



Artikelnummer 29047308

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.

MEDIUM GRIP



EN EN
455 420

EN374-5:2016



374-1:2016/Type B



AQL
1.5

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 | 10 pckg | 26 cm | 25.5 cm | 25.5 cm | 5703538241741 |
| pckg | 100 stck | 24.2 cm | 12.2 cm | 5 cm | 5703538241758 |
| 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 Prüfmethoden 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.