



NOBAMED Paul Danz AG

NOBAGLOVE[®]-Latex puderfrei

REF 905452

Produktbeschreibung und Zweckbestimmung

Die Untersuchungshandschuhe in der Größe M mit angerauten Fingern sind zum Schutz vor pathogenen Keimen in der Medizin, der Krankenpflege oder im Labor geeignet. Die Länge beträgt 240 mm.

Zusammensetzung

Latex, Vulkanisierungshilfsstoffe ZDEC und ZDBC.

Die verwendeten Akzeleratoren und Antioxidantien werden nur innerhalb der erlaubten Grenzen verwendet. Es werden keine Thiurame, Toluene oder Harnstoffe verwendet.

Normative und gesetzliche Anforderungen

NOBAGLOVE[®] –Latex puderfrei sind ein Medizinprodukt nach MPG, Klasse I, Regel 5 und erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG sowie der EN 455 Teil I, II und III (Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch). 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 Virdichtigkeit wurde nach ASTM F 1671-97b geprüft.

Der AQL ist $\leq 1,5$ in Bezug auf die Dichtheit. Der Proteingehalt liegt bei allen Handschuhen bei dem vorgeschriebenen von $\leq 50 \mu\text{g/g}$ (ermittelt nach Lowry-Test 455-3).

Stand der Information: 28.09.2017 [REV 7]
ersetzt: 12.09.2017 [REV 6]

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

Das Produkt trägt folgende Kennzeichnung und Symbole

