit TDM-Test		
	nicht anwendbar	Coupe-Test			festigkeit TDM-Test		
Level	nicht anwendbar	•	sikalia		TDM-Test	chetabo	
Level EN 374-1		Chem	ikalie		TDM-Test Kennbu	chstabe	ISO 274.1/Tvp.C
Level	Natriumhydroxid 4	Chem	sikalie		TDM-Test Kennbu	(ISO 374-1/Typ C
Level EN 374-1		Chem	ikalie		TDM-Test Kennbu	(ISO 374-1/Typ C
Level EN 374-1	Natriumhydroxid 4	Chem	ikalie		TDM-Test Kennbu	(ISO 374-1/Typ C
Level EN 374-1	Natriumhydroxid 4	Chem	ikalie		TDM-Test Kennbu	(ISO 374-1/Typ C
Level EN 374-1	Natriumhydroxid 4	Chem	ikalie		TDM-Test Kennbu	(ISO 374-1/Typ C
Level EN 374-1 Chem. Risiken	Natriumhydroxid 4 Formaldehyd 37%	Chem		ren. Bakterien und	TDM-Test Kennbu	Г	
Level EN 374-1 Chem. Risiken	Natriumhydroxid 4 Formaldehyd 37% Der Handschuh ist	Chem		ren, Bakterien und	TDM-Test Kennbu	Г	EN 150 374-52016
Level EN 374-1 Chem. Risiken	Natriumhydroxid 4 Formaldehyd 37%	Chem		ren, Bakterien und	TDM-Test Kennbu	Г	
Level EN 374-1 Chem. Risiken EN 374-5 Mikroorganismen	Natriumhydroxid 4 Formaldehyd 37% Der Handschuh ist Verfahren B	Chem 00% dicht gegenüber M	ikroorganismen (Vi		TDM-Test Kennbu	Г	EN 150 374-52016
Level EN 374-1 Chem. Risiken EN 374-5 Mikroorganismen EN ISO 21420	Natriumhydroxid 4 Formaldehyd 37% Der Handschuh ist Verfahren B	Chem	ikroorganismen (Vi		TDM-Test Kennbu	Г	EN 150 374-52016
Level EN 374-1 Chem. Risiken EN 374-5 Mikroorganismen EN ISO 21420	Natriumhydroxid 4 Formaldehyd 37% Der Handschuh ist Verfahren B	Chem 00% dicht gegenüber M	ikroorganismen (Vi		TDM-Test Kennbu	Г	EN 150 374-52016
Level EN 374-1 Chem. Risiken EN 374-5 Mikroorganismen	Natriumhydroxid 4 Formaldehyd 37% Der Handschuh ist Verfahren B Der Handschuh erf	Chem 10% dicht gegenüber M	ikroorganismen (Vi n Anforderungen ge	em. EN ISO 21420	TDM-Test Kennbu	n. ISO 16604 -	EN ISO 2765-2016 VIRUS
Level EN 374-1 Chem. Risiken EN 374-5 Mikroorganismen EN ISO 21420 Schutzhandschuhe	Natriumhydroxid 4 Formaldehyd 37% Der Handschuh ist Verfahren B Der Handschuh erf	Chem 10% dicht gegenüber M	ikroorganismen (Vi n Anforderungen ge	em. EN ISO 21420	TDM-Test Kennbu	n. ISO 16604 -	EN ISO 2765-2016 EN ISO 2765-2016 EN
Level EN 374-1 Chem. Risiken EN 374-5 Mikroorganismen EN ISO 21420 Schutzhandschuhe EN 455	Natriumhydroxid 4 Formaldehyd 37% Der Handschuh ist Verfahren B Der Handschuh erf	Chem 10% dicht gegenüber M	ikroorganismen (Vi n Anforderungen ge	em. EN ISO 21420	TDM-Test Kennbu	n. ISO 16604 -	EN ISO 2765-2016 VIRUS
Level EN 374-1 Chem. Risiken EN 374-5 Mikroorganismen EN ISO 21420 Schutzhandschuhe EN 455 med.	Natriumhydroxid 4 Formaldehyd 37% Der Handschuh ist Verfahren B Der Handschuh erf Der Handschuh erf	Chem 10% dicht gegenüber M füllt die allgemeiner	ikroorganismen (Vi n Anforderungen ge gen gem. EN 455-1	em. EN ISO 21420 , EN 455-2, EN 455-3	TDM-Test Kennbu	n. ISO 16604 -	EN 455
EN 374-5 Mikroorganismen EN ISO 21420 Schutzhandschuhe EN 455 med. Einweghandschuhe	Natriumhydroxid 4 Formaldehyd 37% Der Handschuh ist Verfahren B Der Handschuh erf Der Handschuh erf	Chem 10% dicht gegenüber M füllt die allgemeiner	ikroorganismen (Vi n Anforderungen ge gen gem. EN 455-1 alteprüfung zur Fes	em. EN ISO 21420 , EN 455-2, EN 455-3	TDM-Test Kennbu I Pilzen). Prüfung gen B, EN 455-4. Reißkra	n. ISO 16604 -	EN 455
EN 374-1 Chem. Risiken EN 374-5 Mikroorganismen EN ISO 21420 Schutzhandschuhe EN 455 med. Einweghandschuhe EN 455-1	Natriumhydroxid 4 Formaldehyd 37% Der Handschuh ist Verfahren B Der Handschuh erf Der Handschuh erf	Chem 10% dicht gegenüber M füllt die allgemeiner füllt die Anforderun	ikroorganismen (Vi n Anforderungen ge gen gem. EN 455-1 alteprüfung zur Fes	em. EN ISO 21420 , EN 455-2, EN 455-3	TDM-Test Kennbu I Pilzen). Prüfung gen B, EN 455-4. Reißkra	n. ISO 16604 -	EN 455
EN 374-1 Chem. Risiken EN 374-5 Mikroorganismen EN ISO 21420 Schutzhandschuhe EN 455 med. Einweghandschuhe EN 455-1 Dichtigkeit	Natriumhydroxid 4 Formaldehyd 37% Der Handschuh ist Verfahren B Der Handschuh erf Der Handschuh erf Der Handschuh erf	Chem 10% dicht gegenüber M füllt die allgemeiner füllt die Anforderun eist bei der Wasserh ng gem. ISO 2859-1	ikroorganismen (Vi n Anforderungen ge gen gem. EN 455-1 alteprüfung zur Fee , allg. Prüfniveau I)	em. EN ISO 21420 , EN 455-2, EN 455-3 ststellung von Undid	TDM-Test Kennbu Pilzen). Prüfung gen Reißkra Chtigkeiten einen AC	ft ≥ 6 N QL < 1,5 auf.	EN 455
EN 374-1 Chem. Risiken EN 374-5 Mikroorganismen EN ISO 21420 Schutzhandschuhe EN 455 med. Einweghandschuhe EN 455-1	Natriumhydroxid 4 Formaldehyd 37% Der Handschuh ist Verfahren B Der Handschuh erf Der Handschuh erf Der Handschuh erf Der Handschuh we (Stichprobenprüful) Der Handschuh erf	Chem 10% dicht gegenüber M füllt die allgemeiner füllt die Anforderun eist bei der Wasserh ng gem. ISO 2859-1	ikroorganismen (Vi n Anforderungen ge gen gem. EN 455-1 alteprüfung zur Fes , allg. Prüfniveau I) gen der ASTM D 55	em. EN ISO 21420 , EN 455-2, EN 455-3 ststellung von Undid	TDM-Test Kennbu I Pilzen). Prüfung gen B, EN 455-4. Reißkra	ft ≥ 6 N QL < 1,5 auf.	EN 455

