

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

e-mail: info@ampri.de

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 01038 Bezeichnung **ECO-PLUS**

Eigenschaften

Latex-Untersuchungshandschuh weiß, nicht steril, puderfrei

SCHICHTSTÄRKI	EN*	
Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen
0,09 mm	0,11 mm	0,12 mm



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	AN	FORDERUNG	N									
PSA-Verordnung		Kategorie I		Kategorie II		Kategorie III		kein PSA-				
(EU) 2016/425								Artikel				
MP-Verordnung	Ø	Klasse I	П	Klasse IIa		Klasse III		steril	mit Mess-	kein Medizin-	•	7
(EU) 2017/745									funktion	Produkt	1	
Lebensmittel-Kontakt	Ø	saure	[2]	wässrige	[7]	fette	7	alkohol.	trockene	kein Lebens-	1	
(EG) 1935/2004		Lebensmittel		Lebensmittel		Lebensmittel		Lebensmittel	Lebensmittel	mittel-	,	いく
										Kontakt		ノ
											l	

NORMUNG							
EN 388:2016 mechan. Risiken	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnitt- festigkeit TDM-Test	Stoßschutz	
Level	nicht anwendbar						

EN 374-1	Chemikalie	Kennbuchstabe	
Chem. Risiken	Natriumhydroxid 40%	К	ISO 374-1/Typ B
	Wasserstoffperoxid 30%	P	
	Formaldehyd 37%	Т	
			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		VIRUS

EN 420 Schutzhandschuhe	Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN 420	
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
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	nicht anwendbar	

1/3 Herausgabe: 16.04.2025

QMFORM_60.002



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

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **01038**Bezeichnung **ECO-PLUS**

Latex-Untersuchungshandschuh weiß, nicht steril, puderfrei

LOGISTISCHE DATEN UNTERVERF	ACKUNG		
Allgemeines			
Material	Karton		
Stück pro Unterverpackung	100		
GTIN Unterverpackung Gr. XS	4044941000619		
GTIN Unterverpackung Gr. S	4044941000626		
GTIN Unterverpackung Gr. M	4044941000633		
GTIN Unterverpackung Gr. L	4044941000640		
GTIN Unterverpackung Gr. XL	4044941000657		
GTIN Unterverpackung Gr. XXL	4044941000664		
GTIN Unterverpackung Gr. XXXL	-		
PZN Unterverpackung Gr. XS	15248439		
PZN Unterverpackung Gr. S	15248415		
PZN Unterverpackung Gr. M	15248409		
PZN Unterverpackung Gr. L	15249390		
PZN Unterverpackung Gr. XL	15248421		
PZN Unterverpackung Gr. XXL	15248444		
PZN Unterverpackung Gr. XXXL	-		
Maße & Größe			
Länge	240 mm		
Breite	120 mm		
Höhe	75 mm		
Gewichte zzgl. Toleranzen			
Größe	Bruttogewicht*		
XS	560 g		
S	580 g		
M	640 g		
L	690 g		
XL	740 g		
XXL	810 g		
XXXL	-		

LOGISTISCHE DATEN PALETT	E
Allgemeines	
Palettenart	Europalette
Maße & Größe	
Kartons pro Lage	9
Lagen pro Palette	7
Palettenhöhe	191 cm
Gewichte	
Größe	Bruttogewicht*
XS	409 kg
S	422 kg
M	460 kg
L	491 kg
XL	523 kg
XXL	567 kg
XXXL	-



LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKU	NG			
Allgemeines				
Material	Karton			
Unterverpackungen je Umverpackung	10			
GTIN Umverpackung Gr. XS	4044941003955			
GTIN Umverpackung Gr. S	4044941003962			
GTIN Umverpackung Gr. M	4044941003979			
GTIN Umverpackung Gr. L	4044941003986			
GTIN Umverpackung Gr. XL	4044941003993			
GTIN Umverpackung Gr. XXL	4044941004006			
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	248 mm			
Höhe	252 mm			
Gewichte zzgl. Toleranzen				
Größe	Bruttogewicht*			
XS	6.100 g			
S	6.300 g			
M	6.900 g			
L	7.400 g			
XL	7.900 g			
XXL	8.600 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.: **01038**Bezeichnung **ECO-PLUS**

Latex-Untersuchungshandschuh weiß, 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.: 2025-02 Datum 26.08.2025

Änderungen & Irrtümer vorbehalten