



NOBAGLOVE®-Softnitril

Größe S, M, L und XL, blau

Produktbeschreibung und Zweckbestimmung

Die puderfreien Untersuchungshandschuhe sind zum Schutz vor pathogenen Keimen in der Medizin, der Krankenpflege oder im Labor geeignet. Bei Nitril handelt es sich um einen hypoallergenen Kunststoff, der keinerlei Hautallergien erzeugt.

Zusammensetzung

Butadiennitrilkautschukpolymer mit Polyurethanbeschichtung

Hilfsmittel: ZDBC

Das Produkt ist nicht chloriniert, enthält keinen Thioharnstoff, kein Mercaptobenzothiazol, keine Phthalate und ist latexfrei.

Normative und gesetzliche Anforderungen

NOBAGLOVE® –Nitril 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 erfüllen die Normen der PSA nach **EN 420** (Schutzhandschuhe), der **EN 374** (Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen) sowie der **EN 388** (Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken). Die Virendichtigkeit wird nach **ASTM F 1671-97b** geprüft.

Der AQL ist $\leq 1,5$ in Bezug auf die Dichtigkeit. Die Puderbestimmung erfolgt nach **EN 455 / EN ISO 21171**. Der Pudergehalt liegt unter dem normativ vorgegeben Grenzwert von max. 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

Chlorhexidingluconat 4%	Level 6
Ethanol 35 %	Level 0
Ethanol 70 %	Level 0
Formaldehyd 4%	Level 6
Formaldehyd 37%	Level 1
Glutaraldehyd 1%	Level 6
Isopropanol	Level 0
Natriumhydroxid 30%	Level 6
n-Hexan	Level 0
Wasserstoffperoxid 3%	Level 6

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



EN 374-2



EN 374



EN 388



0000

