



Artikelnummer 3892



Excellent

Untersuchungshandschuhe, ABENA Excellent, S, nature, Latex

- ✓ Glatte Oberfläche
- ✓ Elastische und gute Passform
- ✓ Hohes Maß an Berührungsempfindlichkeit



Produktbeschreibung

Elastischer Untersuchungshandschuh aus Latex. Die Handschuhe sind doppelt gechlort, was bedeutet, dass das An- und Ausziehen der Handschuhe sehr einfach ist. Die Handschuhe haben eine gute Passform und bieten einen hohen Tastsinn bei der Benutzung.

















Produktspezifikationen

Produktbezeichnung	Untersuchungshandschuhe			
Marke	ABENA			
Produktserie	Excellent			
Größe	S			
Farbe	Nature			
Eigenschaften	Finger texturiert, geringe Griffsicherheit, Gerollte Manschette			
Einmalige oder mehrfache Verwendung	Einmaliger Gebrauch			
Material	Latex			
Inhaltsstoffe	Latex, Sulfur, ZDEC, ZDBC, Zinc oxide, Potassium Hydroxide, Titanium Dioxide, Chlorine			
Länge/Tiefe	240 mm			
Breite	80 mm			
Stärke	0,12 +/- 0,02 mm			
Zertifizierungen	CE. MD. Für Lebensmittel.			
CE-Kategorie	CAT III			
CE-Klasse	Klasse I			
Produkt- oder Prüfnormen	AQL 1.5, EN 455, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-4:2019, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT			
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	06957992			
PZN Karton	06958431			
Sicherheitshinweise und Warnungen	NB: Bei Benutzern oder Patienten mit einer Überempfindlichkeit gegenüber dem Material werden Vinyl- oder Nitrilhandschuhe empfohlen. Enthält Latexproteine.			
Haltbarkeit	3 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

Prüfen Sie die Handschuhe vor dem Gebrauch auf Fehler und Mängel.

Verpackungsinformationen

Einheit	Inhalt	Länge	Breite	Höhe	EAN
Kart	1000 Stck	44 cm	25 cm	25 cm	5703538115714
pckg	100 Stck	24 cm	12 cm	8.5 cm	5703538115691
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.



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.



Der Handschuh hat strukturierte Finger.



Das Produkt enthält Latex.



Der Handschuh ist 240 mm lang.



Der Handschuh hat geringe Griffsicherheit.



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.



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.





Diese Norm legt die Anforderungen und Prüfverfahren für Schutzhandschuhe fest, die den Benutzer vor Mikroorganismen schützen sollen.



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.

