

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.: 118-108

Nature Gloves Black Bezeichnung

> Nitril-Untersuchungshandschuh schwarz, 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	biologisch abbaubar
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	00
Lebensmittel-Kontakt (EG) 1935/2004	✓ saure Lebensmittel	✓ wässrige Lebensmittel	✓ fette Lebensmittel	✓ alkohol. Lebensmittel	✓ trockene Lebensmittel	kein Lebens- mittel- Kontakt	77
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 Formaldehyd 37% T						ISO 374-1/Typ C
EN 374-5 Mikroorganismen	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B						EN ISO 374-5:2016 VIRUS
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
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
ASTM D5526 biologischer Abbau	Der Handschuh erfüllt die Anforderungen der ASTM D 5526 für die Bestimmung des anaeroben biologischen Abbaus von Plastikwerkstoffen unter beschleunigten Deponiebedingungen.						

QMFORM_60.002 1/3 Herausgabe: 16.04.2025



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

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

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **118-108**

Bezeichnung Nature Gloves Black

Nitril-Untersuchungshandschuh schwarz, nicht steril, puderfrei

LOGISTISCHE DATEN UNTERVERP	ACKLING		
Allgemeines	ACRONG		
Material	Karton		
Stück pro Unterverpackung	100		
GTIN Unterverpackung Gr. XS	4044941730790		
GTIN Unterverpackung Gr. S	4044941730813		
GTIN Unterverpackung Gr. M	4044941730837		
GTIN Unterverpackung Gr. L	4044941730851		
GTIN Unterverpackung Gr. XL	4044941730875		
GTIN Unterverpackung Gr. XXL	-		
GTIN Unterverpackung Gr. XXXL	-		
PZN Unterverpackung Gr. XS	18782807		
PZN Unterverpackung Gr. S	18782799		
PZN Unterverpackung Gr. M	18782782		
PZN Unterverpackung Gr. L	18782753		
PZN Unterverpackung Gr. XL	18782747		
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	-		

LOGISTISCHE DATEN PALETTE				
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	4044941730806		
GTIN Umverpackung Gr. S	4044941730820		
GTIN Umverpackung Gr. M	4044941730844		
GTIN Umverpackung Gr. L	4044941730868		
GTIN Umverpackung Gr. XL	4044941730882		
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

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

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 118-108

Bezeichnung Nature Gloves Black

Nitril-Untersuchungshandschuh schwarz, 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. Dieses Produkt enthält Dithiocarbamate, die allergische Reaktionen auslösen können

An- und Ausziehanleitung







3/3





*geringe Abweichungen aufgrund von Standard-Toleranzen möglich

Rev.-Nr.: 2025-02 Datum 07.11.2025

Änderungen & Irrtümer vorbehalten

QMFORM_60.002 Herausgabe: 16.04.2025