



OP-HANDSCHUH MIT E-Z Glide-POLYMER-BESCHICHTUNG

HANDSCHUHE ANZIEHEN LEICHT GEMACHT

• Firmeneigene, geschützte Beschichtung mit oberflächenaktivem Stoff¹

Wird auf die Polymerbeschichtung aufgesprüht und von ihr absorbiert, wirkt beim Anziehen als Gleithilfe.

• Wasserabstoßend¹

Hydrophobe Polymerbeschichtung wirkt wasserabstoßend, verringert die Wasserabsorption des OP-Handschuhs und erhöht die Nutzungsdauer.

• Puderfreie Polymer-Auskleidung

Gleichmäßige Beschichtung der Innenseite des OP-Handschuhs, molekulare Verbindung, um Ablösen oder Flockenbildung zu verhindern.

• Flexible Beschichtung

Dehnt sich gleichzeitig mit dem Latex, wodurch beide Schichten wie eine einzige Handschuhschicht funktionieren.

• Natürliches oder synthetisches Latex

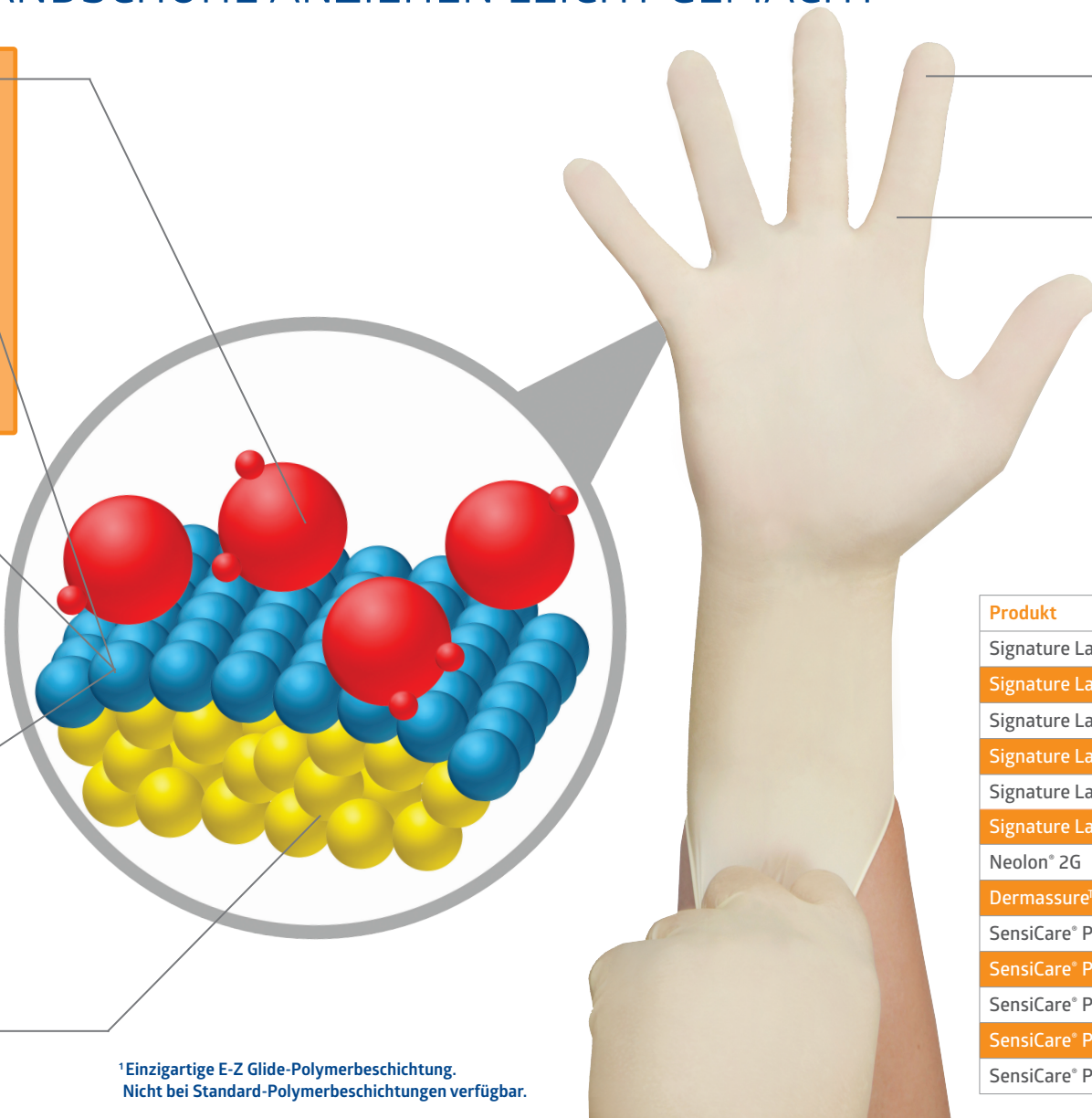
¹Einzigartige E-Z Glide-Polymerbeschichtung. Nicht bei Standard-Polymerbeschichtungen verfügbar.

• Einfaches Anziehen

Die Handschuhe gleiten leicht über trockene, feuchte oder nasse Hände.

• Doppelt Anziehen

Wird durch eine Innenauskleidung möglich, die entwickelt wurde, um sich strukturell an die Oberfläche des OP-Handschuhs anzupassen.



Produkt	Artikelnummer
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