

VILATril-Hybrid-Handschuhe

Revolutionäre neue Formel einer Hybrid-Verbindung auf Vinylbasis, welche Elastizität von Latex und die typischen starken Eigenschaften von Nitril in einem unschlagbaren Preis/Leistungsverhältnis miteinander kombiniert und vereint - **VILATril**

Sie bieten eine verbesserte Tastempfindlichkeit und einen praktischen Schutz für eine Vielzahl an Anwendungen. Ebenfalls stellen die Handschuhe eine gute Alternative für Menschen mit Typ-1-Allergien dar. (kein Naturlatex enthalten, somit latexfrei)



SEIT 1824

BURMANN

TRADITION UND FORTSCHRITT

Kategorien/Einsatzbereiche:

- ✓ medizinischer Gebrauch
- ✓ Gesundheitswesen /Krankenpflege
- ✓ Industriereinigung
- ✓ Reinigung/Hausarbeit
- ✓ Labor/Universalreinigung
- ✓ Lebensmittel/Catering

Eigenschaften/Besonderheiten:

Das Anziehgefühl ist besser als bei Vinylhandschuhen

Die Tragezeit ist länger als bei Nitrilhandschuhen

Aktuell in der Trendfarbe schwarz erhältlich

Bessere Kosteneffizienz, effektive Reduzierung der Kundenkosten

Besserer Schutz, gute Beständigkeit gegen Säure, Alkali und Öl

Durch die PU-Beschichtung ohne Protein wird das Allergierisiko wirksam reduziert

geeignet für Lebensmittelkontakt (eingeschränkt)

technische Daten/Beschreibung:

Typ:	puderfrei, nicht steril
Material:	Hybrid-Verbindung auf Vinylbasis
Farbe:	schwarz
Modell:	beidhändig mit gerolltem Rand
Aufbewahrung:	vor Hitze, Feuchtigkeit, starkem Licht und Ozon schützen
Größen/Gesamtlänge nach EN455-2:	S;M;L;XL 240mm
Packweise:	100Stk./Box, 10 Boxen/VE
Undurchlässigkeit nach EN455-1:	AQL1.5
Haltbarkeit:	mindestens 5 Jahre
Qualitätsstandart:	EN 455/EN374-2, ASTM 5250, EN ISO 21420:2020




ULITH CLEAN

816 660/S 816 662 /L
816 661/M 816 663/XL