



# SENSICARE® SHIELD

## GUANTE DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA ESTÉRIL Y SIN POLVO

SensiCare® Shield es un guante de protección radiológica de poliisopreno que no contiene látex de caucho natural. Los guantes de protección radiológica son guantes especialmente diseñados para ayudar a proteger las manos del usuario frente radiación directa y secundaria dispersa durante procedimientos en los que existe la radiación ionizante procedente de arcos en C y en otras máquinas de rayos X.

El guante Sensicare ha revolucionado la industria al ser el primer guante sintético de Poliisopreno en el mercado. La formulación Isolex, propiedad de Medline, brinda un confort y rendimiento excepcional igual a la de los guantes de látex.

SensiCare® Shield es un guante fabricado con Poliisopreno y utiliza el tungsteno en lugar de plomo como agente atenuante.

Referencia	Talla	Envasado
MSG3965	6 ½	5 uds/dispensador, 20uds/caja
MSG3970	7	5 uds/dispensador, 20uds/caja
MSG3975	7 ½	5 uds/dispensador, 20uds/caja
MSG3980	8	5 uds/dispensador, 20uds/caja
MSG3985	8 ½	5 uds/dispensador, 20uds/caja
MSG3990	9	5 uds/dispensador, 20uds/caja

### Especificaciones:

- Ausencia de agujeros (por EN 455 AQL 0.65)
- Formulación de Poliisopreno Sintético
- Revestimiento interno de polímero sintético
- El agente atenuante es Tungsteno en lugar de plomo
- Color Negro
- Ligeramente Texturado
- Grosor en dedos de: 0.36mm
- Longitud: 296mm
- Sensicare Shield es estéril y de un solo uso

### Recomendado su uso en:

Procedimientos e intervenciones en las cuales existe radiación ionizante procedente de aparatos de rayos X y arcos en C.

### Regulaciones y estándares de calidad:

- Certificación EN ISO 13485
- Directiva de Productos Sanitarios 93/42/CEE
- Producto Sanitario Clase IIa
- Equipo de Protección Individual- Examen CE de Tipo - Categoría III de conformidad con Directiva Europea 89/686/CEE



Para conocer más sobre nuestros productos, por favor contacte con su representante de Medline o visítenos en la web [www.medline.eu/es](http://www.medline.eu/es)