



Artikelnummer 29048408



Classic

## Untersuchungshandschuhe, ABENA Classic Sensitive, L, schwarz, Nitril, puderfrei

- ✓ Elastisch
- ✓ Extra weich
- ✓ Passt sich der Hand an
- ✓ Dünn, für gutes Tastempfinden



CAT III

### Produktbeschreibung

Elastischer Untersuchungshandschuh, der sich während des Gebrauchs der Handform anpasst und für eine gutes Tastempfinden sorgt. Kann für eine Vielzahl von Aufgaben verwendet werden, z. B. Reinigungs-, Pflege- und Labortätigkeiten, Handhabung von Lebensmitteln, Umgang mit Medikamenten, Zytostatika und Hormoncremes. Enthält keine Latexproteine und ist daher bei Latexallergien unbedenklich.



MEDIUM GRIP



240 mm

EN374-5:2016



VIRUS

374-1:2016/



K

AQL 1.5

EN EN  
420 455

### Produktspezifikationen

Produktbezeichnung	Untersuchungshandschuhe
Marke	ABENA
Produktserie	Classic Sensitive
Größe	L
Farbe	Schwarz
Eigenschaften	Latexfrei, Finger texturiert, medium Griff, Rollkante, sensitiv
Besonderheiten	Puderfrei
Einmalige oder mehrfache Verwendung	Einweg
Material	Nitril
Technische Daten	Nitrile NBR, Potassium Hydroxide, Zinc oxide, ZDEC, ZDBC, Sulphur, Titanium Dioxide, black pigment, Antifoam ELP
Länge/Tiefe	240 mm
Breite	107 mm
Gewicht, netto	3.5 g
Stärke	0,05 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 C K, EN 374-5:2016 VIRUS, AQL 1.5
Richtlinien, Verordnungen und Gesetze	MDR (EU) 2017/745, (EU) 2016/425, (EU) Nr. 10/2011, (EG) Nr. 1935/2004, (EG) Nr. 2023/2006, BEK nr 681 af 25/05/2020
PZN Packung	12445345
PZN Karton	12445351
Haltbarkeit	5 Jahre
Anweisungen zur Aufbewahrung	Trocken, sauber und bei Raumtemperatur lagern.

**Anweisungen zum Entsorgen von Produkten**

Plastiksortierung. Bei Kontaminierungsverdacht Produkt als klinischen Abfall entsorgen.

**Anwendungshinweis**

Die Handschuhe vor Gebrauch auf Fehler und Mängel untersuchen.

**Verpackungsinformationen**

Einheit	Inhalt	Länge	Breite	Höhe	EAN
kart	1000 stck	26 cm	25.2 cm	25 cm	5703538355493
pckg	100 stck	24.2 cm	12.2 cm	5 cm	5703538355509
paar	2 stck	0 cm	0 cm	0 cm	
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.



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 ist latexfrei.



Der Handschuh hat strukturierte Finger.



Der Handschuh hat mittlere Griffsicherheit.



Der Handschuh ist 240 mm lang.

EN374-5:2016



VIRUS

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 C  
K

Die Norm legt die Anforderungen für Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen fest. Typ C wurde mit der Chemikalie Natriumhydroxid auf eine Permeationszeit von mindestens 10 Minuten getestet.

**EN 420**

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

