

GUANTI NITRILE e LATTICE NATURALE POWDER FREE

PERCEPITE LA MAGGIORE SICUREZZA

Maggiore resistenza alla perforazione ed alle sostanze chimiche

Adatto per le allergie di tipo I

Maggiore confort

Il colore blu consente una rapida distinzione dai guanti in lattice

Forma e sensibilità perfette



RICONOSCETE IL VOSTRO COMFORT – La superficie microruvida permette di sfruttare al meglio l'ottima presa del lattice e consente un uso sicuro degli strumenti. L'esperienza del lattice Sempermed® garantisce la sensibilità tattile ideale per interventi delicati e la consueta buona elasticità.

I VANTAGGI A COLPO D'OCCHIO

- Facili da indossare
- Uso sicuro degli strumenti
- Ottima tollerabilità
- Protezione dalle infezioni, a prova di virus per utenti e pazienti a norma EN 455-1 e ASTM F 1671
- Comfort elevato

IDEALE PER :



DATI TECNICI*

MODELLO	guanto da esplorazione non sterile, senza polvere
MATERIALE	lattice naturale (NR)
COLORE	bianco naturale
FORMA DEL GUANTO	piatto con cordolo
LUNGHEZZA COMPLESSIVA/ TAGLIA conforme a EN 455-2	XS, S, M, L, XL 240 mm
SPESSORE doppio strato nella zona del palmo	0,20 mm (valore medio)
IMPERMEABILITÀ as per EN 455-1	AQL 1,5
CARICO DI ROTTURA conforme a EN 455-2 valore di produzione	≥ 6 N 6 N (valore medio)
VALIDITA' in confezione originale conforme alla DIN 7716 ed ISO 2230	3 anni
IMPIEGO secondo DDM 93/42/CEE secondo DPI 89/686/CEE	DISPOSITIVO MEDICO di CLASSE I DISPOSITIVO di PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) di CAT. III (protezione da agenti chimici limitata nel tempo)
CONFEZIONAMENTO	in dispenser: XS, S, M, L 100 pz./XL 90 pz. in cartone di trasporto: XS, S, M, L 1.000 pz./XL 900 pz./UI



SICUREZZA IN PRIMO PIANO – La superficie microruvida fa risaltare al meglio l'eccezionale presa del lattice. La superficie è scorrevole dove è necessario. Inoltre, la presa resta sicura anche in presenza di umidità. Ciò consente di usare gli strumenti con la massima sicurezza. Sensibilità al tatto ideale in ogni situazione.

I VANTAGGI A COLPO D'OCCHIO

- Facili da indossare
- Uso sicuro degli strumenti
- Protezione dalle infezioni, a prova di virus per utenti e pazienti a norma EN 455-1 e ASTM F 1671
- Durata di conservazione: 5 anni

IDEALE PER :



DATI TECNICI*

MODELLO	guanto da esplorazione sterile o non sterile, con polvere
MATERIALE	lattice naturale (NR)
COLORE	bianco naturale
FORMA DEL GUANTO	piatto con cordol
LUNGHEZZA COMPLESSIVA/ TAGLIA conforme a EN 455-2	XS, S, M, L, XL 240 mm
SPESSORE doppio strato nella zona del palmo	0,20 mm valore medio
IMPERMEABILITÀ as per EN 455-1	AQL 1,5
CARICO DI ROTTURA conforme a EN 455-2 valore di produzione	≥ 6 N 6 N (valore medio)
VALIDITA' in confezione originale conforme alla DIN 7716 ed ISO 2230	5 anni
IMPIEGO secondo DDM 93/42/CEE secondo DPI 89/686/CEE	DISPOSITIVO MEDICO di CLASSE I DISPOSITIVO di PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) di CAT. III (protezione da agenti chimici limitata nel tempo)
CONFEZIONAMENTO	1. non sterili in dispenser: XS, S, M, L 100 pz./XL 90 pz. in cartone di trasporto: XS, S, M, L 1.000 pz./XL 900 pz./UI 2. sterili: S, M, L 50 pz./paia in cartone di trasporto, guanti rovesciati, in tasca interna senza fibre, sigillati in buste medicali piatte. In cartone di trasporto: S, M, L 300 pz./paia/UI

