



Artikelnummer 100003821

Latexhandschuh, ENA, L, Blau, Latex, puderfrei, Innenseite beflockt, anatomisch geformt

- ✓ Anatomisch geformt
- ✓ Puderfrei
- ✓ Geeignet für die Handhabung von Lebensmitteln
- ✓ Entspricht allen Vorschriften und Normen



Produktbeschreibung

ENA Multipurpose sind professionelle Reinigungshandschuhe, die allen Vorschriften und Normen für persönliche Schutzausrüstung entsprechen. Die Handschuhe sind gemäß den geltenden Vorschriften zertifiziert und zugelassen. Das Produktsortiment ist auf alle professionellen Bedürfnisse abgestimmt, vom einfachen Reinigen und Waschen bis hin zum Umgang mit Chemikalien, Lösungsmitteln und Lebensmitteln.



Produktspezifikationen

Produktbezeichnung	Latexhandschuh
Marke	ENA
Größe	L
Farbe	Blau
Eigenschaften	Gerollte Manschette
Besonderheiten	Puderfrei, Innenseite beflockt, anatomisch geformt
Einmalige oder mehrfache Verwendung	Mehrfachnutzung
Material	Latex
Länge/Tiefe	300 mm
Stärke	0,35 mm
Zertifizierungen	CE. Für Lebensmittel. CAT III.
CE-Kategorie	CAT III
Produkt- oder Prüfnormen	EN 388:2016 0010X, EN ISO 374-1:2016 Type C K, EN 374-5:2016
Richtlinien, Verordnungen und Gesetze	(EG) Nr. 1935/2004, (EG) Nr. 2023/2006, BEK nr 681 af 25/05/2020
Sicherheitshinweise und Warnungen	Enthält Latexproteine. Hinweis: Bei Benutzern mit einer Überempfindlichkeit gegenüber dem Material werden Handschuhe aus anderen Materialien empfohlen.
Haltbarkeit	3 Jahre
Anweisungen zur Aufbewahrung	Kühl, trocken und ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern.
Anweisungen zum Entsorgen von Produkten	Kann mit dem normalen Hausmüll getrennt nach den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.
Anweisungen zum Entsorgen von Verpackungen	Kann recycelt oder verbrannt werden.

Anwendungshinweis

Die Handschuhe vor Gebrauch auf Fehler und Mängel untersuchen.

Verpackungsinformationen


Einheit	Inhalt	Länge	Breite	Höhe	EAN
Kart	144 paar	38 cm	25 cm	30 cm	5703538378799
pckg	12 paar	27 cm	23 cm	6 cm	5703538378805
paar	1 paar				


CE 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.

CAT III 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 enthält Latex.

 Der Handschuh ist 300 mm lang.

EN388:2016
 Das Piktogramm EN 388 zeigt, dass der Handschuh zum Schutz vor mechanischen Risiken zertifiziert und zugelassen ist. Nach einem Test werden den Handschuhen Werte für die einzelnen Risikobereiche zugewiesen, die die Testergebnisse für Abriebfestigkeit, Schnittfestigkeit, Reißfestigkeit und Durchstichfestigkeit anzeigen. Die Werte liegen zwischen 1 und 5 oder zwischen 1 und 4, wobei 4 oder 5 der höchste Wert ist. In Zukunft wird die Schnittfestigkeit auch in die Anzahl der Newton unterteilt, die der Handschuh aushalten kann. Dies wird durch die Buchstaben A bis F angezeigt, wobei F den höchsten Wert (3 kg+) und A den niedrigsten Wert (200 bis 499 g) angibt.



Die Norm legt die Anforderungen für Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen fest. Typ C wurde mit der Chemikalie Natriumhydroxid auf eine Permeationszeit von mindestens 10 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.

