

Guanto monouso in nitrile senza polvere MM - NITRYLEX BASIC (gr. 3,20 tg. M) confezione da 100 pezzi (FINO ESAURIMENTO SCORTE)



- ✔ ottima soluzione per chi cerca una protezione economica ma efficace per proteggersi le mani nell'uso quotidiano
- ✔ presa perfetta: la superficie antiscivolo garantisce una presa salda in ogni condizione
- ✔ Classe 1 – Dispositivo Medico secondo Regolamento (UE) 2017/745
- ✔ DPI di 3^a categoria - EN ISO 374-1:2016/A1:2018 = Tipo B (K-P-T) --- EN ISO 374-5:2016 = batteri e virus
- ✔ minimo ordinabile : 1 confezione di cartoncino da 100 pezzi

S	22533
M	22534
L	22535
XL	22536

CARATTERISTICHE

I Nitrylex Basic sono guanti monouso, a 5 dita, da esplorazione e protezione in nitrile, senza polvere, con proprietà antistatiche, ovvero disperdendo le cariche elettriche sulla superficie, impediscono al materiale di elettrizzarsi. Testurizzati sulla punta delle dita.

Colore blu scuro.

Classe I – Dispositivo Medico secondo Regolamento (UE) 2017/745.

Conforme alle norme:

- EN 455-1;
- EN 455-2;
- EN 455-3;
- EN 455-4;
- EN ISO 15223-1;
- EN 1041.

Categoria III – Dispositivo di Protezione Individuale secondo Regolamento (UE) 2016/425.

Conforme alle norme:

- EN ISO 374-1 **Tipo B sostanze K - P - T (vedi certificato CE per dettaglio);**
- EN 374-2;
- EN 374-4;
- EN ISO 374-5;
- EN 16523-1;
- EN 420.

Guanti destinati al contatto alimentare in base al Regolamento (UE) n. 10/2011, al Regolamento europeo (CE) n. 1935/2004 e al Regolamento (CE) n. 2023/2006 sulle buone pratiche di fabbricazione.

I guanti sono adatti alla manipolazione degli alimenti e sono stati testati per il test di migrazione globale sec. EN1186.

DATI TECNICI

Proprietà antistatiche.

Larghezza della taglia S: 80 mm.

Larghezza taglia M: 95 mm.

Larghezza della taglia L: 110 mm.

Larghezza taglia XL: ≥110 mm.

Livello di tenuta all'aria AQL (secondo la norma EN455-1, test per l'assenza di fori) 1,5

Alta ergonomia che permette un uso prolungato senza affaticamento.

Superficie esterna microtesturizzata + testurizzato sulla punta delle dita - superficie interna clorurata che garantisce la massima sensibilità ed una capacità di presa ottimizzata.