



Artikelnummer 290423



Excellent

Untersuchungshandschuhe, ABENA Excellent, XS, Blau, Nitril, puderfrei

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



Produktbeschreibung

Nitril-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



AQL 1.0



EN 455 EN ISO 21420

Produktspezifikationen

Produktbezeichnung	Untersuchungshandschuhe
Marke	ABENA
Produktserie	Excellent
Größe	XS
Farbe	Blau
Eigenschaften	Extra stark, Finger texturiert, latexfrei, Mittlere Griffsicherheit, Gerollte Manschette
Besonderheiten	Puderfrei
Einmalige oder mehrfache Verwendung	Einmaliger Gebrauch
Material	Nitril
Inhaltsstoffe	Nitrile NBR, Titanium Dioxide, Zinc oxide, Sulfur, ZDBC, Ammonium, Antioxidant, Calcium stearate, Calcium Nitrate, Chlorine, T 2227 blue, PL 1508 blue
Länge/Tiefe	240 mm
Breite	76 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	AQL 1.0, EN ISO 374-1:2016 Type B JKPT, EN 374-5:2016 VIRUS, EN 421:2010 Radioactive Contamination, EN 455, EN ISO 374-2:2019, EN ISO 21420:2020
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	12519813
PZN Karton	09287693
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	29.1 cm	24.9 cm	28.1 cm	5703538418662
pckg	100 Stck	24 cm	13.5 cm	5.6 cm	5703538418655
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 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 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.



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

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.

EN ISO 21420

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.

