

Revestimiento interno de Polímero Sintético E-Z Glide para Guantes Quirúrgicos

Facilidad de calzado



Revestimiento interno surfactante patentado¹

Rociado y absorbido por el revestimiento de polímero para actuar como lubricante durante el calzado.

Repelente al agua¹

El revestimiento hidrófobo de polímero repele el agua para reducir la hidratación del guante y aumentar la durabilidad del guante.

Revestimiento interno de polímero sin polvo

Recubre uniformemente el interior del guante y se une molecularmente para evitar la delaminación o descamación. Elimina la necesidad de polvo.

Revestimiento interno flexible

Se elonga uniformemente unido al el látex o látex sintético, permitiendo que las dos capas trabajen al unísono, funcionando conjuntamente como una sola capa en el guante.

Látex de caucho natural
ó Látex sintético

Fácil de calzar

Los guantes se deslizan sobre las manos con facilidad tanto estando en condiciones secas, húmedas o mojadas.

Técnica de Doble Enguantado

Hecha posible mediante un revestimiento interior diseñado para replicar estructuralmente la superficie del guante.

Producto	Referencia
Signature Latex Essential	MSG5955 - MSG5990
Signature Latex Micro	MSG5855 - MSG5890
Signature Latex Green	MSG5555 - MSG5590
SensiCare® Neoprene	MSG6355 - MSG6390
DermAssure™ Green	MSG6555 - MSG6590
SensiCare® PI Evolution	MSG9555 - MSG9590
SensiCare® PI	MSG9055 - MSG9090
SensiCare® PI Micro	MSG9655 - MSG9690
SensiCare® PI Green	MSG9255 - MSG9290



¹ Estas características son únicas en el polímero sintético E-Z Glide. No disponibles en revestimiento de polímero sintético estándar.

Nos reservamos el derecho a corregir cualquier error de este póster. Este producto es un producto sanitario de clase IIa. Antes de su uso, consultar las instrucciones de uso y precauciones de la correspondiente etiqueta.



Medline International France SAS
5 rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, France



Make a
material
difference