



NOBAGLOVE®-Softvinyl, puderfrei

hellgelb, 240 mm

REF 905251

Produktbeschreibung und Zweckbestimmung

Die Untersuchungshandschuhe in 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, Polyvinylchlorid-methyl-acrylamid.

Es werden keine Thiurame oder Dithiocarbamate verwendet.

Das Produkt ist latexfrei.

Normative und gesetzliche Anforderungen

NOBAGLOVE® –Softvinyl 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.

Die Puderbestimmung erfolgt nach **EN 455**. Der Pudergehalt bei puderfreien Handschuhen liegt unter dem normativ vorgegebenen Grenzwert von 2 mg/Handschuh.

Der AQL ist $\leq 1,5$ in Bezug auf die Dichtigkeit.

Das Produkt enthält keine gefährlichen toxischen Substanzen gemäß REACH. Die Kennzeichnung erfolgt nach MPG und DIN EN ISO 15223-1 (Kennzeichnung) auf allen Verpackungsstufen.

Verpackung

Primärverpackung: Faltschachtel aus Zellulose

Sekundärverpackung: Karton aus Zellulose

Lagerung

Trocken und staubfrei

Durchbruchzeiten ausgewählter 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

