

# aximed® pro - Nitril-Einmalhandschuh

Box mit 200 Stück, blau, nicht steril, puderfrei



### **Produktinformation**

aximed® pro Nitril-Einmalhandschuhe sind blau, nicht steril und puderfrei. Der medizinische Einweghandschuh bietet wirksamen Schutz vor Viren, Pilzen und Bakterien.

# Art.-Nr. / Verpackung / VE

1130052 Größe S (VE: 10 x 200 Stück) 1130054 Größe L (VE: 10 x 200 Stück) 1130053 Größe M (VE: 10 x 200 Stück)

1130055 Größe XL (VE: 10 x 200 Stück)

Spezifikationen

Spezimation							
Material	☐ Latex	☑ Nitril	☐ Vinyl	☐ Vinyl-Nitril	☐ Polyethylen	☐ TPE	
				Gemisch	(PE)		
Farbe	□ weiß	☑ blau	□ schwarz	☐ mint	□ lila	□ mix	☐ transparent
Eigenschaft	☐ gepudert	☑ puderfrei	□ steril	☑ nicht steril	☑ Passform	☐ passt hand-	☐ frei von Be-
					beidhändig	spezifisch	schleunigern
Oberfläche	□ voll-texturiert	☑ finger-textuiert	☐ keine	☐ gehämmert	☐ innen chloriert		
			Texturierung				
Materialstärke	0,06 mm (Stulpe), (	),08 mm (Handfläche	), 0,10 mm (Fingersp	oitzen)			

#### Maße

Größe	S = 6 - 7	M = 7 - 8	L = 8 - 9	XL = 9 - 10
Breite	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	≥ 115 <u>+</u> 10 mm
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm

Regulatorische Anforderungen

PSA-Verordnung	☐ Kategorie I	☐ Kategorie II	☑ Kategorie III	☐ kein PSA-			
(EU) 2016/425				Artikel			CE
MP-Verordnung	☑ Klasse I	☐ Klasse II	☐ Klasse II	☐ steril	☐ mit Mess-	☐ kein Medizin-	
(EU) 2017/745					funktion	produkt	
Lebensmittel-	☑ saure Lebens-	☑ wässrige	☑ fette Lebens-	☑ alkoholische	☑ trockene	☐ nicht für	
Kontakt	mittel	Lebensmittel	mittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel-	
(EG) 1935/2004						kontakt zuge-	
						lassen	

Normuna

EN 388 mechan.	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnittfestigkeit	Stoßschutz	
Risiken	,	Coupe-Test			TDM-Test		
Level	Nicht anwendbar						
EN 374-1 Chem.	Chemikalie		Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation	ISO 374-1 Type B
Risiken	Natriumhydroxid 4	0 %	K	6	> 480 min	-19,1 %	ISO 374-1 Type B
EN 374-4	Wasserstoffperoxid	d 30 %	Р	2	> 30 min	44,5 %	KPT
Degradation	Formaldehyd 37 %		Т	6	> 480 min	42,2 %	
EN 374-5 Mikro- organismen	Der Handschuh ist	dicht gegenüber Mikr	roorganismen (Viren	, Bakterien und Pilzer	n). Prüfung gem. ISO 1	6604 – Verfahren B	EN ISO 374-5 VIRUS
EN 420 Schutzhand-	Der Handschuh erf	üllt die allgemeinen A	inforderungen gem.	EN 420			
schuhe							
EN 455 med.	Der Handschuh erf	üllt die Anforderunge	n gem. EN 455-1, EN	N 455-2, EN 455-3, EI	V 455-4		
Einweghand-		, and the second					EN 455 1-4
schuhe							
EN 455-1	Der Handschuh we	ist bei der Wasserhal	teprüfung zur Festst	ellung von Undichtig	keiten einen AQL < 1,5	ā auf.	AQL
Dichtigkeit	(Stichprobenprüfur	ng gem. ISO 2859-1, a	allg. Prüfniveau I)				1.5
ISO 18889	Nicht anwendbar		•				
Pestizid-							
anwendung							

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.





# aximed® pro - Nitril-Einmalhandschuh

Box mit 200 Stück, blau, nicht steril, puderfrei



## **Produktinformation**

aximed® pro Nitril-Einmalhandschuhe sind blau, nicht steril und puderfrei. Der medizinische Einweghandschuh bietet wirksamen Schutz vor Viren, Pilzen und Bakterien.

# Art.-Nr. / Verpackung / VE

1130052 Größe S (VE: 10 x 200 Stück) 1130053 Größe M (VE: 10 x 200 Stück) 1130054 Größe L (VE: 10 x 200 Stück) 1130055 Größe XL (VE: 10 x 200 Stück)

# Logistische Daten

Artikel-Nr.	Gebinde	Größe	VE	EAN Box	EAN VE
1130052	Box 200 Stück	S	10 x 200 Stück	4260477520401	4260477520289
1130053	Box 200 Stück	M	10 x 200 Stück	4260477520418	4260477520296
1130054	Box 200 Stück	L	10 x 200 Stück	4260477520425	4260477520302
1130055	Box 200 Stück	XL	10 x 200 Stück	4260477520432	4260477520319
Box	Länge	Breite	Höhe	Netto	Brutto
S	240 mm	128 mm	80 mm	640 g	700 g
Μ	240 mm	128 mm	80 mm	700 g	760 g
L	240 mm	128 mm	80 mm	760 g	820 g
XL	240 mm	128 mm	80 mm	820 g	880 g
VE	Länge	Breite	Höhe	Netto	Brutto
S	408 mm	259 mm	245 mm	7.000 g	7.500 g
М	408 mm	259 mm	245 mm	7.600 g	8.100 g
L	408 mm	259 mm	245 mm	8.200 g	8.700 g
XL	408 mm	259 mm	245 mm	8.800 g	9.300 g
Europalette	Kartons pro Lage	Lagen pro Palette	Palettenhöhe	Netto	Brutto
S	6	7	187 cm	315 kg	340 kg
М	6	7	187 cm	340 kg	365 kg
			407	2651	2001
L	6	7	187 cm	365 kg	390 kg

#### Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.
Stand: 28.08.2024

