



NOBAGLOVE[®]-Vinyl, puderfrei weiß-transparent

REF 905354

Produktbeschreibung und Zweckbestimmung

Die Untersuchungshandschuhe der Größe XL 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[®] –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

