



21423 Winsen (Luhe) - Germany

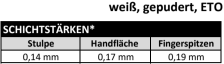
Telefon: +49 (0)4171 / 8480-0 Homepage: www.ampri.de e-mail: info@ampri.de

# **Technisches Datenblatt**

Artikel-Nr.: 01134

Bezeichnung **MED-COMFORT** 

> Latex-Operationshandschuhe weiß, gepudert, ETO steril





· · ·		, = • · · · · · ·					
<b>PRODUKTBESCHRE</b>	BUNG						
Material	✓ Latex	Nitril	□ Vinyl	☐ Vinyl-Nitril- Gemisch	Polyethylen (PE)	ПТРЕ	Baumwolle
Farbe	✓ weiß	blau	☐ schwarz	☐ mint	□ lila	☐ mix	bordeaux
Eigenschaft	☑ gepudert	□ puderfrei	✓ steril	☐ nicht steril	☐ Passform beidhändig	□ passt hand-     spezifisch	☐ Aloe Vera Innenbe- schichtung
Oberfläche	✓ texturiert	☐ keine Texturierung	☐ gehämmert				
GRÖßEN							
	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0
Breite	77 ± 5 mm	83 ± 5 mm	89 ± 5 mm	95 ± 5 mm	102 ± 6 mm	108 ± 6 mm	114 ± 6 mm
Länge	≥ 280 mm	≥ 280 mm	≥ 280 mm	≥ 285 mm	≥ 285 mm	≥ 285 mm	≥ 285 mm
REGULATORISCHE A	ANFORDERUNGE	N					
PSA-Verordnung (EU) 2016/425	☐ Kategorie I	☐ Kategorie II	✓ Kategorie III	kein PSA- Artikel			CE
MP-Verordnung (EU) 2017/745	☐ Klasse I	✓ Klasse IIa	☐ Klasse III	steril	mit Mess- funktion	kein Medizin- Produkt	7
Lebensmittel-Kontakt (EG) 1935/2004	saure Lebensmittel	wässrige Lebensmittel	fette Lebensmittel	alkohol. Lebensmittel	trockene Lebensmittel	kein Lebens- mittel- Kontakt	
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% K						
	Wasserstoffperoxid 30% P						
EN 374-5 Mikroorganismen	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B						
EN 420 Schutzhandschuhe	Der Handschuh er	füllt die allgemeinen	Anforderungen ge	m. 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 ≥ 9 N						
EN 455-1 Dichtigkeit	Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL < 0,65 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.: 01134

**MED-COMFORT** Bezeichnung

Latex-Operationshandschuhe weiß, gepudert, ETO steril

LOGISTISCHE DATEN UNTERVERE	PACKUNG		
Allgemeines			
Material	Karton		
Stück pro Unterverpackung	100		
GTIN Unterverpackung Gr. 6.0	4044941017204		
GTIN Unterverpackung Gr. 6.5	4044941017211		
GTIN Unterverpackung Gr. 7.0	4044941017228		
GTIN Unterverpackung Gr. 7.5	4044941017235		
GTIN Unterverpackung Gr. 8.0	4044941017242		
GTIN Unterverpackung Gr. 8.5	4044941017259		
GTIN Unterverpackung Gr. 9.0	4044941017266		
PZN Unterverpackung Gr. 6.0	-		
PZN Unterverpackung Gr. 6.5	-		
PZN Unterverpackung Gr. 7.0	-		
PZN Unterverpackung Gr. 7.5	-		
PZN Unterverpackung Gr. 8.0	-		
PZN Unterverpackung Gr. 8.5	-		
PZN Unterverpackung Gr. 9.0	-		
Maße & Größe			
Länge	260 mm		
Breite	130 mm		
Höhe	200 mm		
Gewichte zzgl. Toleranzen			
Größe	Bruttogewicht*		
6.0	1.400 g		
6.5	1.460 g		
7.0	1.550 g		
7.5	1.610 g		
8.0	1.660 g		
8.5	1.710 g		
9.0	1.790 g		

LOGISTISCHE DATEN PALETTE					
Allgemeines					
Palettenart	Europalette				
Maße & Größe					
Kartons pro Lage	6				
Lagen pro Palette	4				
Palettenhöhe	179 cm				
Gewichte					
Größe	Bruttogewicht*				
6.0	306 kg				
6.5	317 kg				
7.0	335 kg				
7.5	346 kg				
8.0	356 kg				
8.5	365 kg				
9.0	381 kg				



LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKU	NG		
Allgemeines  Material	Karton		
Unterverpackungen je Umverpackung	8		
GTIN Umverpackung Gr. 6.0	4044941017280		
GTIN Univerpackung Gr. 6.5	4044941017297		
GTIN Umverpackung Gr. 7.0	4044941017303		
GTIN Univerpackung Gr. 7.5	4044941017310		
GTIN Univerpackung Gr. 7.5			
· v	4044941017327		
GTIN Umverpackung Gr. 8.5	4044941017334 4044941017341		
GTIN Umverpackung Gr. 9.0	4044941017341		
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	530 mm		
Breite	270 mm		
Höhe	410 mm		
Gewichte zzgl. Toleranzen			
Größe	Bruttogewicht*		
6.0	11.700 g		
6.5	12.180 g		
7.0	12.900 g		
7.5	13.380 g		
8.0	13.780 g		
8.5	14.180 g		
9.0	14.820 g		



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.: 01134

Bezeichnung MED-COMFORT

Latex-Operationshandschuhe weiß, gepudert, ETO steril



# 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 07.11.2025

Änderungen & Irrtümer vorbehalten

QMFORM\_60.002 Herausgabe: 16.04.2025