

ENCORE™ Non-Latex PI Underglove

GUANTI CHIRURGICI

Sottoguanto chirurgico in poliisoprene, rispettoso della pelle, soluzione ideale di doppia calzata non lattice



VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Sottoguanto ultrasottile, che offre sensibilità e comfort ottimali nella doppia calzata
- Colore verde per una facile individuazione di eventuali rotture nel guanto in caso di doppia calzata
- Guanto PI più morbido e più "allungabile", che offre un comfort superiore rispetto ai guanti Ansell in lattice
- Privi di acceleratori chimici noti come causa di allergie e sensibilizzazioni alle sostanze chimiche di Tipo IV, per un profilo allergenico ottimale
- Guanto liscio che offre una presa adeguata, utilizzabile anche come guanto singolo

*Dati su file: HRIPT (Human Repeat Insult Patch Testing) condotto da un laboratorio indipendente negli USA

I prodotti PI con PI-KARE Technology potrebbero non essere ancora disponibili nel vostro paese. Non esitate a contattare il vostro Rappresentante Ansell.

Consigliato per

- Tutti gli interventi chirurgici, in particolare gli interventi ad alto rischio di ortopedia, traumatologia e cardiologia
- Facile individuazione di una rottura del guanto
- Protezione da acceleratori chimici come tiurami, carbammati e mercapto, noti come causa dell'allergia di Tipo IV alle sostanze chimiche
- Da utilizzare come sottoguanto nella doppia calzata
- Avendo superato la prova sull'embrione del topo (MEA), può essere usato per gli interventi di fertilizzazione in vitro (IVF)

TECNOLOGIE INTEGRATE

A.R.T.[™]
Pinhole Barrier Technology

PI-KARE[®]
Skin-friendly, non-sensitizing
PI Technology

DERMASHIELD[™]
Donning Aid Technology



ENCORE[®] Sicurezza nell'operare

Impegnati a offrire soluzioni ottimizzate per offrire un alto grado di sicurezza a chirurghi, infermieri e tecnici di sala operatoria che vogliono sia protezione che un alto livello di destrezza, comfort e presa per lavorare al meglio.

ENCORE™ Non-Latex PI Underglove

GUANTI CHIRURGICI

INFORMAZIONE PRODOTTO

Materiale	PI (poliisoprene)
Contenuto di polvere	Senza polvere
Colore	Verde
Spessore	Micro
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	Bassa
Raccomandazione doppia calzata	Sottoguanto
Testati per uso con farmaci chemioterapici	Sì, in conformità alla norma ASTM D6978 (non in elenco in US FDA 510k)
Assenza di forature (Livello I di ispezione)	0.65 AQL
Sterile	Si
Norme sui prodotti	ASTM D6978, CE 0493 (PPE) + CE 2797 (MD), EN 16523-1, EN 374-2 and -4, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016
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	Xantati, Di-alchil-ditiocarbammato di zinco

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

Taglia	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
Codice prodotto	330114055	330114060	330114065	330114070	330114075	330114080	330114085	330114090

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: cslac@ansell.com
Brasile
Tel: +55-11-3356-3100
Email: luvas.medicinas@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