



Diana Baronin von Schaezler GmbH
Ihr Hygienespezialist



Technisches Datenblatt

Med Comfort Vitril
Untersuchungshandschuhe
unsteril/puderfrei



Material: Vitril (Vinyl-Nitril-Gemisch)

Puderung: puderfrei

Proteingehalt: LATEXFREI – PROTEINFREI

Oberfläche: sehr gutes Tastempfinden
keine Texturierung

Passform: beidhändig, Rollrand

Farbe: blau, schwarz, flieder

Qualitätssicherung: AQL 1.5, CE
Gemäß EN 420,
EN 455, EN 374/1 Typ B,
EN 374-4 + 5
lebensmitteltauglich

Verpackung: 100 Stück pro Box
10 Boxen pro Karton

Größen		S	M	L	XL
--------	--	---	---	---	----

€ _____ pro Box

Staffelpreise auf Anfrage
2% Skonto
bei Lastschrift 3% Skonto

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?

Viele gute Gründe... 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.

Verfügbare Größen: S bis XL

Eigenschaften

- Der Allrounder für viele Branchen
- Frei von allergieauslösenden Proteinen und damit die perfekt hautverträgliche Alternative zum Latexhandschuh
- 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 gem. Verordnung (EU) 2017/745
- Länge: ≥240 mm