

GUANTI IN NITRILE MONOUSO CON O SENZA POLVERE AMBIDESTRI SUPERFICIE RUVIDA

Sono guanti monouso e ambidestri con superficie ruvida.

Non sono sterili e non sono sterilizzabili; il guanto prodotto in 100% nitrile elimina le reazioni allergiche associate alle proteine del lattice.

Sono disponibili con e senza polvere. Il modello senza polvere consente l'utilizzo del guanto in nitrile anche alle persone che soffrono di irritazioni causate da allergie all'amido di mais o da una pelle particolarmente sensibile.

La superficie ruvida consente una miglior presa degli strumenti.

Trattasi di dispositivo medico chirurgico CE di Classe I (a certificazione Ministeriale con File Tecnico nr.10-I-CE-GNT-01 del 01.07.2003) ed è quindi conforme alla Direttiva 93/42/CEE.

I ns. guanti sono testati e certificati in conformità alle seguenti norme:

- ASTM D6319 (01)
- ASTM D5151 (92)
- AQL 0.65 S.I.L. S-2 (controlli dimensionali e funzionali)
- AQL 1.5 G.I.L. I (controlli visivi)
- EN 455 Parte 1-2-3
- FDA 1000 ML TEST METHOD

I guanti vengono controllati in base agli standard MIL-STD 105E secondo i seguenti criteri: AQL 0,65 S.I.L. S-2 per i controlli dimensionali e funzionali e AQL 1.5 G.I.L. I per i controlli visivi.

AQL significa "Acceptable Quality Level" ovvero "Livello Accettabile di Qualità": per ogni lotto viene effettuato un controllo con campionatura casuale. A seconda della quantità totale dei pezzi prodotti per ogni lotto vengono controllati "x" quantitativi in modo rigorosamente restrittivo.

I guanti in nitrile sono dotati di bordo rinforzato anti-arrotolamento al polso che assicura una facile calzabilità.

Sono disponibili nel colore blu e nelle seguenti taglie:

SMALL, MEDIUM, LARGE E EXTRA-LARGE.

I guanti sono confezionati in scatole da 100 pz; il cartone contiene 10 scatole.

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO: i guanti mantengono invariate le loro proprietà se immagazzinati in condizioni appropriate e in luogo asciutto. Evitare la luce diretta del sole.

DURATA: se correttamente immagazzinati i guanti in nitrile mantengono invariate le proprie caratteristiche per la durata di:

- 5 anni dalla data di produzione per i guanti in nitrile con polvere
- 3 anni dalla data di produzione per i guanti in nitrile senza polvere

La data di produzione è segnata sulla singola confezione.

ISPEZIONE DI QUALITA'

CARATTERISTICHE	LIVELLO DI	AQL	STANDARD DI
	ISPEZIONE		RIFERIMENTO
Dimensioni fisiche	S2	0.65	ASTM D6319-01
			EN455-2-00
Proprietà fisiche	S2	0.65	ASTM D6319-01
			EN455-2-00
Test sui buchi	GI	1.5	EN455-1-00
1000MI Water test			FDA 1000MIL Test Method
			ASTM D5151-92
Ispezione visiva:			
Difetti Maggiori	GI	1.5	Controllo operatore
Difetti Minori	GI	2.5	Controllo operatore
Ispezione dell'imballaggio:			
Visuale	GI	1.5	Controllo operatore
Critica (conteggio guanti)	S2	0.65	Controllo operatore

REQUISITI TECNICI

DESCRIZIONE	TAGLIA	STANDARD DI PRODUZIONE
Lunghezza (mm)	Tutte le taglie	Min. 240
Larghezza al palmo	XS	76 +/- 3
	S	84 +/- 3
	M	94 +/- 3
	L	105 +/- 3
	XL	111 +/- 3
Spessore (mm)	Tutte le taglie	Dita: 0.17 +/- 0.03
		Palmo: 0.16 +/- 0.03
		Polso: 0.12 +/- 0.03

PROPRIETA' FISICHE

DESCRIZIONE	PRIMA DEL TEST DI INVECCHIAMENTO	DOPO IL TEST DI INVECCHIAMENTO
Allungamento %	min 740	Min 730
Forza alla tensione (N)	min 12	Min 10

Presidente del Consiglio di Amministrazione

Data: 25.11.2005

SOGEVA S.r.l.
Via Fulvio Sala
25035 OSPITALETTO (Brescia)
Tel. 030.2500281 - Fax 030.2500482
Codice Fiscale 09056160154
Scheda tecnica N. 39 03558360172

Edizione 0 del 30.04.2003
Revisione 2 del 25.11.2005
Pagine 3

