

aximed[®] pro – Nitril-Untersuchungshandschuh

Box mit 100 Stück, schwarz, nicht steril, puderfrei



Produktinformation

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

Art.-Nr. / Verpackung / VE

1130064 Größe S (VE: 10 x 100 Stück) 1130066 Größe L (VE: 10 x 100 Stück)
 1130065 Größe M (VE: 10 x 100 Stück) 1130067 Größe XL (VE: 10 x 100 Stück)

Spezifikationen

Material	<input type="checkbox"/> Latex	<input checked="" type="checkbox"/> Nitril	<input type="checkbox"/> Vinyl	<input type="checkbox"/> Vinyl-Nitril Gemisch	<input type="checkbox"/> Polyethylen (PE)	<input type="checkbox"/> TPE	
Farbe	<input type="checkbox"/> weiß	<input type="checkbox"/> blau	<input checked="" 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 chloriert		
Materialstärke	0,05 mm (Stulpe), 0,05 mm (Handfläche), 0,07 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	6,3 %		
	Wasserstoffperoxid 30 %	P	2	> 30 min	34,4 %		
	Formaldehyd 37 %	T	4	> 120 min	51,0 %		
EN 374-5 Mikroorganismen	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 – Verfahren B						
EN ISO 21420 Schutzhandschuhe	Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. 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						
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 – Nitril-Untersuchungshandschuh

Box mit 100 Stück, schwarz, nicht steril, puderfrei



Produktinformation

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

Art.-Nr. / Verpackung / VE

1130064 Größe S (VE: 10 x 100 Stück) 1130066 Größe L (VE: 10 x 100 Stück)
 1130065 Größe M (VE: 10 x 100 Stück) 1130067 Größe XL (VE: 10 x 100 Stück)

Logistische Daten

Artikel-Nr.	Gebinde	Größe	VE	EAN Box	EAN VE
1130064	Box 100 Stück	S	10 x 100 Stück	4260477521170	4260477521057
1130065	Box 100 Stück	M	10 x 100 Stück	4260477521187	4260477521064
1130066	Box 100 Stück	L	10 x 100 Stück	4260477521194	4260477521071
1130067	Box 100 Stück	XL	10 x 100 Stück	4260477521200	4260477521088

Box	Länge	Breite	Höhe	Netto	Brutto
S	215 mm	120 mm	60 mm	310 g	370 g
M	215 mm	120 mm	60 mm	350 g	410 g
L	215 mm	120 mm	60 mm	370 g	430 g
XL	215 mm	120 mm	60 mm	390 g	450 g

VE	Länge	Breite	Höhe	Netto	Brutto
S	315 mm	250 mm	225 mm	3.700 g	4.200 g
M	315 mm	250 mm	225 mm	4.100 g	4.600 g
L	315 mm	250 mm	225 mm	4.300 g	4.800 g
XL	315 mm	250 mm	225 mm	4.500 g	5.000 g

Europalette	Kartons pro Lage	Lagen pro Palette	Palettenhöhe	Netto	Brutto
S	10	8	195 cm	336 kg	361 kg
M	10	8	195 cm	368 kg	393 kg
L	10	8	195 cm	384 kg	409 kg
XL	10	8	195 cm	400 kg	425 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