

aximed® pro - Latex-Untersuchungshandschuh

Box mit 100 Stück, weiß, nicht steril, puderfrei



Produktinformation

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

Art.-Nr. / Verpackung / VE

1130048 Größe S (VE: 10 x 100 Stück) 1130050 Größe L (VE: 10 x 100 Stück) 1130049 Größe M (VE: 10 x 100 Stück)

1130051 Größe XL (VE: 10 x 100 Stück)

Spezifikationen

- peziiiika ai ei ii							
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 polymer-		
			Texturierung		beschichtet		
Materialstärke	0,07 mm (Stulpe), C),10 mm (Handfläche)	, 0,11 mm (Fingerspi	tzen)			

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	-62,5 %	Type 8
EN 374-4	Wasserstoffperoxid	d 30 %	Р	2	> 30 min	-31,9 %	KPT
Degradation	Formaldehyd 37 %		Т	4	> 120 min	-87,4 %	
EN 374-5 Mikro- organismen	Der Handschuh ist	dicht gegenüber Mik	roorganismen (Viren	, Bakterien und Pilzer	n). Prüfung gem. ISO ´	6604 – Verfahren B	EN ISO 374-5 VIRUS
EN 420	Der Handschuh erf	üllt die allgemeinen <i>F</i>	Anforderungen gem.	EN 420			
Schutzhand-							
schuhe							
EN 455 med.	Der Handschuh erf	üllt die Anforderunge	en gem. EN 455-1, E <mark>f</mark>	N 455-2, EN 455-3, EI	N 455-4		
Einweghand-							EN 455 1-4
schuhe							
EN 455-1			, ,	ellung von Undichtig	keiten einen AQL < 1,!	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 - Latex-Untersuchungshandschuh

Box mit 100 Stück, weiß, nicht steril, puderfrei



Produktinformation

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

Art.-Nr. / Verpackung / VE

1130048 Größe S (VE: 10 x 100 Stück) 1130049 Größe M (VE: 10 x 100 Stück) 1130050 Größe L (VE: 10 x 100 Stück) 1130051 Größe XL (VE: 10 x 100 Stück)

Logistische Daten

Logistische Da		1	1	1 -	
Artikel-Nr.	Gebinde	Größe	VE	EAN Box	EAN VE
1130048	Box 100 Stück	S	10 x 100 Stück	4260477520364	4260477520241
1130049	Box 100 Stück	M	10 x 100 Stück	4260477520371	4260477520258
1130050	Box 100 Stück	L	10 x 100 Stück	4260477520388	4260477520265
1130051	Box 100 Stück	XL	10 x 100 Stück	4260477520395	4260477520272
Вох	Länge	Breite	Höhe	Netto	Brutto
S	220 mm	115 mm	67 mm	450 g	510 g
M	220 mm	115 mm	67 mm	500 g	560 g
L	220 mm	115 mm	67 mm	550 g	610 g
XL	220 mm	115 mm	67 mm	600 g	660 g
VE	Länge	Breite	Höhe	Netto	Brutto
S	343 mm	233 mm	225 mm	5.100 g	5.600 g
M	343 mm	233 mm	225 mm	5.600 g	6.100 g
L	343 mm	233 mm	225 mm	6.100 g	6.600 g
XL	343 mm	233 mm	225 mm	6.600 g	7.100 g
Europalette	Kartons pro Lage	Lagen pro Palette	Palettenhöhe	Netto	Brutto
S	9	7	173 cm	353 kg	378 kg
M	9	7	173 cm	384 kg	409 kg
L	9	7	173 cm	416 kg	441 kg
XL	9	7	173 cm	447 kg	472 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

