

Sie haben richtig gehört – mein Name ist Vitril®.

Hochwertig, robust, anders.

NEU!!!

Artikelnummer
01251



PSA Kategorie III, Typ B (Prüfchemikalien KPT) und EN 374-5 inkl. Virus Schutzhandschuh!

Was ist das für ein Produkt?

Bei dem neuen Material handelt es sich um eine innovative und erstklassige synthetische Alternative zu Naturlatex oder reinem Synthekautschuk (NBR, Nitrile Butadiene Rubber). 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. (Vinyl-Nitril Gemisch). Daraus ist der Hybridhandschuh Med-Comfort Vitril® entstanden.

Wo findet der Med-Comfort Vitril® seine Einsatzgebiete?

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 dieses Material?

Viele gute Gründe... Die neue Materialmischung 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 Grammatik 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 innovativen Materials macht den Handschuh elastisch und dehnbar, ein leichtes An- und Ausziehen wird ermöglicht. Aufgrund des einzigartigen Materialgemisches verfügt der unsterile Schutzhandschuh über eine überzeugende Festigkeit.

Fakten:

- EN 21420
- EN 455
- AQL 1,5
- EN 374-1:2016/Typ B (KPT)
- EN 374-5:2016 inkl. Virus
- Puderfrei
- Farbe: Blau
- Größen: S bis XL
- 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