

21423 Winsen (Luhe) - Germany

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

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 01033

Bezeichnung BASIC TOUCH

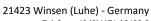
Latex-Untersuchungshandschuh weiß, nicht steril, puderfrei





0,07 mm	0,10 mm	0,11 mm					
PRODUKTBESCHRE	IBUNG						
Material	√ Latex	☐ Nitril	☐ Vinyl	☐ Vinyl-Nitril- Gemisch	Polyethylen (PE)	☐ TPE	Baumwolle
Farbe	✓ weiß	□ blau	schwarz	☐ mint	□ lila	☐ mix	apfelgrün
Eigenschaft	gepudert	: J puderfrei	steril	nicht steril		passt hand- spezifisch	☐ biologisch abbaubar
Oberfläche	✓ volltextur	riert finger- texturiert	keine Tex- turierung	gehämmert	✓ doppelt polym	nerbeschichtet	
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	. , ,	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	115 ± 10 mm	-	-
Länge	≥ 240 mm	n ≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	-	-
REGULATORISCHE	ANFORDERU	INGEN					
PSA-Verordnung (EU) 2016/425	☐ Kategorie		✓ Kategorie III	kein PSA-			
MP-Verordnung	✓ Klasse I	☐ Klasse IIa	☐ Klasse III	steril	mit Mess- funktion	kein Medizin-	C€
(EU) 2017/745 Lebensmittel-Kontakt	☑ saure	✓ wässrige	☑ fette	☑ alkohol.	√ trockene	kein Lebens-	
(EG) 1935/2004	Lebensmi		Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	mittel- Kontakt	Seï
NORMUNG							
EN 388:2016 mechan. Risiken	Abriebfestigk	Schnittfestigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnitt- festigkeit TDM-Test	Stoßschutz	
Level	nicht anwendb	bar					
EN 374-1		Chemikalie	Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation	
Chem. Risiken	Natriumhydro	oxid 40%	К	6	> 480 min	-62,5 %	ISO 374-1/Typ B
	Wasserstoffpe	eroxid 30%	Р	2	> 30 min	-31,9 %	=
EN 374-4 Degradation	Formaldehyd	37%	T	4	> 120 min	-87,4 %	
							КРТ
EN 374-5 Mikroorganismen	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B						EN ISO 374-5-2016 VIRUS
EN 420 Schutzhandschuhe	Der Handschu	uh erfüllt die allgemeine	n Anforderungen g	em. EN 420			
EN 455 med. Einweghandschuhe	Der Handschu	uh erfüllt die Anforderur	ngen gem. EN 455-1	, EN 455-2, EN 455-	3, EN 455-4		EN 455
EN 455-1 Dichtigkeit		uh weist bei der Wasserh prüfung gem. ISO 2859-1		•	chtigkeiten einen A	QL < 1,5 auf.	AQL (1.5)
ISO 18889 Pestizidanwendung	nicht anwend	lbar					





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



Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 01033

Bezeichnung BASIC TOUCH

Latex-Untersuchungshandschuh weiß, nicht steril, puderfrei

LOGISTISCHE DA	TEN UNTERVERPACI	KUNG
Allgemeines		
Material		Karton
Stück pro Unterver	100	
GTIN Unterverpack	4044941005201	
GTIN Unterverpack	4044941005218	
GTIN Unterverpack	4044941005255	
GTIN Unterverpack	4044941005232	
GTIN Unterverpack	4044941005249	
GTIN Unterverpack		
GTIN Unterverpack	-	
PZN Unterverpacku	15577768	
PZN Unterverpacku	15577751	
PZN Unterverpacku	15577745	
PZN Unterverpacku	15577739	
PZN Unterverpacku	15577722	
PZN Unterverpacku	-	
PZN Unterverpacku	-	
Maße & Größe		
Länge	220 mm	
Breite	115 mm	
Höhe	67 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	400 g	460 g
S	450 g	510 g
М	500 g	560 g
L	550 g	610 g
XL	600 g	660 g
XXL	-	-
XXXL	-	-

LOGISTISCHE DA	ATEN PALETTE	
Allgemeines		
Palettenart		Europalette
Maße & Größe		
Kartons pro Lage		9
Lagen pro Palette	•	7
Palettenhöhe		173 cm
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	321 kg	346 kg
S	353 kg	378 kg
M	384 kg	409 kg
L	416 kg	441 kg
XL	447 kg	472 kg
XXL	-	=
XXXL	-	-



Allgemeines Material	Karton		
	10		
Unterverpackunger GTIN Umverpackun	4044941005256		
GTIN Umverpackun	4044941005263		
GTIN Umverpackun	4044941005263		
GTIN Umverpackun GTIN Umverpackun	4044941005270		
	4044941005287		
GTIN Umverpackun	4044941005294		
GTIN Umverpackun	-		
GTIN Umverpackun	•	-	
PZN Umverpackung		-	
PZN Umverpackung		-	
PZN Umverpackung	-		
PZN Umverpackung	-		
PZN Umverpackung		-	
PZN Umverpackung	-		
PZN Umverpackung	-		
Maße & Größe		1	
Länge		343 mm	
Breite	233 mm		
Höhe	225 mm		
Gewichte		1	
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht	
XS	4.600 g	5.100 g	
S	5.100 g	5.600 g	
М	5.600 g	6.100 g	
L	6.100 g	6.600 g	
XL	6.600 g	7.100 g	
XXL	-	-	
XXXL	-	-	



AMPri Handelsgesellschaft mbH

Benzstraße

21423 Winsen (Luhe) - Germany

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

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 01033

Bezeichnung BASIC TOUCH

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.

Vor dem Gebrauch sind die Handschuhe auf Löcher oder Beschädigungen zu überprüfen.

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











Rev.-Nr.: 8

Datum 09.09.2024

Änderungen & Irrtümer vorbehalten