

DR. PROTEC PROTIX

GUANTI IN NITRILE, MONOUSO, SENZA POLVERE, NON STERILI

DESCRIZIONE

Guanti da esaminazione, monouso, polivalenti, non sterili in nitrile. Ambidestri con polsino salva strappo. Senza Polvere. Superficie micro-ruvida che garantisce la massima sensibilità ed una capacità di presa ottimizzata. Privi di lattice di gomma naturale, eliminano il rischio di reazioni allergiche di tipo I e di tipo IV correlate alla presenza di proteine idrosolubili e di residui chimici. Alta ergonomicità che permette un uso prolungato senza affaticamento. Realizzati in colorazione azzurra opacizzata con tonalità di colore anti-affaticamento visivo. L'eccezionale elasticità e sensibilità li rendono un'ottima alternativa al tradizionale guanto in lattice.

DESTINAZIONE D'USO - DPI

Dispositivo di protezione individuale di III categoria ai sensi del Reg. UE 2016/425.

DESTINAZIONE D'USO - DM

Dispositivo Medico in Classe I, ad uso temporaneo in relazione agli orifizi del corpo, ai sensi della regola 5 dell' Allegato VIII del Reg. UE 2017/745

STANDARD NORMATIVI

- **DPI**: Reg. UE 2016/425
- **DM**: Reg. UE 2017/745
- ALIMENTI (lattice e nitrile): Reg. UE 1935/2004/CE e Decreto Ministeriale 21.03.1973 s.m.i.



CONSIGLIATO PER



Esaminazione



Laboratori



Esplorazione



Industria chimica



Terapia e diagnostica



Emergenze

PRESA SICURA MAGGIORE DURATA









TRE 180

SUP. MICRO-RUVIDA



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.07 mm
Spessore al dito	0.07 mm
Peso (taglia M)	3.00 g
Contenuto proteico	nessuno
Resistenza	• • • • • 0
Sensibilità	• • • • • 0
Elasticità	• • • • • 0
Grip	• • • • • 0
Protezione	• • • • • 0



TAGLIE DISPONIBILI



small 6/6,5 COD. PROD. GU130S



medium 7/7,5 COD. PROD. GU130M



large 8/8,5 COD. PROD. GU130L



extra large 9/9,5 COD. PROD. GU130XL

CERTIFICAZIONI E PITTOGRAMMI

EN ISO 374-5:2016 EN ISO 374-1:2016 Ai sensi Reg. 1935/2004/CE e DM 21.03.1973 s.m.i.











CONFEZIONAMENTO



