

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

Material	<input checked="" type="checkbox"/> Latex	<input type="checkbox"/> Nitril	<input type="checkbox"/> Vinyl	<input type="checkbox"/> Vinyl-Nitril Gemisch	<input type="checkbox"/> Polyethylen (PE)	<input type="checkbox"/> TPE	
Farbe	<input checked="" type="checkbox"/> weiß	<input type="checkbox"/> blau	<input type="checkbox"/> schwarz	<input type="checkbox"/> mint	<input type="checkbox"/> lila	<input type="checkbox"/> mix	<input type="checkbox"/> transparent
Eigenschaft	<input type="checkbox"/> gepudert	<input checked="" type="checkbox"/> puderfrei	<input type="checkbox"/> steril	<input checked="" type="checkbox"/> nicht steril	<input checked="" type="checkbox"/> Passform beidhändig	<input type="checkbox"/> passt hand-spezifisch	<input type="checkbox"/> frei von Beschleunigern
Oberfläche	<input type="checkbox"/> voll-texturiert	<input checked="" type="checkbox"/> finger-textuiert	<input type="checkbox"/> keine Texturierung	<input type="checkbox"/> gehämmert	<input checked="" type="checkbox"/> innen polymer-beschichtet		
Materialstärke	0,07 mm (Stulpe), 0,10 mm (Handfläche), 0,11 mm (Fingerspitzen)						





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 ± 10 mm
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm

Regulatorische Anforderungen

PSA-Verordnung (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/> Kategorie I	<input type="checkbox"/> Kategorie II	<input checked="" type="checkbox"/> Kategorie III	<input type="checkbox"/> kein PSA-Artikel			
MP-Verordnung (EU) 2017/745	<input checked="" type="checkbox"/> Klasse I	<input type="checkbox"/> Klasse II	<input type="checkbox"/> Klasse II	<input type="checkbox"/> steril	<input type="checkbox"/> mit Messfunktion	<input type="checkbox"/> kein Medizinprodukt	
Lebensmittelkontakt (EG) 1935/2004	<input checked="" type="checkbox"/> saure Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/> wässrige Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/> fette Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/> alkoholische Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/> trockene Lebensmittel	<input type="checkbox"/> nicht für Lebensmittelkontakt zugelassen	

Normung

EN 388 mechan. Risiken	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnittfestigkeit TDM-Test	Stoßschutz	
Level	Nicht anwendbar						
EN 374-1 Chem. Risiken	Chemikalie	Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation		
EN 374-4 Degradation	Natriumhydroxid 40 %	K	6	> 480 min	-62,5 %		
	Wasserstoffperoxid 30 %	P	2	> 30 min	-31,9 %		
	Formaldehyd 37 %	T	4	> 120 min	-87,4 %		
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 erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN 420						
EN 455 med. Einweghandschuhe	Der Handschuh erfüllt die Anforderungen gem. EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4						
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)						
ISO 18889 Pestizid-anwendung	Nicht anwendbar						

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

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)

Logistische Daten

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

Box	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