

MED COMFORT® Blue - Classic Line

Einmal VITRIL® Untersuchungshandschuhe

Der Med-Comfort® Vitril® ist eine innovative und erstklassige synthetische Alternative zu Naturlatex.

Schutzhandschuhe aus dieser neuen Materialmischung sind puderfrei und enthalten keine sensibilisierenden Stoffe (Beschleuniger).

Der Med-Comfort® Vitril® enthält keine Naturkautschukproteine, eine Proteinsensibilisierung wird somit vermieden.

Das Material ist eine einzigartige Symbiose aus einem Thermoplasten und einem Elastomer. Daraus ist der Hybridhandschuh Med-Comfort® VITRIL® entstanden.



Dieser Schutzhandschuh findet seine Anwendungsbereiche in der Medizin als Untersuchungshandschuh, bei Pflege- und Reinigungstätigkeiten, in der Zahnmedizin, bei der Ersten Hilfe, im Gesundheitswesen, in der Gastronomie und Großküche, Lebensmittelindustrie (nicht mit fettenden Lebensmitteln) sowie als Produktschutz für viele weitere industrielle Bereiche.

Warum diese Materialsymbiose anstatt Nitril wählen?

Das Material bietet für viele Branchen und Anwendungsgebiete von der Qualität identische Möglichkeiten zu Nitril und ähnelt in den Produkteigenschaften denen eines Nitrilhandschuhs.

Er präsentiert sich als sehr gute und robuste Alternative, was Tragekomfort und Grammatur angeht. Ob im

Gesundheitswesen, in Reinigungs- und Hygienebereichen, in der Lebensmittelindustrie etc. – der Med-Comfort® Vitril® zeigt sich als passender Ersatz.

Der Schutzhandschuh ist geruchsneutral und frei von sensibilisierenden Stoffen. Die Zusammensetzung des Materials macht den Handschuh elastisch und dehnbar, ein leichtes An- und Ausziehen wird ermöglicht. Aufgrund der einzigartigen Materialmischung verfügt der unsterile Schutzhandschuh über eine überzeugende Festigkeit.

Der Allrounder für viele Branchen

Frei von allergieauslösenden Proteinen und damit die perfekt hautverträgliche Alternative zum Latexhandschuh



Eigenschaften

- Beidhändige Passform
- Geruchsneutral
- Sehr guter Tragekomfort
- Verbesserte Reißkraft um 20% im Vergleich zu einem herkömmlichen Vinylhandschuh
- Puderfrei
- Unsteril
- Farbe: Blau

Qualitätsmerkmale

- AQL 1,5
- EN 420
- EN 455
- EN 374/Typ B (Prüfchemikalien KPT), dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen)
- Lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004 (ohne fettende Lebensmittel)
- PSA Kategorie III gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425
- Medizinprodukt der Klasse I nach Richtlinie 93/42/EWG
- Länge: ≥ 240 mm