

ENCORE[®] Latex Ortho

GUANTES QUIRÚRGICOS

Guante quirúrgico de látex con una formulación de guante extra-gruesa para soportar el rigor de la cirugía, especialmente en presencia de herramientas eléctricas y fragmentos de hueso

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS PRINCIPALES:

- 50% más grueso que los guantes quirúrgicos estándar de látex sin empolvar de Ansell para ofrecer una protección extraordinaria
- Acabado con relieve marcado para un agarre superior en aplicaciones secas y húmedas
- El revestimiento interior con tecnología DERMASHIELD™ facilita el enguantado en seco y húmedo, así como los cambios entre operaciones

PRECAUCIÓN: No se ha verificado un uso seguro de este guante entre individuos sensibles. Este producto contiene látex de caucho natural, que puede provocar reacciones alérgicas.

Recomendado para

- Todas las intervenciones quirúrgicas, especialmente las cirugías de alto riesgo en ortopedia, traumatología y cardiología.
- Mejor agarre en entornos húmedos
- Colocación con las manos mojadas

TECNOLOGÍAS INTEGRADAS

A.R.T.
Pinhole Barrier Technology

DERMASHIELD™
Donning Aid Technology



ENCORE[®]
La confianza necesaria para un magnífico desempeño

Ofrece soluciones optimizadas diseñadas para garantizar un alto grado de confianza a cirujanos, enfermeras de quirófano y técnicos quirúrgicos que buscan protección con un alto nivel de destreza, confort y agarre para que puedan rendir al máximo.

ENCORE[®] Latex Ortho

GUANTES QUIRÚRGICOS

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Material	Látex de caucho natural
Contenido de Polvo	Sin polvo
Color	Marrón
Grosor	Ortopedia
Tipo de Puño	Reborde con tecnología SUREFIT™
Superficie Externa del Guante	Dedos y palma con textura
Superficie Interna del Guante	Revestimiento de polímero con tecnología DERMASHIELD™
Prevención contra Alergias	Ninguna
Nivel de Agarre	Alto
Recomendación de Doble Enguantado	Guante Exterior
Probado Para Su Uso Con Fármacos Para Quimioterapia	Si de acuerdo con ASTM D6978 y no listado en los Estados Unidos FDA 510k
Libertad de agujeros (Nivel de inspección I)	0.65 AQL
Estéril	Sí
Normativas del producto	ASTM D3577, ASTM D6978, EN 16523-1, EN 374:2003, EN 420:2003 + A1:2009, EN 455 1-4, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016, ISO 10282
Normas de Calidad/Medioambientales	EN 556, ISO 11137-Parte 1, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001
Envasado	50 pares por caja; 4 cajas por caja de embalaje; 200 pares por caja de embalaje
Fecha de Caducidad	3 años
Instrucciones de Almacenamiento	Mantener alejado de la luz solar directa; Guardar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de fuentes de ozono o ignición.
Aceleradores químicos de vulcanización	Dietilditiocarbamato de zinc (DECZ), Dibutilditiocarbamato de zinc (DBCZ)

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Talla	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
Código de producto	5788001	5788002	5788003	5788004	5788005	5788006	5788007

Contacte con su representante de Ansell para realizar pedidos o solicitar más información.

América del Norte
 US Tel: 800 952 9916
 CA Tel: 1-844-494-7854
 Email: insidesalesus@ansell.com
 Sandel USA Tel: 866 764 3327
 Sandel email: sandel-cs@ansell.com

Centroamérica y Sudamérica
 Tel: +52(442) 296 20 50
 Email: cslac@ansell.com
Brasil
 Tel: +55-11-3356-3100
 Email: luvas.medicas@ansell.com

Europa, Oriente Medio y África
 Tel: +32 (0) 2 528 74 00
 Email: info@ansell.eu

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

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