



## NOBAGLOVE<sup>®</sup>-Vinyl, puderfrei weiß-transparent

REF 905351

### Produktbeschreibung und Zweckbestimmung

Die Untersuchungshandschuhe der Größe S sind zum Schutz vor pathogenen Keimen in der Medizin, der Krankenpflege oder im Labor geeignet.

### Zusammensetzung

PVC, Hilfsstoffe DINP, TXIB, DEHA, Calcium/Zink-Stabilisator, Polyvinylchloridmethylacrylamid.

Es werden keine Thiurame oder Dithiocarbamate verwendet.

Das Produkt ist latexfrei.

### Normative und gesetzliche Anforderungen

NOBAGLOVE<sup>®</sup> –Vinyl puderfrei ist ein Medizinprodukt nach MPG, Klasse I, Regel 5 und erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG, der **EN 455** Teil I, II, III und IV (Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch) sowie der **EN 1186** (Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln). Die Handschuhe wurden nach Teilen der Normen **EN 420** (Schutzhandschuhe), der **EN 374** (Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen) sowie der **EN 388** (Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken) geprüft. Die Virendichtigkeit wurde nach **ASTM F 1671-97b** geprüft.

Der AQL ist  $\leq 1,5$  in Bezug auf die Dichtigkeit. Die Puderbestimmung erfolgt nach **EN 455**. Der Pudergehalt bei puderfreien Handschuhen liegt unter dem normativ vorgegebenen Grenzwert von 2 mg/Handschuh.

Das Produkt enthält keine gefährlichen toxischen Substanzen gemäß REACH. Es trägt CE- und DIN EN ISO 15223-1-Kennzeichnung auf allen Verpackungsstufen.

### Verpackung

Primärverpackung: Faltschachtel aus Zellulose

Sekundärverpackung: Karton aus Zellulose

### Lagerung

Trocken und staubfrei

### Durchbruchzeiten Chemikalien

Schwefelsäure 96 %	Level 0
Natriumhydroxid 40 %	Level 6
Toluol	Level 0
Methanol	Level 0
n-Heptan	Level 0

Level 1 >10 min	Level 2 >30 min	Level 3 >60 min
Level 4 >120min	Level 5 >240min	Level 6 >480min

