



Artikelnummer 4430



Classic

Untersuchungshandschuhe, ABENA Classic, XL, Klar, Vinyl, puderfrei

- ✓ Glatte Oberfläche
- ✓ Frei von Latexproteinen und Beschleunigern



Produktbeschreibung

Untersuchungshandschuh mit glatter Oberfläche, der weder Latexproteine noch Beschleunigerchemikalien enthält. Geeignet für die Handhabung fettfreier Lebensmittel und kurze Reinigungstätigkeiten ohne starke Chemikalien.



Produktspezifikationen

Produktbezeichnung	Untersuchungshandschuhe
Marke	ABENA
Produktserie	Classic
Größe	XL
Farbe	Klar
Eigenschaften	Latexfrei, geringe Griffsicherheit, Gerollte Manschette, glatt
Besonderheiten	Puderfrei
Einmalige oder mehrfache Verwendung	Einmaliger Gebrauch
Material	Vinyl
Inhaltsstoffe	PVC, DINP, Viscosity reducer JNJ, PU-coating, Ca-Zn Stabilizer
Länge/Tiefe	240 mm
Breite	115 mm
Stärke	Min. 0,07 mm
Zertifizierungen	CE. Für Lebensmittel. CAT III. MD.
CE-Kategorie	CAT III
CE-Klasse	Klasse I
Produkt- oder Prüfnormen	AQL 1.5, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN 374-5:2016 VIRUS, EN 455, EN ISO 21420:2020
Richtlinien, Verordnungen und Gesetze	(EU) Nr. 10/2011, (EG) Nr. 1935/2004, (EG) Nr. 2023/2006, (EU) 2016/425, BEK nr 681 af 25/05/2020, MDR (EU) 2017/745
PZN Packung	01412880
PZN Karton	01412897
Sicherheitshinweise und Warnungen	Kontakt mit fetthaltigen Lebensmitteln vermeiden, da die Weichmacher in den Handschuhen bei längerem Kontakt auf die Lebensmitteln übergehen können. Enthält PVC und Weichmacher.
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	32 cm	25 cm	25 cm	5703538937750
pckg	100 Stck	24 cm	12 cm	6 cm	5703538937736
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 eine glatte Oberfläche.



Der Handschuh ist 240 mm lang.



Der Handschuh hat geringe Griffsicherheit.



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.



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.

