



Artikelnummer 1999902088



Classic

Untersuchungshandschuhe, ABENA Classic, M, blau, Nitril, puderfrei

- ✓ Elastisches Material, das sich während des Gebrauchs der Handform anpasst
- ✓ Extra weich
- ✓ Gutes Tastgefühl
- ✓ Enthält keine Latexproteine



Produktbeschreibung

Diese elastischen Nitril-Handschuhe von ABENA bieten eine hervorragende Qualität und sichern einen hohen Hygienestandard. Die Handschuhe passen sich während des Gebrauchs der Form der Hand an und bieten ein sehr gutes Tastgefühl. Unsere Einweghandschuhe eignen sich für ein breites Einsatzspektrum wie Reinigungsaufgaben, die Patientenpflege, den Umgang mit Lebensmitteln, Laborarbeiten, die Handhabung von Medikamenten, Chemotherapie und den Kontakt mit Hormoncremes. Die blauen Nitril-Handschuhe von ABENA sind in verschiedenen Größen erhältlich und enthalten keinerlei Latexproteine, sodass sie auch für Menschen mit Latexallergien sicher verwendbar sind.



MEDIUM GRIP

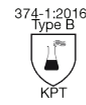


EN374-5:2016



AQL 1.5

EN EN 420 455



Produktspezifikationen

Produktbezeichnung	Untersuchungshandschuhe
Marke	ABENA
Produktserie	Classic
Größe	M
Farbe	Blau
Eigenschaften	Finger texturiert, latexfrei, medium Griff, Rollkante, sensitiv
Besonderheiten	Puderfrei
Einmalige oder mehrfache Verwendung	Einweg
Material	Nitril
Technische Daten	Nitrile NBR, Potassium Hydroxide, Zinc oxide, ZDEC, ZDBC, Sulfur, Titanium Dioxide, Wingstay L, Chlorine
Länge/Tiefe	240 mm
Breite	96 mm
Stärke	0,08 +/- 0,02 mm
Zertifizierungen	CAT III, CE, Für Lebensmittel, MD
CE-Kategorie	CAT III
CE-Klasse	Klasse I
Produkt- oder Prüfnormen	AQL 1.5, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN 374-5:2016 VIRUS, EN 420, EN 455
Richtlinien, Verordnungen und Gesetze	MDR (EU) 2017/745, (EU) 2016/425, (EG) Nr. 1935/2004, BEK nr 681 af 25/05/2020, (EG) Nr. 2023/2006
Aufgrund der Produktzusammensetzung gilt ein auf Basis des Produktionsdatums bestimmtes Verfallsdatum:	5 Jahre
Anweisungen zur Aufbewahrung	Trocken, sauber und bei Raumtemperatur lagern.

Anweisungen zum Entsorgen von Produkten	Kann mit dem normalen Hausmüll getrennt nach den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.
Anweisungen zum Entsorgen von Verpackungen	Kann mit dem normalen Hausmüll getrennt nach den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

Anwendungshinweis

Die Handschuhe vor Gebrauch auf Fehler und Mängel untersuchen.

Verpackungsinformationen

Einheit	Inhalt	Länge	Breite	Höhe	EAN
kart	10 pckg	43.5 cm	25.5 cm	25.5 cm	5703538437922
pckg	200 stck	24 cm	12 cm	8.5 cm	5703538437915



Produkte, die mit MD gekennzeichnet sind, gelten als Medizinprodukte.



Das CE-Zeichen garantiert, dass ein Produkt sicher im Gebrauch ist und allen Sicherheitsvorkehrungen entspricht. CE steht für „Conformité Européenne“ (Europäische Konformität) und ist hauptsächlich auf elektronischen Geräten, Sicherheitsausrüstung, Bauprodukten und medizinischen Produkten und Geräten zu finden.



Das Glas-Gabel-Symbol garantiert, dass Produkte die Anforderungen der europäischen Gesetzgebung für Lebensmittelkontaktmaterialien erfüllen. Das Symbol ist für Produkte, die für den Kontakt mit Lebensmitteln verwendet werden, nicht obligatorisch, aber empfohlen.



Für sämtliche persönliche Schutzausrüstung (PSA-Produkte) der Kategorie III ist eine Typgenehmigung durch Dritte erforderlich. KAT III-Produkte sind mit einer Nummer der benannten Stelle für die Überprüfung der Produktsicherheit durch Dritte gekennzeichnet.



Das Produkt ist latexfrei.



Der Handschuh hat strukturierte Finger.



Der Handschuh hat mittlere Griffsicherheit.



Der Handschuh ist 240 mm lang.



Die Norm legt die Anforderungen für Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen fest. Dieser Teil der Norm beschreibt die Widerstandsfähigkeit des Handschuhs gegen Bakterien, Pilze und Viren.



Die Norm legt die Anforderungen für Schutzhandschuhe in Bezug auf allgemeine Anforderungen und Prüfmethode fest.

EN 455

EN 455 besteht aus vier Normen, auf die Handschuhe geprüft werden müssen, damit es sich um einen medizinischen Handschuh handelt. Diese Norm legt die Anforderungen für medizinische Einweghandschuhe fest.



Die Norm legt die Anforderungen für Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen fest. Typ B wurde mit den Chemikalien Natriumhydroxid 40 %, Wasserstoffperoxid 30 % und Formaldehyd 37 % auf eine Permeationszeit von mindestens 30 Minuten getestet.

