



21423 Winsen (Luhe) - Germany

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

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 01036

MED-COMFORT Aloe Bezeichnung

Latex-Untersuchungshandschuh mint, nicht steril, puderfrei





0,11 11111	0,13 11111 0,	,10 111111					
PRODUKTBESCHRE	IRLING						
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	passt hand-	☑ Aloe Vera
80	_ gepade.t	_ padee.			beidhändig	spezifisch	Innenbe-
					belananaig	эрсгизси	schichtung
Oberfläche		keine	☐ gehämmert				Schichtung
Obernaciie	texturiert	Texturierung	genammert				
		rexturierung					
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	ANEODDEDLING	·NI					
				I			
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-	
(EU) 2017/745	_				funktion	Produkt	
Lebensmittel-Kontakt	✓ saure	wässrige	✓ fette	✓ alkohol.	✓ trockene	kein Lebens-	
(EG) 1935/2004	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	mittel-	\\rangle r
						Kontakt	
NORMUNG							
EN 388:2016	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnitt-	Stoßschutz	
mechan. Risiken	Abriebiestigkeit	Coupe-Test	Weiterenskraft	Durchstichkraft	festigkeit	310133111112	
mechan, Risiken		Coupe-rest			TDM-Test		
Level	nicht anwendbar				TDIVI-TEST		
EN 374-1	Chemikalie Kennbuchstabe						
Chem. Risiken	Natriumhydroxid 40% K						
CHEIII. NISIKEII	Wasserstoffperoxi						ISO 374-1/Typ B
	Wasserstoffperoxid 30% P Formaldehyd 37% T						
	TOTTIBILICETYU 37 /v						
EN 374-5	Der Handschuh ist	dicht gegenüher M	ikroorganismen (Vi	ren Bakterien und F	ilzen) Prüfung gem	ISO 16604 -	KPT
Mikroorganismen	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B						EN ISO 374-5:2016
Wilkitoorgamsmen	Verialii eli B						VIRUS
	l I=	Cull. 11 12 .		=			
EN ISO 21420	Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN ISO 21420						
Schutzhandschuhe							
EN 455	Der Handschuh erfüllt die Anforderungen gem. EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4. Reißkraft ≥ 6 N						
med.	Der Handschaft erfant die Antorderungen gem. Ein 455-1, Ein 455-2, Ein 455-3, Ein 455-4. Reisklaft 2 0 in						EN
Einweghandschuhe							455
	Dor Handschub	oist hai dar Wassarh	altoprüfung zur Fos	tctollung von Undie	htigkoiton oinon AO	L < 1 E auf	AQL
EN 455-1	Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL < 1,5 auf.						
Oichtigkeit (Stichprobenprüfung gem. ISO 2859-1, allg. Prüfniveau I)							1.5
	I						
EN 16350	nicht anwendbar						
elektrost.							
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.: 01036

Bezeichnung MED-COMFORT Aloe

Latex-Untersuchungshandschuh mint, nicht steril, puderfrei

LOGISTISCHE DATEN UNTERVERP	ACKUNG		
Allgemeines			
Material	Karton		
Stück pro Unterverpackung	100		
GTIN Unterverpackung Gr. XS	4044941001739		
GTIN Unterverpackung Gr. S	4044941001746		
GTIN Unterverpackung Gr. M	4044941001753		
GTIN Unterverpackung Gr. L	4044941001760		
GTIN Unterverpackung Gr. XL	4044941004662		
GTIN Unterverpackung Gr. XXL	-		
GTIN Unterverpackung Gr. XXXL	-		
PZN Unterverpackung Gr. XS	15582806		
PZN Unterverpackung Gr. S	15582781		
PZN Unterverpackung Gr. M	15582769		
PZN Unterverpackung Gr. L	15582752		
PZN Unterverpackung Gr. XL	15582798		
PZN Unterverpackung Gr. XXL	-		
PZN Unterverpackung Gr. XXXL	-		
Maße & Größe			
Länge	240 mm		
Breite	123 mm		
Höhe	62 mm		
Gewichte zzgl. Toleranzen			
Größe	Bruttogewicht*		
XS	600 g		
S	640 g		
M	680 g		
L	720 g		
XL	780 g		
XXL	-		
XXXL	-		

LOGISTISCHE DATEN PALETTE					
Allgemeines					
Palettenart	Europalette				
Maße & Größe					
Kartons pro Lage	9				
Lagen pro Palette	7				
Palettenhöhe	190 cm				
Gewichte					
Größe	Bruttogewicht*				
XS	435 kg				
S	460 kg				
M	485 kg				
L	510 kg				
XL	548 kg				
XXL	-				
XXXL	-				



LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUI	NG		
Allgemeines	NG		
Material	Karton		
Unterverpackungen je Umverpackung	10		
GTIN Umverpackung Gr. XS	4044941004570		
GTIN Umverpackung Gr. S	4044941004587		
GTIN Umverpackung Gr. M	4044941004594		
GTIN Umverpackung Gr. L	4044941004600		
GTIN Umverpackung Gr. XL	4044941004617		
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	390 mm		
Breite	260 mm		
Höhe	250 mm		
Gewichte zzgl. Toleranzen			
Größe	Bruttogewicht*		
XS	6.500 g		
S	6.900 g		
M	7.300 g		
L	7.700 g		
XL	8.300 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.: 01036

Bezeichnung MED-COMFORT Aloe

Latex-Untersuchungshandschuh mint, 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 und Naturlatex, die allergische Reaktionen bis hin zu anaphylaktischen Reaktionen auslösen können

An- und Ausziehanleitung











*geringe Abweichungen aufgrund von Standard-Toleranzen möglich

Rev.-Nr.: 2025-03 Datum 07.11.2025

Änderungen & Irrtümer vorbehalten

QMFORM_60.002 Herausgabe: 16.04.2025