



Artikelnummer 438809

ABENA Classic

Untersuchungshandschuhe, ABENA Classic, M, 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	M
Farbe	Nature
Eigenschaften	Mittlere Griffsicherheit, Gerollte Manschette
Besonderheiten	Puderfrei
Einmalige oder mehrfache Verwendung	Einmaliger Gebrauch
Material	Latex
Inhaltsstoffe/Zusammensetzung	Latex, ZDBC, ZDEC, Zinkoxid, Schwefel, Titandioxid, Calciumnitrat, Polymer, Freesil P2, WACHS
Inhaltsstoffe	Latex, ZDBC, ZDEC, Zinc oxide, Sulfur, Titanium Dioxide, Calcium Nitrate, Polymer, Freesil P2, WAX
Länge/Tiefe	240 mm
Breite	95 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	AQL 1.5, EN 374-5:2016 VIRUS, EN 455, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-4:2019, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT
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
PZN Packung	0623801
PZN Karton	0623818
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	22.5 cm	5703538935671
pckg	100 Stck	25 cm	12 cm	8 cm	5703538935657
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.



Das Produkt enthält Latex.



Der Handschuh hat mittlere Griffsicherheit.



Der Handschuh ist 240 mm lang.

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 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.



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.



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.

