



Revêtement en polymère E-Z glide

Pour un enfilage facilité des gants de chirurgie

Enduction Tensioactive Exclusive¹

Vaporisée et absorbée par le revêtement en polymère pour agir comme un lubrifiant lors de l'enfilage.

Résistant à l'eau¹

Polymère hydrophobe qui repousse l'eau pour réduire l'humidification du gant et d'en augmenter sa durabilité.

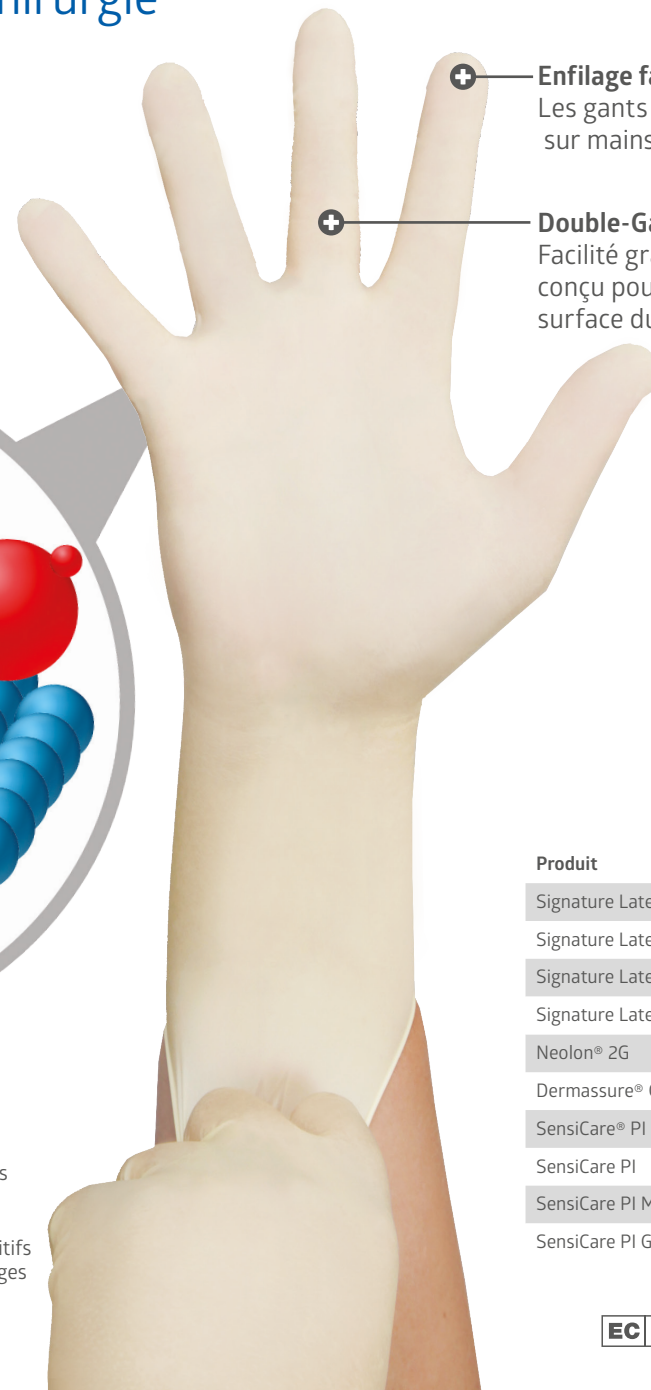
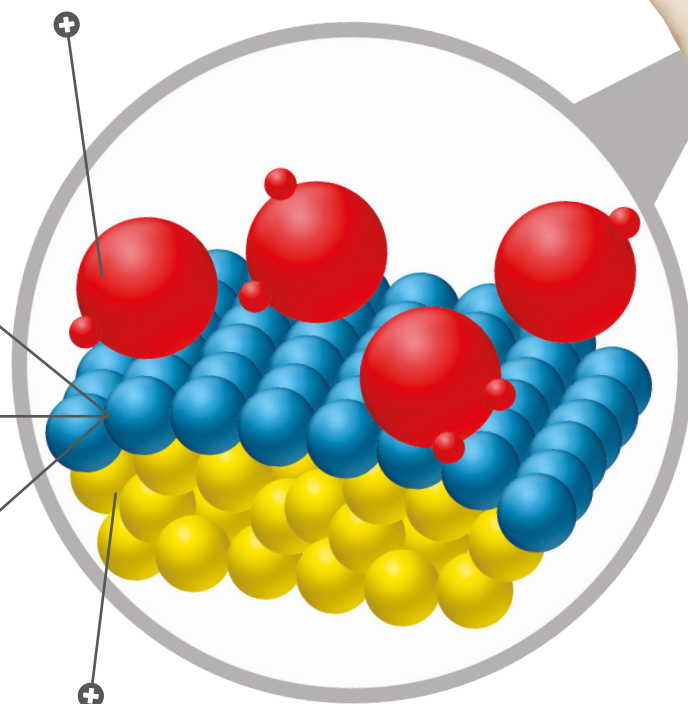
Revêtement en Polymère Sans Poudre

Le polymère est uniformément réparti sur l'intérieur du gant et est moléculairement lié afin d'éviter un décollement ou une altération de cette couche. Elle élimine ainsi l'utilisation de la poudre pour l'enfilage.

Revêtement flexible

Il s'étire de manière uniforme permettant ainsi aux deux épaisseurs de travailler simultanément et de ne former qu'une seule couche.

Couche de Latex ou de Matériau Synthétique



+ Enfilage facilité
Les gants s'enfilent facilement sur mains sèches ou mouillées.

+ Double-Gantage
Facilité grâce à un revêtement interne conçu pour épouser parfaitement la surface du sous-gant.

Produit	Référence
Signature Latex Essential	MSG5955 - MSG5990
Signature Latex	MSG5455 - MSG5490
Signature Latex Micro	MSG5855 - MSG5890
Signature Latex Green	MSG5555 - MSG5590
Neolon® 2G	MSG6055 - MSG6090
Dermassure® Green	MSG6555I - MSG6590I
SensiCare® PI Evolution	MSG9555 - MSG9590
SensiCare PI	MSG9055 - MSG9090
SensiCare PI Micro	MSG9655 - MSG9690
SensiCare PI Green	MSG9255 - MSG9290

¹Ces caractéristiques sont propres et exclusives au revêtement en polymère E-Z GLIDE. Elles ne sont pas disponibles sur les revêtements en polymère standard.

Nous nous réservons le droit de corriger toute erreur pouvant se produire dans ce document. Ces produits sont des dispositifs médicaux de classe IIa. Avant utilisation veuillez consulter les instructions et précautions d'emploi figurant sur les étiquetages correspondant.