



21423 Winsen (Luhe) - Germany

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

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 01194

MED-COMFORT Blue Ultra 300 Bezeichnung

> Nitril-Untersuchungshandschuh blau, nicht steril, puderfrei





PRODUKTBESCHRE	BUNG						
Material	☐ Latex	✓ Nitril	□ Vinyl	☐ Vinyl-Nitril- Gemisch	Polyethylen (PE)	□ ТРЕ	Baumwolle
Farbe Eigenschaft	□ weiß □ gepudert	✓ blau ✓ puderfrei	schwarz steril	☐ mint ☑ nicht steril	☐ lila ☐ Passform beidhändig	mix passt hand- spezifisch	☐ bordeaux ☐ Aloe Vera Innenbe- schichtung
Oberfläche	✓ texturiert	keine Texturierung	☐ gehämmert				Schichtung
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 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	-
REGULATORISCHE /	ANFORDERUNGE	N					
PSA-Verordnung (EU) 2016/425	☐ Kategorie I	☐ Kategorie II	✓ Kategorie III	kein PSA- Artikel			(6
MP-Verordnung (EU) 2017/745	✓ Klasse I	☐ Klasse IIa	☐ Klasse III	steril	mit Mess- funktion	kein Medizin- Produkt	CE
Lebensmittel-Kontakt (EG) 1935/2004	✓ saure Lebensmittel	✓ wässrige Lebensmittel	✓ fette Lebensmittel	✓ alkohol. Lebensmittel	✓ trockene Lebensmittel	kein Lebens- mittel- Kontakt	77
NORMUNG							
EN 388:2016 mechan. Risiken	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnitt- festigkeit TDM-Test	Stoßschutz	
Level	nicht anwendbar						
EN 374-1 Chem. Risiken	ChemikalieKennbuchstabeNatriumhydroxid 40%KWasserstoffperoxid 30%PFormaldehyd 37%T						ISO 374-1/Typ B
EN 374-5 Mikroorganismen	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B						EN 150 374-5-2016 VIRUS
EN ISO 21420 Schutzhandschuhe	Der Handschuh erf	füllt die allgemeiner	Anforderungen ge	m. EN ISO 21420			
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 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.: 01194

Bezeichnung MED-COMFORT Blue Ultra 300

Nitril-Untersuchungshandschuh blau, nicht steril, puderfrei

LOGISTISCHE DATEN UNTERVERP	ACKUNG			
Allgemeines				
Material	Karton			
Stück pro Unterverpackung	100			
GTIN Unterverpackung Gr. XS	-			
GTIN Unterverpackung Gr. S	4044941009964			
GTIN Unterverpackung Gr. M	4044941009971			
GTIN Unterverpackung Gr. L	4044941009988			
GTIN Unterverpackung Gr. XL	4044941040519			
GTIN Unterverpackung Gr. XXL	4044941010526			
GTIN Unterverpackung Gr. XXXL	-			
PZN Unterverpackung Gr. XS	-			
PZN Unterverpackung Gr. S	15570341			
PZN Unterverpackung Gr. M	15570335			
PZN Unterverpackung Gr. L	15570329			
PZN Unterverpackung Gr. XL	15570385			
PZN Unterverpackung Gr. XXL	15570364			
PZN Unterverpackung Gr. XXXL	-			
Maße & Größe				
Länge	280 mm			
Breite	135 mm			
Höhe	70 mm			
Gewichte zzgl. Toleranzen				
Größe	Bruttogewicht*			
XS	-			
S	710 g			
M	760 g			
L	800 g			
XL	840 g			
XXL	880 g			
XXXL	-			

LOGISTISCHE DATEN PALETTE					
Allgemeines					
Palettenart	Europalette				
Maße & Größe					
Kartons pro Lage	8				
Lagen pro Palette	6				
Palettenhöhe	192 cm				
Gewichte					
Größe	Bruttogewicht*				
XS	-				
S	390 kg				
M	414 kg				
L	433 kg				
XL	452 kg				
XXL	471 kg				
XXXL	-				



LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKU	NG		
Allgemeines			
Material	Karton		
Unterverpackungen je Umverpackung	10		
GTIN Umverpackung Gr. XS	-		
GTIN Umverpackung Gr. S	4044941010533		
GTIN Umverpackung Gr. M	4044941010540		
GTIN Umverpackung Gr. L	4044941010557		
GTIN Umverpackung Gr. XL	4044941010564		
GTIN Umverpackung Gr. XXL	4044941010571		
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	285 mm		
Höhe	295 mm		
Gewichte zzgl. Toleranzen			
Größe	Bruttogewicht*		
XS	-		
S	7.600 g		
M	8.100 g		
L	8.500 g		
XL	8.900 g		
XXL	9.300 g		
XXXL	-		



AMPri Handelsgesellschaft mbH

Benzstraße 16

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

Iomepage: www.ampri.de e-mail: info@ampri.de

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 01194

Bezeichnung MED-COMFORT Blue Ultra 300

Nitril-Untersuchungshandschuh blau, 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











*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