



Artikelnummer 1999905275



Classic

## Untersuchungshandschuhe, ABENA Classic, XL, blau, Nitril, puderfrei

- ✓ Elastisch
- ✓ Extra weich
- ✓ Passt sich den Händen an
- ✓ Dünn für zusätzliche Sensibilität
- ✓ Blau



### Produktbeschreibung

Elastischer Untersuchungshandschuh, der sich während des Gebrauchs der Handform anpasst und für eine gutes Tastempfinden sorgt. Kann für ein breites Spektrum von Aufgaben in den Bereichen Reinigung, Gesundheitswesen, Umgang mit Lebensmitteln, Labor, Umgang mit Medikamenten, Zytostatika und Hormoncremes verwendet werden. Enthält keine Latexproteine und ist daher bei Latexallergien unbedenklich.



MEDIUM GRIP



EN374-5:2016



AQL 1.5

EN EN 420 455

374-1:2016/Type B



### Produktspezifikationen

Produktbezeichnung	Untersuchungshandschuhe
Marke	ABENA
Produktserie	Classic
Größe	XL
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	115 mm
Gewicht, netto	3.6 g
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 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
Haltbarkeit	5 Jahre
Anweisungen zur Aufbewahrung	Trocken, sauber und bei Raumtemperatur lagern.
Anweisungen zum Entsorgen von Produkten	Plastiksortierung. Bei Kontaminierungsverdacht Produkt als klinischen Abfall entsorgen.
Anweisungen zum Entsorgen von Verpackungen	Wiederverwerten oder verbrennen

### Anwendungshinweis

Die Handschuhe vor Gebrauch auf Fehler und Mängel untersuchen.

### Verpackungsinformationen

Einheit	Inhalt	Länge	Breite	Höhe	EAN
kart	1000 stck	27 cm	26 cm	26 cm	5703538455742
pckg	100 stck	24.2 cm	12.2 cm	5 cm	5703538455735
paar	2 stck	0 cm	0 cm	0 cm	
stck	1 stck				



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.

EN374-5:2016



VIRUS

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.

