



Artikelnummer 4389

Classic

Untersuchungshandschuhe, Abena Classic, L, neutral, Latex, puderfrei

- ✓ Glatte Oberfläche
- ✓ Elastisch
- ✓ Gute Passform
- ✓ Gutes Tastempfinden



Produktbeschreibung

Elastischer Untersuchungshandschuh aus Naturlatex-Material mit niedrigem Gehalt an Latexprotein. Gute Passform, die für hohes Tastempfinden sorgt.

LOW GRIP						LOW GRIP	EN 455	EN 420	AQL 1.5
374-1-2016/ type B	EN374-5:2016	EN374-5:2016	374-1-2016/ type B	AQL 1.5	EN 420	EN374-5:2016	374-1-2016/ type B	AQL 1.5	EN 420
EN 455									

Produktspezifikationen

Produktbezeichnung	Untersuchungshandschuhe
Marke	Abena
Produktserie	Classic
Größe	L
Unterfarbe	Neutral
Eigenschaften	Glatt, medium Griff, Rollkante
Besonderheiten	Puderfrei
Einmalige oder mehrfache Verwendung	Einweg
Material	Latex
Technische Daten	Latex, ZDBC, ZDEC, Zinc oxide, Sulfur, Titanium Dioxide, Calcium Nitrate, Polymer, Freesil P2, WAX
Länge/Tiefe	240 mm
Breite	110 mm
Stärke	0,12 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 B KST, EN 374-5:2016 VIRUS, AQL 1.5
Richtlinien, Verordnungen und Gesetze	MDR (EU) 2017/745, Zugel. F. Lebensmittel gem. 1935/2004/EU, 425/2016/EU
PZN Packung	0623824

PZN Karton	0623830
Sicherheitshinweise und Warnungen	Hinweis: Bei Benutzern oder Patienten mit einer Überempfindlichkeit gegenüber dem Material werden Vinyl- oder Nitrilhandschuhe empfohlen. Enthält Latexproteine.
Haltbarkeit	5 Jahre
Anweisungen zur Aufbewahrung	Trocken, sauber und bei Raumtemperatur lagern.
Anweisungen zum Entsorgen von Produkten	Als Hausmüll entsorgen

Anwendungshinweis

Die Handschuhe vor Gebrauch auf Fehler und Mängel untersuchen.

Verpackungsinformationen

Einheit	Inhalt	Länge	Breite	Höhe	EAN
kart	1000 stck	0.36 m	0.245 m	0.23 m	5703538935718
pckg	100 stck	0.215 m	0.12 m	0.07 m	5703538935695
paar	2 stck	0 m	0 m	0 m	



Das Glas-Gabel-Symbol garantiert, dass Produkte gemäß der europäischen Gesetzgebung getestet und für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen wurden. Das Symbol ist für Produkte, die für den Kontakt mit Lebensmitteln verwendet werden, obligatorisch.



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 Geräten zu finden.



Für sämtliche persönliche Schutzausrüstung (PSA-Produkte) der Kategorie III ist eine Typgenehmigung durch Dritte erforderlich. Damit chemische Schutzhandschuhe mit dem CE-Logo versehen werden dürfen, müssen Prüfungen gemäß den in EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 festgelegten Prüfnormen durchgeführt werden – wie z. B. EN 16523-1: 2015 + A1: 2018, um den Widerstand gegen Permeation von Chemikalien zu bestimmen. Die Ergebnisse dieser Prüfung bestimmen die relevanten Piktogrammsymbole, die auf der Verpackung und Kennzeichnung verwendet werden können.



Der Handschuh hat eine glatte Oberfläche.



Der Handschuh hat geringe Griffsicherheit.



Der Handschuh ist 240 mm lang.



Das Produkt enthält Latex.



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 in Bezug auf allgemeine Anforderungen und Prüfmethode fest.

EN374-5:2016



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 B



Die Norm legt die Anforderungen für Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen fest. Typ B wurde mit den Chemikalien Natriumhydroxid 40 %, Salzsäure 40 % und Formaldehyd 37 % auf eine Permeationszeit von mindestens 30 Minuten getestet.

