



Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

Guanti in nitrile EKO ZERO powder free

Confezione da 100 pz

I guanti in nitrile sono la scelta migliore per elasticità, resistenza meccanica e chimica, sensibilità ed ergonomia.

Il nitrile è il materiale ideale per chi manipola alimenti o necessita di massima protezione lavorando a contatto con sostanze chimiche e/o fluidi corporei.

Inoltre, i soggetti allergici alle proteine del lattice naturale possono trovare una valida alternativa in questa tipologia di guanti usa e getta, più costosa e resistente (a trazione e perforazione) rispetto a quella realizzata in vinile ma in grado di proteggere da agenti chimici, microrganismi e sostanze chimiche aggressive.

Guanto monouso ambidestro in nitrile non sterile.

Totalmente privo di talcatura.

La superficie microruvida assicura una presa ottimale.

Forma anatomica con bordino antiarrrotolamento.

Sensibilissimo e resistente.

Indicato per pelli sensibili.

Colore azzurro.

Peso MIS M: 2,9GR +/- 0,3

Codice CND T01020299

- Destinazione d'uso: Dispositivo Medico classe I, Dispositivo di Protezione individuale classe III (Tipo B) certificato dall'Ente Notificato CE0465.
- Adatto per uso ospedaliero ed ambulatoriale.
- Consigliato anche nei laboratori.
- Normative di riferimento: Regolamento (UE) 2017/745 del 5 aprile 2017 relativo ai dispositivi medici. Regolamento 425/2016
- Direttiva 89/656/CEE. D.Lgs. n.81/2008, Testo Unico Sicurezza Lavoro.
- Farmacopea Rep Italiana Ed. corrente, Farmacopea Europea Ed. corrente. EN 420, EN 455 I II III IV, EN 374 1:2017, EN 374 2:2015, EN 374 4:2014, EN 374 5:2017, EN 16523 1:2015. ISO 2859.

Il prodotto rispetta gli obblighi previsti dal Regolamento CE 1907/2006 REACH.

1/3





Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

Sostanza chimica Chemicals	Codice Code	Livello Performance Level	Degradazione Degradation
N-eptano N-heptane	J	2	22,98%
Sodio idrossido 40% Sodium hydroxide 40%	К	4	-4,1%
Formaldeide 37% Formaldeyde 37%	T	3	18,24%

Tempo di permeazione limite (min.) Measured breakthrough time (min.)	Livello di prestazione permeazione Permeation performance level
>10	1
>30	2
>60	3
>120	4
>240	5
>480	6

Confezione da 100 pezzi. Imballo 10 conf. da 100 pezzi

2/3





Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

Codice	Descrizione
4345341	Guanti in nitrile EKO ZERO powder free misura XS
4345342	Guanti in nitrile EKO ZERO powder free misura S
4345343	Guanti in nitrile EKO ZERO powder free misura M
4345344	Guanti in nitrile EKO ZERO powder free misura L
4345345	Guanti in nitrile EKO ZERO powder free misura XL