

GAMMEX® PI Hybrid

GUANTI CHIRURGICI

Guanto chirurgico in misto poliisoprene e neoprene, in grado di offrire il meglio dei due materiali: comfort eccezionale e durata superiore



VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Misto di poliisoprene e neoprene per realizzare un guanto chirurgico non lattice di alta qualità che unisce il comfort del PI, pari a quello del lattice, alla durata
- Guanto di colore naturale, semitrasparente, ideale per uso come guanto esterno in una doppia calzata abbinato a un guanto interno colorato, in modo da individuare subito e con facilità eventuali rotture del guanto
- Non lattice, per eliminare il rischio di allergia al lattice (Tipo I)
- Senza Zinco-2-mercaptobenzotiazolo (senza ZMBT-free), senza difenilguanidina (senza DPG) e senza cetilpiridinio cloruro (senza CPC-free), per ridurre al minimo il rischio di sensibilizzazioni e allergie alle sostanze chimiche (Tipo IV) a tali acceleratori

Consigliato per

- Facile individuazione di una rottura del guanto
- Protezione di operatori sanitari o pazienti dall'allergia al lattice di Tipo I
- Da utilizzare come guanto esterno nella doppia calzata

TECNOLOGIE INTEGRATE



GAMMEX®
Innovazione che protegge

Frutto di innovazione, i guanti chirurgici GAMMEX® sono realizzati per rispondere alla continua evoluzione delle esigenze del personale chirurgico. Grazie a formulazioni uniche e tecnologie d'avanguardia, comfort ergonomico e protezione superiore, gli operatori sanitari di tutto il mondo affidano le loro mani alle nostre.

GAMMEX® PI Hybrid

GUANTI CHIRURGICI

INFORMAZIONE PRODOTTO

Materiale	PI (poliisoprene), Neoprene (Policloroprene)
Contenuto di polvere	Senza polvere
Colore	Naturale
Spessore	Standard
Modello di polso	Bordino salvagoccia con SUREFIT™ Technology
Superficie esterna del guanto	Liscia con finitura microtesturizzata
Superficie interna guanto	Polimero rivestito con DERMASHIELD™ Technology
Prevenzione dalle allergie	Lattice (Tipo I)
Livello di presa	Moderato
Raccomandazione doppia calzata	Guanto esterno
Testati per uso con farmaci chemioterapici	Sì, in conformità alla norma ASTM D6978 e approvato US FDA
Assenza di forature (Livello I di ispezione)	0.65 AQL
Sterile	Sì
Norme sui prodotti	AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D6978, ASTM D7160, ASTM F739, EN 16523-1, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, ISO 10282, JIS T9107
Norme di qualità/ambientali	EN 556, ISO 11137 Parte 1, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001
Confezionamento	50 paia per scatola; 4 scatole per cartone/scatolone; 200 paia per cartone/scatolone
Durata	3 anni
Istruzioni per la conservazione	Tenere lontano dalla luce solare diretta; conservare in un luogo fresco e asciutto. Tenere lontano da fonti di ozono o di accensione
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	Di-butil-ditiocarbammato di zinco (ZDBC), Di-etil-ditiocarbammato di zinco (ZDEC), Di-N-butil-ditiocarbammato di sodio (SDBC), Polisolfuri xantogeno

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

Taglia	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
Codice prodotto	340063055	340063060	340063065	340063070	340063075	340063080	340063085	340063090

Contattate il vostro rappresentante Ansell per ordinare o per maggiori informazioni.

Nord America
 US Tel: 800 952 9916
 CA Tel: 1-844-494-7854
 E-mail: insidesalesus@ansell.com
 Sandel US Tel: 866 764 3327
 Sandel E-mail: sandel-cs@ansell.com

America Centrale & Sud America
 Tel: +52(442) 296 20 50
 E-mail: csac@ansell.com
Brasile
 Tel: +55-11-3356-3100
 Email: luvas.medicas@ansell.com

Europa, Medio Oriente ed Africa
 Tel: +32 (0) 2 528 74 00
 E-mail: info@ansell.eu

Asia Pacifico
 Tel: +603 8310 6688
 Email: apac.medical@ansell.com

India
 Tel: +91 22 38124500
 Email: info.india@ansell.com
Australia e Nuova Zelanda
 Tel: +61 3 9270 7270
 Email: protection@ap.ansell.com
Cina
 Tel: +86(21) 3827 5005
 Email: infochina@ansell.com