



Artikelnummer 1999905272



Classic

Untersuchungshandschuhe, ABENA Classic, S, blau, Nitril, puderfrei

- ✓ Elastisch
- ✓ Extra weich
- ✓ Passt sich den Händen an
- ✓ Dünn für zusätzliche Sensibilität
- ✓ Blau



Produktbeschreibung

Elastischer Untersuchungshandschuh, der sich während des Gebrauchs der Handform anpasst und für eine gutes Tastempfinden sorgt. Kann für ein breites Spektrum von Aufgaben in den Bereichen Reinigung, Gesundheitswesen, Umgang mit Lebensmitteln, Labor, Umgang mit Medikamenten, Zytostatika und Hormoncremes verwendet werden. Enthält keine Latexproteine und ist daher bei Latexallergien unbedenklich.

















Produktspezifikationen

Produktbezeichnung	Untersuchungshandschuhe		
Marke	ABENA		
Produktserie	Classic		
Größe	S		
Farbe	Blau		
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, Sulfur, Titanium Dioxide, Wingstay L, Chlorine		
Länge/Tiefe	240 mm		
Breite	86 mm		
Gewicht, netto	3 g		
Stärke	0,08 +/- 0,02 mm		
Zertifizierungen	CAT III, CE, Für Lebensmittel, 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, (EG) Nr. 1935/2004, BEK nr 681 af 25/05/2020, (Ed. Nr. 2023/2006		
Aufgrund der Produktzusammensetzung gilt ein auf Basis des Produktionsdatums bestimmtes Verfallsdatum:	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	22.8 cm	21 cm	5703538455636
pckg	100 stck	23 cm	12 cm	7 cm	5703538455599
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.



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 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.





