

Nitril

Data tipării 22-10-2019

Materialul mănușii

- Nitril (Material de acoperire)

Posibile ingrediente nociveSensibilizatori

- Dibutilditiocarbamat de zinc

Doar un număr foarte mic de utilizatori pot fi sensibilizați la acest ingredient din mănușă și deci pot contracta reacții iritante și/sau alergice la contact.

Date de testare EN**Impermeabilitate:**

Nivel acceptabil de calitate 1.5 sau nivel de performanță EN 2

Chemical permeation:

Pentru informații suplimentare privind penetrarea chimică, consultați pagina web Ansell

Conformitate europeană

Mănuși conform cerințelor Directivei europene 89/686/CEE și standardelor europene EN 420:2003 + A1:2009 și EN ISO 374-1:2016 B, EN ISO 374-5:2016 Micro organisms, Sunt clasificate drept „construcție complexă” (= protecție față de riscurile mortale).

Certificat de examinare tip CE și control de calitate CE pentru produsul final de către

Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

Mănuși conforme cerințelor Regulamentului european 1935/2004 „Materiale și articole care vin în contact cu produsele alimentare” și Regulamentul european 2023/2006 „Bune practici de fabricație pentru materialele și articolele care vin în contact cu produsele alimentare”. Pentru informații suplimentare privind compatibilitatea cu alimentele, consultați Declarația Ansell de conformare a produsului pentru alimente.

Depozitare

- A se feri de sursele de ozon sau aprindere. A se feri de lumina directă a soarelui; a se păstra într-un loc uscat și răcoros.

Material de acoperire	Concept de priză	Stil manșetă	Culoare	AQL	Dimensiuni EN	Lungime (mm)	Ambalare
Nitril	Finisaj texturat	Cu bordură	Albastru	1.5	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10	240	100 mănuși pe dozator, 10 dozatoare pe cutie de carton pentru transport, 1000 mănuși pe cutie de carton pentru transport.

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park, Block J
Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01
<http://www.ansell.eu> • E-mail info.europe@ansell.com