



Artikelnummer 1999905272



Classic

Untersuchungshandschuhe, ABENA Classic, S, Blau, Nitril

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



CAT III



Produktbeschreibung

Diese elastischen Nitrilhandschuhe von ABENA bieten eine hervorragende Qualität bei gleichzeitig hohem Hygienestandard. Die Handschuhe passen sich während des Gebrauchs der Handform an und bieten ein hohes Maß an Berührungsempfindlichkeit. Unsere Einweghandschuhe eignen sich für eine Vielzahl von Anwendungen wie Reinigungsarbeiten, Patientenpflege, Umgang mit Lebensmitteln, Laborarbeit, Umgang mit Medikamenten, Chemotherapie und Kontakt mit Hormoncremes. Die blauen Nitrilhandschuhe von ABENA sind in verschiedenen Größen erhältlich und enthalten keine Latexproteine, so dass sie auch für Menschen mit Latexallergien sicher zu verwenden sind.



MEDIUM GRIP



AQL 1.5



EN 455



EN ISO 21420

Produktspezifikationen

Produktbezeichnung	Untersuchungshandschuhe
Marke	ABENA
Produktserie	Classic
Größe	S
Farbe	Blau
Eigenschaften	Finger texturiert, latexfrei, Mittlere Griffsicherheit, Gerollte Manschette, empfindlich
Einmalige oder mehrfache Verwendung	Einmaliger Gebrauch
Material	Nitril
Inhaltsstoffe	Nitrile NBR, Potassium Hydroxide, Zinc oxide, ZDEC, ZDBC, Sulfur, Titanium Dioxide, Wingstay L, Chlorine
Länge/Tiefe	240 mm
Breite	86 mm
Gewicht, netto	3 g
Stärke	0,08 +/- 0,02 mm
Zertifizierungen	Allergy Certified. CE. CAT III. 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 455, EN ISO 374-5:2016 Virus, 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
Haltbarkeit	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

Prüfen Sie die Handschuhe vor dem Gebrauch auf Fehler und Mängel.

Verpackungsinformationen

Einheit	Inhalt	Länge	Breite	Höhe	EAN
Kart	1000 Stck	36 cm	25.5 cm	25.5 cm	5703538455636
pckg	100 Stck	23 cm	12 cm	7 cm	5703538455599
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. KAT III-Produkte sind mit einer Nummer der benannten Stelle für die Überprüfung der Produktsicherheit durch Dritte gekennzeichnet.



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.



Unser Produkt wurde von Toxikologen mit dem AllergyCertified zertifiziert. Das internationale Allergielabel stellt sicher, dass es sich um Produkte ohne bekannte Allergene oder allergiefördernde Konservierungsstoffe handelt.



Der Handschuh hat strukturierte Finger.



Der Handschuh hat mittlere Griffsicherheit.



Das Produkt ist latexfrei.



Der Handschuh ist 240 mm lang.



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.



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

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.

