



Artikelnummer 290485



Classic

Untersuchungshandschuhe, ABENA Classic Sensitive, XL, schwarz, Nitril, puderfrei

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



## 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.

















## Produktspezifikationen

Produktbezeichnung	Untersuchungshandschuhe				
Marke	ABENA				
Produktserie	Classic Sensitive				
Größe	XL				
Farbe	Schwarz				
Eigenschaften	Finger texturiert, latexfrei, 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, blac pigment, Antifoam ELP				
Länge/Tiefe	240 mm				
Breite	115 mm				
Gewicht, netto	3.6 g				
Stärke	0,05 mm				
Zertifizierungen	CE, Für Lebensmittel, CAT III, MD				
CE-Kategorie	CAT III				
CE-Klasse	Klasse I				
Produkt- oder Prüfnormen	AQL 1.5, EN 374-1:2016 Type B KPT, EN 374-5:2016 VIRUS, EN 420, EN 455				
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	12445368				
PZN Karton	12445285				
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	10 pckg	26 cm	25.8 cm	25.5 cm	5703538355516
pckg	100 stck	24.2 cm	12.2 cm	5 cm	5703538355523



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.



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** 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.



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.





