



21423 Winsen (Luhe) - Germany

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

e-mail: info@ampri.de

# **Technisches Datenblatt**

Artikel-Nr.: 118-038

Bezeichnung pura comfort black

Nitril-Untersuchungshandschuh schwarz, nicht steril, puderfrei





0,04 111111	0,03 111111 0,	00 111111					
<b>PRODUKTBESCHRE</b>	IRUNG						
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	Aloe Vera Innenbe- schichtung
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	-	_
	•	!					ļ
REGULATORISCHE A						1	
PSA-Verordnung (EU) 2016/425	☐ Kategorie I	☐ Kategorie II	✓ Kategorie III	☐ kein PSA- Artikel			C€
MP-Verordnung (EU) 2017/745	✓ Klasse I	☐ Klasse IIa	☐ Klasse III	✓ steril	mit Mess- funktion	<ul><li>kein Medizin-</li><li>Produkt</li></ul>	
Lebensmittel-Kontakt (EG) 1935/2004	<ul><li>✓ saure Lebensmittel</li></ul>	wässrige Lebensmittel	✓ fette Lebensmittel	<ul><li>☑ alkohol.</li><li>Lebensmittel</li></ul>	<ul><li>✓ trockene</li><li>Lebensmittel</li></ul>	☐ 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		Chem	nikalie		Kennbu	chstabe	
Chem. Risiken	Natriumhydroxid 40% K						
	Wasserstoffperoxi	d 30%			F	)	ISO 374-1/Typ B
	Formaldehyd 37%						
							KPT
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 erf	üllt die allgemeiner	n Anforderungen ge	m. EN ISO 21420			
EN 455 med.	Der Handschuh erfüllt die Anforderungen gem. EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4. Reißkraft ≥ 6 N						EN 455
Einweghandschuhe							433
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						

QMFORM 60.002 1/3



21423 Wins

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

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

Benzstraße 16



# **Technisches Datenblatt**

Artikel-Nr.: **118-038** 

Bezeichnung pura comfort black

Nitril-Untersuchungshandschuh schwarz, nicht steril, puderfrei

LOGISTISCHE DATEN UNTERVERP	ACKUNG
Allgemeines	
Material	Karton
Stück pro Unterverpackung	100
GTIN Unterverpackung Gr. XS	4044941018300
GTIN Unterverpackung Gr. S	4044941018317
GTIN Unterverpackung Gr. M	4044941018324
GTIN Unterverpackung Gr. L	4044941018331
GTIN Unterverpackung Gr. XL	4044941018348
GTIN Unterverpackung Gr. XXL	-
GTIN Unterverpackung Gr. XXXL	-
PZN Unterverpackung Gr. XS	15433006
PZN Unterverpackung Gr. S	15432975
PZN Unterverpackung Gr. M	15432969
PZN Unterverpackung Gr. L	15432952
PZN Unterverpackung Gr. XL	15432981
PZN Unterverpackung Gr. XXL	-
PZN Unterverpackung Gr. XXXL	-
Maße & Größe	
Länge	200 mm
Breite	110 mm
Höhe	50 mm
Gewichte zzgl. Toleranzen	
Größe	Bruttogewicht*
XS	300 g
S	330 g
M	360 g
L	390 g
XL	420 g
XXL	-
XXXL	-

LOGISTISCHE DATEN PALET	TE
Allgemeines	
Palettenart	Europalette
Maße & Größe	
Kartons pro Lage	14
Lagen pro Palette	9
Palettenhöhe	204 cm
Gewichte	
Größe	Bruttogewicht*
XS	466 kg
S	504 kg
M	542 kg
L	579 kg
XL	617 kg
XXL	-
XXXL	-



Allgemeines			
Material	Karton		
Unterverpackungen je Umverpackung	10		
GTIN Umverpackung Gr. XS	4044941018362		
GTIN Umverpackung Gr. S	4044941018379		
GTIN Umverpackung Gr. M	4044941018386		
GTIN Umverpackung Gr. L	4044941018393		
GTIN Umverpackung Gr. XL	4044941018409		
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	260 mm		
Breite	230 mm		
Höhe	210 mm		
Gewichte zzgl. Toleranzen			
Größe	Bruttogewicht*		
XS	3.500 g		
S	3.800 g		
M	4.100 g		
L	4.400 g		
XL	4.700 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.: 118-038

Bezeichnung pura comfort black

Nitril-Untersuchungshandschuh schwarz, nicht steril, puderfrei



#### WARNHINWEISE UND SICHERHEITSINFORMATIONEN

Lagerung/ Verfallzeit
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