



21423 Winsen (Luhe) - Germany

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

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 081303

Bezeichnung SolidSafety ChemN

Nitril-Untersuchungshandschuh grün, nicht steril, puderfrei





PRODUKTBESCHREI	BUNG						
Material	Latex	✓ Nitril	□ Vinyl	☐ Vinyl-Nitril- Gemisch	Polyethylen (PE)	□ ТРЕ	Baumwolle
Farbe	□ weiß	□ blau	schwarz	☐ mint	□ lila	☐ mix	☑ grün
Eigenschaft	☐ gepudert	☑ puderfrei	steril	✓ nicht steril	✓ Passform beidhändig	☐ passt hand- spezifisch	☐ Aloe Vera Innenbe- schichtung
Oberfläche	☐ texturiert	✓ keineTexturierung	☐ 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 ± 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	-
REGULATORISCHE A	ANFORDERUNGE	N					
PSA-Verordnung (EU) 2016/425	☐ Kategorie I	☐ Kategorie II	✓ Kategorie III	kein PSA-			
MP-Verordnung (EU) 2017/745	✓ Klasse I	☐ Klasse IIa	☐ Klasse III	steril	mit Mess- funktion	kein Medizin-	CE
Lebensmittel-Kontakt (EG) 1935/2004	saure Lebensmittel	wässrige Lebensmittel	fette Lebensmittel	alkohol. Lebensmittel	✓ trockene Lebensmittel	kein Lebens- mittel- Kontakt	兄"
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	n-Heptan J						
	Natriumhydroxid 4			K			
	Wasserstoffperoxi	d 30%		Р			
	Formaldehyd 37%			T			
							JKPT
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 erf						
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	nicht anwendbar						

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.: **081303**

Bezeichnung SolidSafety ChemN

Nitril-Untersuchungshandschuh grün, nicht steril, puderfrei

LOGISTISCHE DATEN UNTERVERP	ACKUNG		
Allgemeines			
Material	Karton		
Stück pro Unterverpackung	100		
GTIN Unterverpackung Gr. XS	-		
GTIN Unterverpackung Gr. S	4044941025018		
GTIN Unterverpackung Gr. M	4044941025025		
GTIN Unterverpackung Gr. L	4044941025032		
GTIN Unterverpackung Gr. XL	4044941025049		
GTIN Unterverpackung Gr. XXL	4044941025056		
GTIN Unterverpackung Gr. XXXL	-		
PZN Unterverpackung Gr. XS	-		
PZN Unterverpackung Gr. S	13815198		
PZN Unterverpackung Gr. M	13815181		
PZN Unterverpackung Gr. L	13815175		
PZN Unterverpackung Gr. XL	13815212		
PZN Unterverpackung Gr. XXL	13815206		
PZN Unterverpackung Gr. XXXL	-		
Maße & Größe			
Länge	220 mm		
Breite	125 mm		
Höhe	75 mm		
Gewichte zzgl. Toleranzen			
Größe	Bruttogewicht*		
XS	-		
S	600 g		
M	640 g		
L	680 g		
XL	730 g		
XXL	780 g		
XXXL	-		

LOGISTISCHE DATEN PALETTE	
Allgemeines	
Palettenart	Europalette
Maße & Größe	
Kartons pro Lage	9
Lagen pro Palette	7
Palettenhöhe	180 cm
Gewichte	
Größe	Bruttogewicht*
xs	-
S	435 kg
M	460 kg
L	485 kg
XL	516 kg
XXL	548 kg
XXXL	-



LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUI	NG		
Allgemeines	1		
Material	Karton		
Unterverpackungen je Umverpackung	10		
GTIN Umverpackung Gr. XS	-		
GTIN Umverpackung Gr. S	4044941025063		
GTIN Umverpackung Gr. M	4044941025070		
GTIN Umverpackung Gr. L	4044941025087		
GTIN Umverpackung Gr. XL	4044941025094		
GTIN Umverpackung Gr. XXL	4044941025100		
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	390 mm		
Breite	265 mm		
Höhe	235 mm		
Gewichte zzgl. Toleranzen			
Größe	Bruttogewicht*		
XS	-		
S	6.500 g		
M	6.900 g		
L	7.300 g		
XL	7.800 g		
XXL	8.300 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.: **081303**

Bezeichnung SolidSafety ChemN

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.

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.: 2025-01 Datum 16.06.2025

Änderungen & Irrtümer vorbehalten

QMFORM_60.002 Herausgabe: 16.04.2025