



IL RIVESTIMENTO DEI GUANTI CHIRURGICI IN POLIMERO E-Z GLIDE

La facilità nell'indossare un guanto

• Rivestimento brevettato con surfactante¹

Sostanza nebulizzata e assorbita nel polimero di rivestimento che agisce come lubrificante abbassando la tensione superficiale così da favorire la calzatura del guanto.

• Idrorepellente¹

Polimero di rivestimento idrofobico che respinge l'acqua e riduce l'idratazione del guanto aumentando la longevità.

• Polimero di rivestimento depolverato

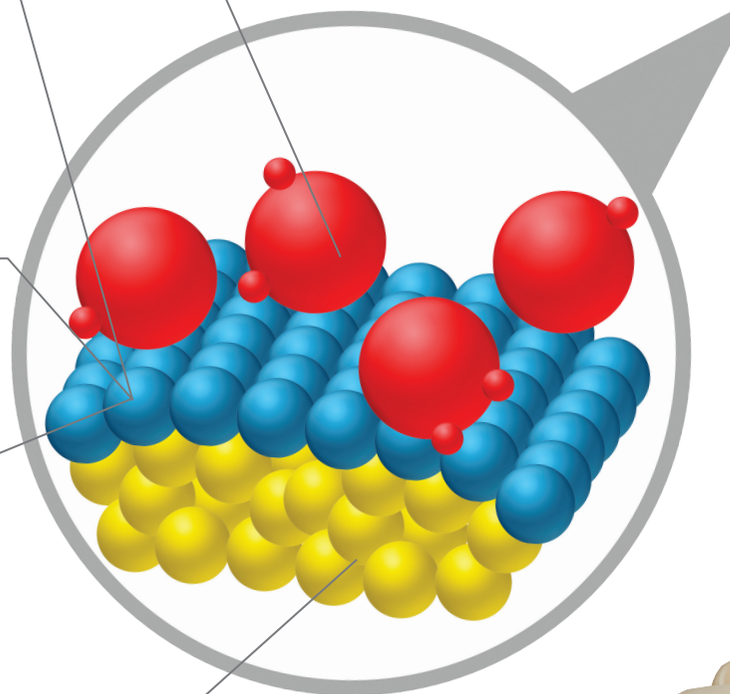
Uno strato uniforme che riveste la parte interna del guanto, con l'unione delle sue molecole evita eventuali delaminazioni o desquamazioni.

• Rivestimento flessibile

La sua elasticità direttamente proporzionale al lattice, permette a entrambi gli strati di lavorare all'unisono come un unico film funzionante sul guanto.

• Lattice di gomma naturale o lattice sintetico

¹Queste caratteristiche risultano uniche nel Polimero di rivestimento E-Z GLIDE



• Semplice vestibilità

Il guanto scivola facilmente in qualsiasi condizione, sia sulle mani asciutte, umide o bagnate.

• Doppia vestibilità

Rende possibile grazie al suo rivestimento interno e al suo polimero strutturalmente sviluppato, l'abbinamento perfetto con la superficie interna del guanto nella tecnica di doppio guanto.

Prodotto	Codice
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