

Guanti in nitrile powder free misura XL

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 in NITRILE, non sterile.

Superficie microruvida.

Totalmente privo di talcatura, è ideale per pelli sensibili.

Il materiale di fabbricazione e lo spessore garantiscono al prodotto un'elevata resistenza e sensibilità.

AQL 1,0 per assenza di fori

- Dispositivo Medico di classe I ai sensi del D.Lgs. n. 46/97 Direttiva CEE 93/42, D.Lgs. n. 37/2010 Direttiva 47/2007.
- Dispositivo di Protezione Individuale categoria di rischio III (Tipo B) ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425 sui dispositivi di protezione individuale che abroga la direttiva 89/686/CEE.
- Idoneo per il contatto alimentare ai sensi del Decreto Ministeriale 21/03/1973 e s.m.i. (consultare la nota informativa prima dell'uso).
- A norma EN ISO 374-1:2016 EN ISO 374-5:2016

Colore azzurro

Peso MIS M: 4,9GR +/- 0,3

Codice CND T01020299

Sostanza chimica Chemicals	Codice Code	Livello Performance Level	Degradazione Degradation
Sodio idrossido 40% Sodium hydroxide 40%	K	4	-8,7 %
Perossido di idrogeno 30% Hydrogen peroxide 30%	P	2	9,4 %
Formaldeide 37% Formaldehyde 37%	T	2	3,9 %

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

Codice	Descrizione
4345305	Guanti in nitrile powder free misura XL