

aximed® pro – Nitril-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

1130060 Größe S (VE: 10 x 100 Stück) 1130062 Größe L (VE: 10 x 100 Stück)
 1130061 Größe M (VE: 10 x 100 Stück) 1130063 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 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 type="checkbox"/> innen chloriert		
Materialstärke	0,05 mm (Stulpe), 0,06 mm (Handfläche), 0,09 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	-19,1 %		
	Wasserstoffperoxid 30 %	P	2	> 30 min	44,5 %		
	Formaldehyd 37 %	T	6	> 480 min	42,2 %		
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 – Nitril-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

1130060 Größe S (VE: 10 x 100 Stück) 1130062 Größe L (VE: 10 x 100 Stück)
 1130061 Größe M (VE: 10 x 100 Stück) 1130063 Größe XL (VE: 10 x 100 Stück)

Logistische Daten

Artikel-Nr.	Gebinde	Größe	VE	EAN Box	EAN VE
1130060	Box 100 Stück	S	10 x 100 Stück	4260477521132	4260477521019
1130061	Box 100 Stück	M	10 x 100 Stück	4260477521149	4260477521026
1130062	Box 100 Stück	L	10 x 100 Stück	4260477521156	4260477521033
1130063	Box 100 Stück	XL	10 x 100 Stück	4260477521163	4260477521040

Box	Länge	Breite	Höhe	Netto	Brutto
S	220 mm	115 mm	55 mm	400 g	460 g
M	220 mm	115 mm	55 mm	450 g	510 g
L	220 mm	115 mm	55 mm	480 g	540 g
XL	220 mm	115 mm	55 mm	510 g	570 g

VE	Länge	Breite	Höhe	Netto	Brutto
S	290 mm	240 mm	237 mm	4.600 g	5.100 g
M	290 mm	240 mm	237 mm	5.100 g	5.600 g
L	290 mm	240 mm	237 mm	5.400 g	5.900 g
XL	290 mm	240 mm	237 mm	5.700 g	6.200 g

Europalette	Kartons pro Lage	Lagen pro Palette	Palettenhöhe	Netto	Brutto
S	12	8	205 cm	490 kg	515 kg
M	12	8	205 cm	538 kg	563 kg
L	12	8	205 cm	566 kg	591 kg
XL	12	8	205 cm	595 kg	620 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