

Descrizione: 100 guanti monouso in nitrile senza polvere, non sterili, ambidestri con polsino salva

strappo. Superficie microruvida. AQL: 1.5. In box.

Taglie disponibili :S M L XL

Codice articolo :S 201390 M 201391 L 201392 XL 201393

Repertorio D.M. n° 1772235 S 201390;

Repertorio D.M. n° 1772236 M 201391;

Repertorio D.M. n° 1772237 L 201392;

Repertorio D.M. n° 1772238 XL 201393.

DATI TECNICI

Confezione da: 100 guanti

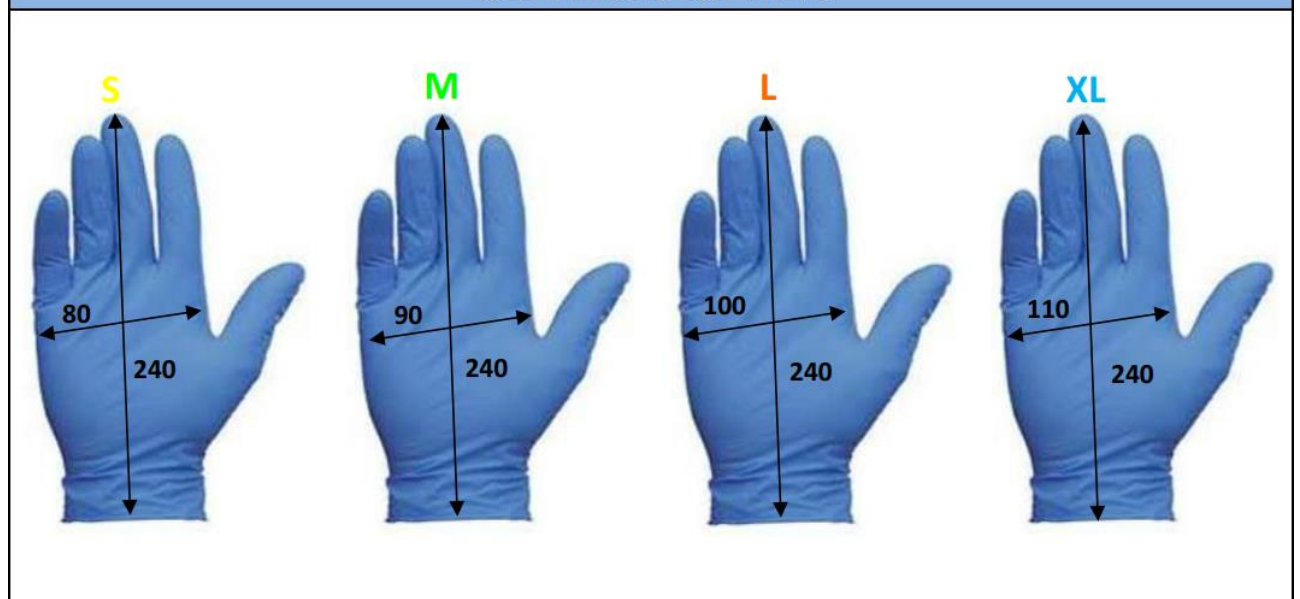
Imballo da: 1000 guanti

Materiale del guanto: Nitrile (senza polvere)

Spessore del guanto: (single wall) 0,04 mm (polso) - 0,05 mm (palmo) - 0,06 mm (dito)

Colore del guanto: Blu chiaro

FOTO PRODOTTO CON MISURE



INFORMAZIONI

Guanti in nitrile monouso non sterili, colore blu. Senza polvere. Ambidestri con polsino salva strappo. Superficie microruvida che garantisce la massima sensibilità ed una capacità di presa ottimizzata. Privi di lattice di gomma naturale, eliminano il rischio di reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale. Resistenti ad olii e grassi in genere

Utilizzo Esaminazione, esplorazione, terapia, diagnostica, nell'ambito della casa e della collettività, per la manipolazione di alimenti, catering, estetica, pulizia e igiene, hobbistica, laboratori, settore medico-veterinario.

Validità 5 anni dalla data di produzione

Destinazione d'uso

Dispositivo di protezione di categoria I^a: guanti di protezione a cinque dita contro microorganismi, da utilizzare per le attività rientranti nella categoria I° di rischio (ai sensi del Regolamento UE 2016/425). Livello di protezione tipo B.

Dispositivo Medico: guanti medicali, da esame, monouso, non sterili in nitrile, senza polvere. In Classe I ai sensi Allegato IX della Direttiva 2007/47/CE, in quanto dispositivo invasivo ad uso temporaneo in relazione agli orifizi del corpo.

(CND) Classificazione Nazionale dei DM T01020299 ai sensi D.M. Min. Salute del 22.9.2005
Standard normativi

Il guanto deve essere indossato prima dell'inizio dell'attività operativa. La scelta del guanto deve essere effettuata conoscendo l'attività lavorativa ed il processo di lavorazione eseguito dall'operatore, tenendo in considerazione le condizioni di lavoro e rischi connessi;

Non utilizzare i guanti in contatto con il prodotto chimico testato per periodi superiori a quelli relativi al livello di

prestazione (0 < 10 min.; 1 > 10 min.; 2 > 30 min.; 3 > 60 min.; 4 > 120 min.; 5 > 240 min.; 6 > 480 min.); Conservare la confezione per ulteriori informazioni e garantire la rintracciabilità;

Conservare i guanti nel loro imballaggio originale in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta alla luce del sole, all'ozono ed a fonti di calore. Effettuare sempre una prova preliminare nelle reali condizioni di utilizzo;

Non utilizzare i guanti in contatto con i prodotti chimici non testati o con prodotti irritanti e corrosivi.

Indossare i guanti con le mani asciutte e pulite. Il prodotto non necessita di schede di sicurezza.

Smaltimento Il dispositivo, al termine del suo utilizzo, deve essere trattato secondo le vigenti normative in materia in funzione del campo di applicazione in cui è stato impiegato.