



21423 Winsen (Luhe) - Germany

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

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: AL-001

ALPHA EXTREME GRIP Bezeichnung

Nitrilhandschuh

orange, nicht steril, puderfrei





0,12 111111	0,18 111111 0,	,22 111111					
PRODUKTBESCHRE	IBUNG						
		C No. 1		□ \r. \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
Material	☐ Latex	✓ Nitril	☐ Vinyl	☐ Vinyl-Nitril-	Polyethylen	☐ TPE	☐ Baumwolle
				Gemisch	(PE)		
Farbe	□ weiß	□ blau	schwarz	☐ mint	☐ lila	☐ mix	✓ orange
Eigenschaft	gepudert	puderfrei	☐ steril	☑ nicht steril	Passform	passt hand-	biologisch
					beidhändig	spezifisch	abbaubar
Oberfläche	✓ volltexturiert	☐ finger-	keine Tex-	☐ gehämmert	innen chlorier		
Obernaene	Volitexturier	texturiert		genammere		•	
		texturiert	turierung				
	ı						
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	_	300 ± 10 mm	300 ± 10 mm	300 ± 10 mm	300 ± 10 mm	300 ± 10 mm	_
Lange	_	300 ± 10 mm	300 ± 10 mm	300 ± 10 mm	300 ± 10 mm	300 ± 10 mm	_
REGULATORISCHE A	ANFORDERUNGE	N					
PSA-Verordnung	☐ Kategorie I	Kategorie II	✓ Kategorie III	kein PSA-			
(EU) 2016/425				Artikel			
						Lain Mardii	CE
MP-Verordnung	☐ Klasse I	☐ Klasse IIa	☐ Klasse III	steril	mit Mess-	kein Medizin-	
(EU) 2017/745		ļ			funktion	Produkt	
Lebensmittel-Kontakt	✓ saure	✓ wässrige	✓ fette	alkohol.	trockene	kein Lebens-	
(EG) 1935/2004	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	mittel-	
` , ,						Kontakt	
			l				
NORMUNG							
EN 388:2016	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnitt-	Stoßschutz	
mechan. Risiken	, in the second second	Coupe-Test			festigkeit	0.00.000	
mechan, Kisiken		Coupe-rest			_		
Laval					TDM-Test		-
Level	nicht anwendbar	L					
EN 374-1	Chem	nikalie	Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation	
Chem. Risiken	n-Heptan		J	2	> 30 min	36,4 %	ISO 374-1/Typ B
	Natriumhydroxid 4	10%	К	6	> 480 min	-32,6 %	
EN 274 4 Degradation	Ammoniakwasser		0	2	> 30 min	-4,1 %	
EN 374-4 Degradation			P	3			\perp $\langle \Delta \rangle$
	Wasserstoffperoxi	u 30%			> 60 min	-14,7 %	
	Formaldehyd 37%		Т	6	> 480 min	-13,0 %	
							JKOPT
EN 374-5	Der Handschuh ist	dicht gegenüber M	ikroorganismen (Ba	kterien und Pilzen).	Nicht gegen Viren g	eprüft	ISO 374-5:2016
Mikroorganismen							(B)
	1						
EN ISO 21420	IDay Handaahh aw	füllt die allgemeiner	Anforderungen ge	m. EN ISO 21420			
	Der Handschun eri	and and angernenier					1
Schutzhand-schuhe	Der Handschun eri	ant are angementer					
		unt die dilgemeiner					
EN 455	nicht anwendbar						
		unt die dilgemeiner					
EN 455 med.		unt die digemeiner					
EN 455 med. Einweghandschuhe	nicht anwendbar	unt die digemeiner					
EN 455 med. Einweghandschuhe EN 455-1		ant are angementer					
EN 455 med. Einweghandschuhe	nicht anwendbar	unt die disgementer					
EN 455 med. Einweghandschuhe EN 455-1	nicht anwendbar	ant die angementer					
EN 455 med. Einweghandschuhe EN 455-1	nicht anwendbar	uit die digementer					
EN 455 med. Einweghandschuhe EN 455-1 Dichtigkeit	nicht anwendbar nicht anwendbar	unt die disgementer					
EN 455 med. Einweghandschuhe EN 455-1 Dichtigkeit	nicht anwendbar nicht anwendbar	ant are angermenter					

QMFORM_60.002 DE 1/3 Herausgabe: 01.03.2022



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

e-mail: info@ampri.de

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: AL-001

Bezeichnung ALPHA EXTREME GRIP

Nitrilhandschuh

orange, nicht steril, puderfrei

LOGISTISCHE DAT	TEN UNTERVERPACK	UNG
Allgemeines		
Material	Karton	
Stück pro Unterverp	50	
GTIN Unterverpacku	-	
GTIN Unterverpacku	4044941739786	
GTIN Unterverpacku	4044941739809	
GTIN Unterverpacku	4044941739823	
GTIN Unterverpacku	4044941739847	
GTIN Unterverpacku	4044941739861	
GTIN Unterverpacku	-	
PZN Unterverpackur	-	
Maße & Größe		
Länge	240 mm	
Breite	125 mm	
Höhe	65 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	-	-
S	400 g	460 g
М	425 g	485 g
L	450 g	510 g
XL	475 g	535 g
XXL	500 g	560 g
XXXL	-	-

LOGISTISCHE DATEN PALETTE						
Allgemeines						
Palettenart	Europalette					
Maße & Größe						
Kartons pro Lage	9					
Lagen pro Palette	7					
Palettenhöhe	190 cm					
Gewichte						
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht				
XS	•	-				
S	321 kg	346 kg				
М	337 kg	362 kg				
L	353 kg	378 kg				
XL	369 kg	394 kg				
XXL	384 kg	409 kg				
XXXL	-	-				

DE



LOGISTISCHE DA	TEN UMVERPACKUN	G		
Allgemeines				
Material	Karton			
Unterverpackunger	n je Umverpackung	10		
GTIN Umverpackun	g Gr. XS	-		
GTIN Umverpackun	g Gr. S	4044941739793		
GTIN Umverpackun	g Gr. M	4044941739816		
GTIN Umverpackun	4044941739830			
GTIN Umverpackun	4044941739854			
GTIN Umverpackun	4044941739878			
GTIN Umverpackun	=			
PZN Umverpackung	-			
PZN Umverpackung	g Gr. S	-		
PZN Umverpackung	g Gr. M	-		
PZN Umverpackung	g Gr. L	-		
PZN Umverpackung	g Gr. XL	-		
PZN Umverpackung	g Gr. XXL	-		
PZN Umverpackung	g Gr. XXXL	_		
Maße & Größe				
Länge		335 mm		
Breite		258 mm		
Höhe		250 mm		
Gewichte				
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht		
XS	-	-		
S	4.600 g	5.100 g		
M	4.850 g	5.350 g		
L	5.100 g	5.600 g		
XL	5.350 g	5.850 g		
XXL	5.600 g	6.100 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.: AL-001

Bezeichnung ALPHA EXTREME GRIP

Nitrilhandschuh

orange, 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











Rev.-Nr.: 0

Datum 26.11.2024

Änderungen & Irrtümer vorbehalten

QMFORM_60.002 Herausgabe: 01.03.2022