



Artikelnummer 4389

ABENA Classic

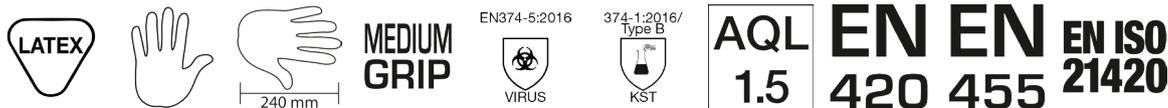
Untersuchungshandschuhe, ABENA Classic, L, nature, Latex, puderfrei

- ✓ Glatte Oberfläche
- ✓ Elastisch
- ✓ Gute Passform
- ✓ Gutes Tastempfinden



Produktbeschreibung

Elastischer Untersuchungshandschuh aus Naturlatex-Material mit niedrigem Gehalt an Latexprotein. Gute Passform, die für hohes Tastempfinden sorgt.



Produktspezifikationen

Produktbezeichnung	Untersuchungshandschuhe
Marke	ABENA
Produktserie	Classic
Größe	L
Eigenschaften	Medium Griff, Rollkante, glatt
Besonderheiten	Puderfrei
Einmalige oder mehrfache Verwendung	Einweg
Material	Latex
Technische Daten	Latex, ZDBC, ZDEC, Zinc oxide, Sulfur, Titanium Dioxide, Calcium Nitrate, Polymer, Freesil P2, WAX
Länge/Tiefe	240 mm
Breite	110 mm
Stärke	0,11 +/- 0,02 mm
Zertifizierungen	CE, Für Lebensmittel, CAT III, MD
CE-Kategorie	CAT III
CE-Klasse	Klasse I
Produkt- oder Prüfnormen	EN 455, EN 420, EN ISO 374-1:2016 Type B KST, EN 374-5:2016 VIRUS, AQL 1.5, EN ISO 374-4:2019, EN ISO 21420:2020
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
PZN Packung	0623824
PZN Karton	0623830
Sicherheitshinweise und Warnungen	Hinweis: Bei Benutzern oder Patienten mit einer Überempfindlichkeit gegenüber dem Material werden Vinyl- oder Nitrilhandschuhe empfohlen. Enthält Latexproteine.
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

Die Handschuhe vor Gebrauch auf Fehler und Mängel untersuchen.

Verpackungsinformationen

Einheit	Inhalt	Länge	Breite	Höhe	EAN
kart	1000 stck	36 cm	24.5 cm	23 cm	5703538935718
pckg	100 stck	21.5 cm	12 cm	7 cm	5703538935695
paar	2 stck	0 cm	0 cm	0 cm	
stck	1 stck				

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

CE 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.

CAT III 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.

LATEX Das Produkt enthält Latex.

Der Handschuh hat eine glatte Oberfläche.

Der Handschuh ist 240 mm lang.

MEDIUM GRIP Der Handschuh hat mittlere Griffsicherheit.

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.

374-1:2016/Type B Die Norm legt die Anforderungen für Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen fest. Typ B wurde mit den Chemikalien Natriumhydroxid 40 %, Salzsäure 40 % und Formaldehyd 37 % auf eine Permeationszeit von mindestens 30 Minuten getestet.

EN 420

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

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.

