



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 misura S

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.



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 DPI.
- 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.







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	
4345342	Guanti in nitrile EKO ZERO powder free	
	misura S	