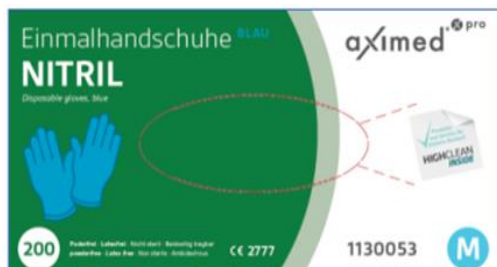


aximed® pro – Nitril-Einmalhandschuh

Box mit 200 Stück, blau, nicht steril, puderfrei



Produktinformation

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

Art.-Nr. / Verpackung / VE

1130052 Größe S (VE: 10 x 200 Stück) 1130054 Größe L (VE: 10 x 200 Stück)
 1130053 Größe M (VE: 10 x 200 Stück) 1130055 Größe XL (VE: 10 x 200 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 checked="" 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	0,06 mm (Stulpe), 0,08 mm (Handfläche), 0,10 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

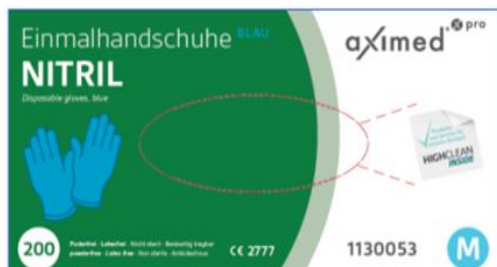
EN 388 mechan. Risiken	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnittfestigkeit TDM-Test	Stoßschutz	
Level	Nicht anwendbar						
EN 374-1 Chem. Risiken	Chemikalie	Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation		
EN 374-4 Degradation	Natriumhydroxid 40 %	K	6	> 480 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-Einmalhandschuh

Box mit 200 Stück, blau, nicht steril, puderfrei



Produktinformation

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

Art.-Nr. / Verpackung / VE

1130052 Größe S (VE: 10 x 200 Stück) 1130054 Größe L (VE: 10 x 200 Stück)
 1130053 Größe M (VE: 10 x 200 Stück) 1130055 Größe XL (VE: 10 x 200 Stück)

Logistische Daten

Artikel-Nr.	Gebinde	Größe	VE	EAN Box	EAN VE
1130052	Box 200 Stück	S	10 x 200 Stück	4260477520401	4260477520289
1130053	Box 200 Stück	M	10 x 200 Stück	4260477520418	4260477520296
1130054	Box 200 Stück	L	10 x 200 Stück	4260477520425	4260477520302
1130055	Box 200 Stück	XL	10 x 200 Stück	4260477520432	4260477520319

Box	Länge	Breite	Höhe	Netto	Brutto
S	240 mm	128 mm	80 mm	640 g	700 g
M	240 mm	128 mm	80 mm	700 g	760 g
L	240 mm	128 mm	80 mm	760 g	820 g
XL	240 mm	128 mm	80 mm	820 g	880 g

VE	Länge	Breite	Höhe	Netto	Brutto
S	408 mm	259 mm	245 mm	7.000 g	7.500 g
M	408 mm	259 mm	245 mm	7.600 g	8.100 g
L	408 mm	259 mm	245 mm	8.200 g	8.700 g
XL	408 mm	259 mm	245 mm	8.800 g	9.300 g

Europalette	Kartons pro Lage	Lagen pro Palette	Palettenhöhe	Netto	Brutto
S	6	7	187 cm	315 kg	340 kg
M	6	7	187 cm	340 kg	365 kg
L	6	7	187 cm	365 kg	390 kg
XL	6	7	187 cm	391 kg	416 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