

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

Revestimiento interno
surfactante patentado¹
Polímero rociado y absorbido en
el revestimiento para actuar
como un lubricante durante el

• 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 <sup>1</sup>Estas características son únicas en el polímero sintético E-Z Glide. No disponibles en revestimiento de polímero sintético estándar.

FACILIDAD DE CALZADO

## · Fácil de calzar

Los guantes de deslizan sobre las manosfacilidad 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.



