



Artikelnummer 290473

Classic

Untersuchungshandschuhe, Abena Classic Sensitive, M, hellblau, Nitril, puderfrei

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



Produktbeschreibung

Elastischer Untersuchungshandschuh, der sich während des Gebrauchs der Handform anpasst und für eine gute Tastempfindlichkeit 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	M
Unterfarbe	Hellblau
Eigenschaften	Latexfrei, Finger texturiert, medium Griff, Rollkante, sensitiv
Besonderheiten	Puderfrei
Einmalige oder mehrfache Verwendung	Einweg
Material	Nitril
Technische Daten	Nitrile, Potassium Hydroxide, Titanium Dioxide, Zinc oxide, Sulfur, ZDEC, ZDBC, Antioxidant, Chlorine, Blue pigment
Länge/Tiefe	240 mm
Breite	98 mm
Gewicht, netto	3 g
Stärke	0,05 mm
Zertifizierungen	CE, Für Lebensmittel, CAT III, MD
CE-Kategorie	CAT III
CE-Klasse	Klasse I
Produkt- oder Prüfnormen	EN 455, EN 420, EN 374-5:2016 VIRUS, EN 374-1:2016 Type B KPT, AQL 1.5
Richtlinien, Verordnungen und Gesetze	745/2017/EU, 425/2016/EU, Zugel. F. Lebensmittel gem. 1935/2004/EU
PZN Packung	10319323
PZN Karton	10319346
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	0.26 m	0.255 m	0.255 m	5703538241741
pckg	100 stck	0.242 m	0.122 m	0.05 m	5703538241758
paar	2 stck	0 m	0 m	0 m	
stck					



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 mittlere Griffsicherheit.



Der Handschuh ist 240 mm lang.



Das Produkt ist latexfrei.



Der Handschuh hat strukturierte Finger.



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 %, Wasserstoffperoxid 30 % und Formaldehyd 37 % auf eine Permeationszeit von mindestens 30 Minuten getestet.

