



Nitril® 3000 X-Long Blue

Packung 100 Stück puderfrei, blau, M



Artikelnr.: 113985
Hersteller: Meditrade GmbH
Gewicht: 0.665 kg
Höhe: 73 mm
Breite: 126 mm
Länge: 262 mm

€ 11,60

Zzgl. MwSt.

Packung 100 Handschuhe puderfrei, blau, M

Nitril® 3000 X-Long Blue - Der extralange Nitriluntersuchungshandschuh

Der *Nitril® 3000 X-Long Blue* ist ein extralanger, latexfreier Untersuchungs- und Schutzhandschuh aus Nitrilbutadienkautschuk (NBR). Nitril ist in seinen Eigenschaften als „künstlicher Ersatz“ für Naturkautschuklatex den meisten anderen Materialien bei Weitem überlegen. Das Material ist nicht nur sehr beständig, sondern passt sich der Hand bereits nach kürzester Zeit wie eine zweite Haut an und garantiert somit ermüdungsfreies Arbeiten. Zugleich sind Nitrilhandschuhe resistenter gegen ein ganze Reihe von chemischen Lösungsmitteln und unterliegen beim Tragen praktisch einer viel geringeren Gefahr der Mikroperforation oder „schleichender“ Undichtigkeit, wie zum Beispiel andere synthetische Handschuhe. Beidhändig passend mit Rollrand, puderfrei, mikrogeraut, unsteril, für den Einmalgebrauch.

Der *Nitril® 3000 X-Long Blue* ist eine hervorragende Alternative für Allergiker, denn er ist akzeleratorarm, komplett frei von allergenen Proteinen und schützt Anwender und Patienten mit diagnostizierter Latex-Allergie (Typ-I-Allergie). Wir setzen bei der Produktion generell keine Thiurame und Thioharnstoffe ein, damit auch das Allergierisiko bei Typ-IV Allergien minimiert wird. Zudem verzichten wir - wie bei all unseren Handschuhen - komplett auf den Einsatz von MBT (Mercaptobenzothiazol)¹⁾, ein allergener Schadstoff, der von vielen Mitbewerbern immer noch als Vulkanisationsbeschleuniger und Alterungsverzögerer verwendet wird.

Medizinischer Handschuh und Persönliche Schutzausrüstung nach DIN EN 374-1 und -3 zugleich. Deshalb bestens geeignet für den Umgang mit Chemikalien, Reinigungsmitteln und Desinfektion und ideal für weitere Anwendungen im Labor, in der Pharmaindustrie, für die professionelle Reinigung, im Catering und für den Umgang mit Lebensmitteln im Allgemeinen.