



Artikelnummer 1999902087



Classic

Untersuchungshandschuhe, ABENA Classic, S, 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.

















Produktspezifikationen

Produktbezeichnung	Untersuchungshandschuhe			
Marke	ABENA			
Produktserie	Classic			
Größe	S			
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	86 mm			
Stärke	0,08 +/- 0,02 mm			
Zertifizierungen	CE. Für Lebensmittel. CAT III. 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 455, EN ISO 21420:2020			
Richtlinien, Verordnungen und Gesetze	(EG) Nr. 1935/2004, (EG) Nr. 2023/2006, (EU) 2016/425, BEK nr 681 af 25/05/2020, MDR (EU) 2017/745			
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 werd		

Anwendungshinweis

Die Handschuhe vor Gebrauch auf Fehler und Mängel untersuchen.

Verpackungsinformationen

Einheit	Inhalt	Länge	Breite	Höhe	EAN
kart	2000 stck	39.5 cm	26 cm	25.5 cm	5703538437908
pckg	200 stck	24 cm	12.3 cm	7.4 cm	5703538437892
paar	2 stck				
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.



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



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.



Das Produkt ist latexfrei.



Der Handschuh hat strukturierte Finger.



Der Handschuh hat mittlere Griffsicherheit.



Der Handschuh ist 240 mm



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.

EN374-5:2016 (��)

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.



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.

EN ISO 21420

Diese Norm legt die allgemeinen Anforderungen und die einschlägigen Prüfverfahren für die Gestaltung und den Bau von Handschuhen, die Unschädlichkeit, den Tragekomfort und die Wirksamkeit sowie die Kennzeichnung und die Angaben des Herstellers fest, die für alle Schutzhandschuhe gelten.





