

SETINO®



GUANTI IN NITRILE MONOUSO



**EN
455**





240 x 120 x 65 mm

DESCRIZIONE PRODOTTO

I guanti in nitrile Setino sono dispositivi medici e di protezione individuale monouso non sterili. Morbidi e facili da indossare sono robusti e adatti a lunghi tempi di utilizzo. L'elasticità del Nitrile e la testurizzazione nella zona delle dita garantisce una presa sicura combinata con un elevato comfort.

La doppia etichettatura soddisfa sia i requisiti medici dei settori professionali (terapia, diagnostica, laboratori, ospedali) e che gli stringenti requisiti di protezione personale.

Il prodotto è realizzato in stabilimenti certificati ISO 9001 e ISO 13485.

MODELLO	N-1 - NPF2001-2005
TIPO	Guanti in Nitrile monouso SETINO
MATERIALE	Gomma Nitrile Butadiene
COLORE	Blue
TAGLIE	S, M, L, XL
STRUTTURA	Ambidestro, dotati di bordino per una migliore vestibilità, dita testurizzate
LUNGHEZZA TOTALE/TAGLIA (Conforme EN-455-2)	TAGLIA S - Lunghezza 244 mm - Larghezza 87 mm - Peso singolo guanto 4,0 g. TAGLIA M - Lunghezza 245 mm - Larghezza 96 mm - Peso singolo guanto 4,5 g. TAGLIA L - Lunghezza 242 mm - Larghezza 108 mm - Peso singolo guanto 5,0 g. TAGLIA XL - Lunghezza 248 mm - Larghezza 114 mm - Peso singolo guanto 5,5 g.
SPESSORE	0,11 mm (valore medio misurato sul dito medio)
IMPERMABILITA' (Conforme EN-455-1)	AQL 1,5
CARICO DI ROTTURA (Conforme EN-455-2)	$\geq 9,02N$ (valore medio)
CONFEZIONAMENTO	Scatole dispenser da 100 pezzi in cartoni da 10 scatole
CERTIFICAZIONI	DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE I (non sterile) EU 2017/745 EU 93/42/EEC EN455-1, EN455-2, EN455-3, EN455-4 DPI 2016/425 EU III CATEGORIA (non sterile) EN ISO 374-1:2016; EN 374-4: 2013; EN ISO 374-5:2016; EN 420: 2003+A1: 2009

La qualità del prodotto non è garantita in caso di danneggiamento della confezione. Conservare in un luogo fresco e buio. Proteggere da calore, umidità e irraggiamento solare diretto. Smaltire il prodotto in conformità alle disposizioni vigenti. I guanti contaminati da sostanze chimiche devono essere smaltiti nelle modalità previste dalle norme vigenti per le sostanze chimiche in questione.