

DR. PROTEC PROTIX

GUANTI IN NITRILE, MONOUSO,
SENZA POLVERE, NON STERILI

DESCRIZIONE

Guanti da esame, 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

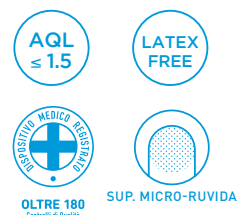
- **DPI:** Reg. UE 2016/425
- **DM:** Reg. UE 2017/745
- **ALIMENTI (lattice e nitrile):** Reg. UE 1935/2004/CE e Decreto Ministeriale 21.03.1973 s.m.i.



CONSIGLIATO PER



PRESA SICURA MAGGIORE DURATA



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	● ● ● ● ○ ○
Sensibilità	● ● ● ● ● ○
Elasticità	● ● ● ● ○ ○
Grip	● ● ● ● ○ ○
Protezione	● ● ● ● ● ○



TAGLIE DISPONIBILI

S small 6/6,5 COD. PROD. GU130S	M medium 7/7,5 COD. PROD. GU130M	L large 8/8,5 COD. PROD. GU130L	XL extra large 9/9,5 COD. PROD. GU130XL
---	--	---	---

CERTIFICAZIONI E PITTOGRAMMI

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



CONFEZIONAMENTO

