



REVESTIMIENTO INTERNO DE POLÍMERO SINTÉTICO E-Z GLIDE PARA GUANTES QUIRÚRGICOS

FACILIDAD DE CALZADO

• Revestimiento interno surfactante patentado¹

Polímero rociado y absorbido en el revestimiento para actuar como un lubricante durante el calzado.

• Repelente al agua¹

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

• Revestimiento interno de polímero sin polvo

Se 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 extiende uniformemente con 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

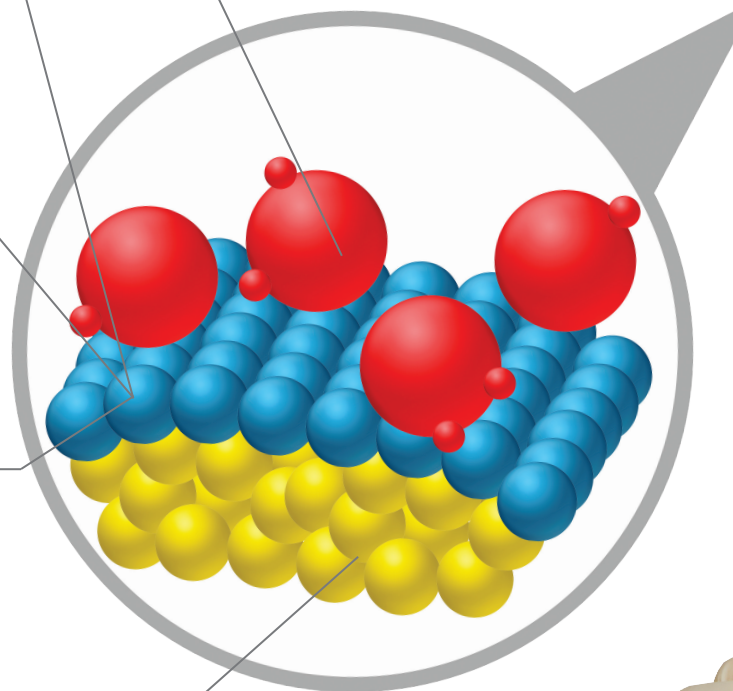
¹Estas características son únicas en el polímero sintético E-Z Glide. No disponibles en revestimiento de polímero sintético estándar.

• Fácil de calzar

Los guantes se deslizan sobre las manos con facilidad aún estando en condiciones secas, húmedas ó 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	MSG5455 - MSG5490
Signature Latex Micro	MSG5855 - MSG5890
Signature Latex Ortho	MSG5660 - MSG5690
Signature Latex Green	MSG5555 - MSG5590
Signature Latex Grip	MSG2955-MSG2990
Neolon® 2G	MSG6055 - MSG6090
Dermassure™ Green	MSG6555I - MSG6590I
SensiCare® PI Evolution	MSG9555 - MSG9590
SensiCare® PI	MSG9055 - MSG9090
SensiCare® PI Micro	MSG9655 - MSG9690
SensiCare® PI Ortho	MSG9460-MSG9490
SensiCare® PI Green	MSG9255 - MSG9290