

aximed® pro – Vinyl-Untersuchungshandschuh

Box mit 100 Stück, weiß, nicht steril, puderfrei



Produktinformation

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

Art.-Nr. / Verpackung / VE

1130044 Größe S (VE: 10 x 100 Stück) 1130046 Größe L (VE: 10 x 100 Stück)
 1130045 Größe M (VE: 10 x 100 Stück) 1130047 Größe XL (VE: 10 x 100 Stück)

Spezifikationen

Material	<input type="checkbox"/> Latex	<input type="checkbox"/> Nitril	<input checked="" 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 type="checkbox"/> finger-textuiert	<input checked="" type="checkbox"/> keine Texturierung	<input type="checkbox"/> gehämmert	<input type="checkbox"/> innen polymer-beschichtet		
Materialstärke	0,05 mm (Stulpe), 0,06 mm (Handfläche), 0,06 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 type="checkbox"/> fette Lebensmittel	<input 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	-32,9 %		
	Wasserstoffperoxid 30 %	P	6	> 480 min	-18,1 %		
	Formaldehyd 37 %	T	6	> 480 min	-16,0 %		
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 – Vinyl-Untersuchungshandschuh

Box mit 100 Stück, weiß, nicht steril, puderfrei



Produktinformation

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

Art.-Nr. / Verpackung / VE

1130044 Größe S (VE: 10 x 100 Stück) 1130046 Größe L (VE: 10 x 100 Stück)
 1130045 Größe M (VE: 10 x 100 Stück) 1130047 Größe XL (VE: 10 x 100 Stück)

Logistische Daten

Artikel-Nr.	Gebinde	Größe	VE	EAN Box	EAN VE
1130044	Box 100 Stück	S	10 x 100 Stück	4260477520326	4260477520203
1130045	Box 100 Stück	M	10 x 100 Stück	4260477520333	4260477520210
1130046	Box 100 Stück	L	10 x 100 Stück	4260477520340	4260477520227
1130047	Box 100 Stück	XL	10 x 100 Stück	4260477520357	4260477520234

Box	Länge	Breite	Höhe	Netto	Brutto
S	210 mm	110 mm	55 mm	400 g	460 g
M	210 mm	110 mm	55 mm	450 g	510 g
L	210 mm	110 mm	55 mm	480 g	540 g
XL	210 mm	110 mm	55 mm	510 g	570 g

VE	Länge	Breite	Höhe	Netto	Brutto
S	285 mm	230 mm	220 mm	4.600 g	5.100 g
M	285 mm	230 mm	220 mm	5.100 g	5.600 g
L	285 mm	230 mm	220 mm	5.400 g	5.900 g
XL	285 mm	230 mm	220 mm	5.700 g	6.200 g

Europalette	Kartons pro Lage	Lagen pro Palette	Palettenhöhe	Netto	Brutto
S	12	8	191 cm	490 kg	515 kg
M	12	8	191 cm	538 kg	563 kg
L	12	8	191 cm	566 kg	591 kg
XL	12	8	191 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