



Artikelnummer 438799



Classic

## Untersuchungshandschuhe, ABENA Classic, S, nature, Latex, puderfrei

- ✓ Elastisch
- ✓ Gute Passform
- ✓ Gutes Tastempfinden



### Produktbeschreibung

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



MEDIUM GRIP



EN374-5:2016



374-1:2016/ type B



AQL 1.5

EN EN 420 455

### Produktspezifikationen

Produktbezeichnung	Untersuchungshandschuhe
Marke	ABENA
Produktserie	Classic
Größe	S
Farbe	Nature
Eigenschaften	Finger texturiert, medium Griff, Rollkante
Besonderheiten	Puderfrei
Einmalige oder mehrfache Verwendung	Einweg
Material	Latex
Technische Daten	Natural Rubber Latex, Sulphur, Zinc Oxide, Dithiocarbamate, Calcium carbonate, Titanium Dioxide, Potassium Hydroxide, Polymeric Sterically Hindered Phenol
Länge/Tiefe	240 mm
Breite	85 mm
Gewicht, netto	4.5 g
Stärke	Min. 0,08 mm
Zertifizierungen	CE, Für Lebensmittel, CAT III, MD
CE-Kategorie	CAT III
CE-Klasse	Klasse I
Produkt- oder Prüfnormen	EN 455, EN 420, EN 374-1:2016 Type B KST, EN 374-5:2016 VIRUS, AQL 1.5
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	10414406
PZN Karton	10414412
Sicherheitshinweise und Warnungen	Hinweis: Bei Benutzern oder Patienten mit einer Überempfindlichkeit gegenüber dem Material werden Vinyl- oder Nitrilhandschuhe empfohlen. Enthält Latexproteine.
Haltbarkeit	3 Jahre

<b>Anweisungen zur Aufbewahrung</b>	Trocken, sauber und bei Raumtemperatur lagern.
<b>Anweisungen zum Entsorgen von Produkten</b>	Kann mit dem normalen Hausmüll getrennt nach den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.
<b>Anweisungen zum Entsorgen von Verpackungen</b>	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	36 cm	25 cm	22.5 cm	5703538006814
pckg	100 stck	21.5 cm	12 cm	7 cm	5703538006845



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 enthält Latex.



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 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.