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.: **118-069**

Bezeichnung Nature Glove

Nitril-Untersuchungshandschuh grün, nicht steril, puderfrei

LOGISTISCHE DATEN UNTERVERF	PACKUNG
Allgemeines	
Material	Karton
Stück pro Unterverpackung	100
GTIN Unterverpackung Gr. XS	4044941712857
GTIN Unterverpackung Gr. S	4044941712307
GTIN Unterverpackung Gr. M	4044941712321
GTIN Unterverpackung Gr. L	4044941712345
GTIN Unterverpackung Gr. XL	4044941712396
GTIN Unterverpackung Gr. XXL	-
GTIN Unterverpackung Gr. XXXL	-
PZN Unterverpackung Gr. XS	18034169
PZN Unterverpackung Gr. S	18034152
PZN Unterverpackung Gr. M	18034146
PZN Unterverpackung Gr. L	18034123
PZN Unterverpackung Gr. XL	18034117
PZN Unterverpackung Gr. XXL	-
PZN Unterverpackung Gr. XXXL	-
Maße & Größe	
Länge	215 mm
Breite	120 mm
Höhe	60 mm
Gewichte zzgl. Toleranzen	
Größe	Bruttogewicht*
XS	380 g
S	410 g
M	440 g
L	460 g
XL	500 g
XXL	-
XXXL	-

Allgemeines	
Palettenart	Europalette
Maße & Größe	
Kartons pro Lage	10
Lagen pro Palette	8
Palettenhöhe	199 cm
Gewichte	
Größe	Bruttogewicht*
XS	369 kg
S	393 kg
M	417 kg
L	433 kg
XL	465 kg
XXL	-
XXXL	-



LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKU	NG		
Allgemeines			
Material	Karton		
Unterverpackungen je Umverpackung	10		
GTIN Umverpackung Gr. XS	4044941712864		
GTIN Umverpackung Gr. S	4044941712314		
GTIN Umverpackung Gr. M	4044941712338		
GTIN Umverpackung Gr. L	4044941712352		
GTIN Umverpackung Gr. XL	4044941712376		
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	315 mm		
Breite	255 mm		
Höhe	230 mm		
Gewichte zzgl. Toleranzen			
Größe	Bruttogewicht*		
XS	4.300 g		
S	4.600 g		
M	4.900 g		
L	5.100 g		
XL	5.500 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.: 118-069

Bezeichnung Nature Glove

Nitril-Untersuchungshandschuh grün, 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.

Vor dem Gebrauch sind die Handschuhe auf Löcher oder Beschädigungen zu überprüfen.

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.

Dieses Produkt enthält Dithiocarbamate, die allergische Reaktionen auslösen können

An- und Ausziehanleitung











*geringe Abweichungen aufgrund von Standard-Toleranzen möglich

Rev.-Nr.: 2025-02 Datum 07.11.2025

Änderungen & Irrtümer vorbehalten