



Artikelnummer 3927

ABENA Excellent

## Lange Untersuchungshandschuhe, ABENA Excellent, XL, blau, Nitril, puderfrei

- ✓ Extra lang
- ✓ Elastisch
- ✓ Passt sich der Hand an
- ✓ Frei von Latexproteinen



### Produktbeschreibung

Langer Untersuchungshandschuh in fester Qualität. Elastisch und passt sich während des Gebrauchs der Handform an. 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



EN374-5:2016



374-1:2016/  
Type B



**EN EN AQL**  
**420 455 1.0**

### Produktspezifikationen

Produktbezeichnung	Lange Untersuchungshandschuhe
Marke	ABENA
Produktserie	Excellent
Größe	XL
Farbe	Blau
Eigenschaften	Latexfrei, Finger texturiert, medium Griff, Rollkante, lange Bündchen
Besonderheiten	Puderfrei
Einmalige oder mehrfache Verwendung	Einweg
Material	Nitril
Inhaltsstoffe/Zusammensetzung	Nitril (NBR), Titandioxid, Zinkoxid, Schwefel, ZDBC, Ammonium, Antioxidationsmittel, Calciumstearat, Calciumnitrat, Chlor, T 2227 blau, PL 1508 blau
Technische Daten	Nitrile NBR, Titanium Dioxide, Zinc oxide, Sulfur, ZDBC, Ammonium, Antioxidant, Calcium stearate, Calcium Nitrate, Chlorine, T 2227 blue, PL 1508 blue
Länge/Tiefe	300 mm
Breite	115 mm
Stärke	0,09 +/- 0,02 mm
Zertifizierungen	CE, Für Lebensmittel, CAT III, MD
CE-Kategorie	CAT III
CE-Klasse	Klasse I
Produkt- oder Prüfnormen	EN 421:2010 Radioactive Contamination, EN 455, EN 420, EN 374-1:2016 Type B JKPT, EN 374-5:2016 VIRUS, AQL 1.0
Richtlinien, Verordnungen und Gesetze	MDR (EU) 2017/745, 425/2016/EU, 1935/2004/EU, BEK 681 25.05.2020, 2023/2006/EC
PZN Packung	04651013
PZN Karton	04651036
Haltbarkeit	5 Jahre
Anweisungen zur Aufbewahrung	Trocken, sauber und bei Raumtemperatur lagern.

**Anweisungen zum Entsorgen von Produkten** Plastiksartierung. 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	31.5 cm	26 cm	29 cm	5703538117114
pckg	100 stck	28 cm	12 cm	6 cm	5703538117091
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 300 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 n-Heptan, Natriumhydroxid 40 %, Wasserstoffperoxid 30 % 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.

