



21423 Winsen (Luhe) - Germany

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

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 01183

Bezeichnung **STYLE BLUEBERRY**

> Nitril-Untersuchungshandschuh dunkelblau, nicht steril, puderfrei





0,06 11111	0,08 111111 0,	,10 111111					
PRODUKTBESCHRE	IRLING						
Material	Latex	✓ Nitril	☐ Vinyl	☐ Vinyl-Nitril-	Polyethylen	□ ТРЕ	Baumwolle
- 1	- ·o			Gemisch	(PE)		
Farbe	weiß	blau	schwarz	mint	lila	□ mix	☑ dunkelblau
Eigenschaft	gepudert	puderfrei	steril	☑ nicht steril	☑ Passform	passt hand-	biologisch
					beidhändig	spezifisch	abbaubar
Oberfläche		keine	☐ gehämmert				
		Texturierung					
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	125 ± 10 mm	-
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	-
REGULATORISCHE A	ANFORDERUNGE	N					
PSA-Verordnung	☐ Kategorie I	Kategorie II	Kategorie III	kein PSA-			
(EU) 2016/425				Artikel			ϵ
MP-Verordnung	✓ Klasse I	Klasse IIa	Klasse III	steril	mit Mess-	kein Medizin-	6
(EU) 2017/745					funktion	Produkt	
Lebensmittel-Kontakt	✓ saure	✓ wässrige	✓ fette	alkohol.	✓ trockene	kein Lebens-	
(EG) 1935/2004	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	mittel-	ויי
						Kontakt	
NORMUNG				- 1 11 11 6			
EN 388:2016	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnitt-	Stoßschutz	
mechan. Risiken		Coupe-Test			festigkeit TDM-Test		
Level	nicht anwendbar						
EN 374-1	Chemikalie Kennbuchstabe						
Chem. Risiken	Natriumhydroxid 4	10%			К		ISO 374-1/Typ B
	Wasserstoffperoxi	d 30%				Р	
	Formaldehyd 37%					Т	
							\bigcirc
							KPT
EN 374-5	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 -						EN ISO 374-5:2016
Mikroorganismen	Verfahren B						VIRIIS
EN ISO 21420	Dor Handschub	füllt die alleeneimen	Anfordor	m EN ICO 21420			→ vinos
EN ISO 21420 Schutzhandschuhe	Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN ISO 21420						
Schutznandschune	<u> </u>						<u> </u>
EN 455	Der Handschuh erf	füllt die Anforderun	gen gem. EN 455-1,	EN 455-2, EN 455-3	, EN 455-4. Reißkra	ft ≥ 3,6 N	EM
med.							EN 455
Einweghandschuhe	<u> </u>						455
EN 455-1	Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL < 1,5 auf.						AQL
Dichtigkeit	(Stichprobenprüfung gem. ISO 2859-1, allg. Prüfniveau I)					1.5	
EN 16350	nicht anwendbar						
elektrost.	ment directions.						
Eigenschaften							
	I .						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.: 01183

Bezeichnung STYLE BLUEBERRY

Nitril-Untersuchungshandschuh dunkelblau, nicht steril, puderfrei

LOGISTISCHE DATEN UNTERVERP	ACKUNG		
Allgemeines			
Material	Karton		
Stück pro Unterverpackung	100		
GTIN Unterverpackung Gr. XS	4044941009162		
GTIN Unterverpackung Gr. S	4044941009179		
GTIN Unterverpackung Gr. M	4044941009186		
GTIN Unterverpackung Gr. L	4044941009193		
GTIN Unterverpackung Gr. XL	4044941009209		
GTIN Unterverpackung Gr. XXL	4044941739946		
GTIN Unterverpackung Gr. XXXL	-		
PZN Unterverpackung Gr. XS	14819554		
PZN Unterverpackung Gr. S	14819531		
PZN Unterverpackung Gr. M	14819525		
PZN Unterverpackung Gr. L	14819519		
PZN Unterverpackung Gr. XL	14819548		
PZN Unterverpackung Gr. XXL	19670996		
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	430 g		
L	460 g		
XL	500 g		
XXL	510 g		
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	409 kg			
L	433 kg			
XL	465 kg			
XXL	473 kg			
XXXL	-			



LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUI	NG		
Allgemeines	···		
Material	Karton		
Unterverpackungen je Umverpackung	10		
GTIN Umverpackung Gr. XS	4044941009216		
GTIN Umverpackung Gr. S	4044941009223		
GTIN Umverpackung Gr. M	4044941009230		
GTIN Umverpackung Gr. L	4044941009247		
GTIN Umverpackung Gr. XL	4044941009254		
GTIN Umverpackung Gr. XXL	4044941739953		
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	4.800 g		
L	5.100 g		
XL	5.500 g		
XXL	5.600 g		
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.: 01183

Bezeichnung STYLE BLUEBERRY

Nitril-Untersuchungshandschuh dunkelblau, nicht steril, puderfrei



WARNHINWEISE UND SICHERHEITSINFORMATIONEN

Lager	ung/
Verfal	llzeit

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.

Dieses Produkt enthält Dithiocarbamate, die allergische Reaktionen auslösen können

An- und Ausziehanleitung











*geringe Abweichungen aufgrund von Standard-Toleranzen möglich

Rev.-Nr.: 2025-02 Datum 01.10.2025

Änderungen & Irrtümer vorbehalten

QMFORM_60.002 Herausgabe: 16.04.2025