

# E-Z (Easy) Glide OP-Handschuhe mit Polymerbeschichtung

Handschuhe anziehen leicht gemacht



## Firmeneigene, geschützte Beschichtung mit oberflächenaktivem Stoff<sup>1</sup>

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

## Wasserabstoßend<sup>1</sup>

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

## Puderfreie Polymer-Beschichtung

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 Handschuhsschicht funktionieren.

Natürliches oder synthetisches Latex

## Einfaches Anziehen

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

## Doppeltes Anziehen

Wird durch eine Beschichtung im Inneren 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 Green	MSG5555 - MSG5590
SensiCare® Neoprene	MSG6355 - MSG6390
DermAssure™ Green	MSG6555 - MSG6590
SensiCare® PI Evolution	MSG9555 - MSG9590
SensiCare® PI	MSG9055 - MSG9090
SensiCare® PI Micro	MSG9655 - MSG9690
SensiCare® PI Green	MSG9255 - MSG9290

<sup>1</sup>Einzigartige E-Z (Easy) Glide-Polymerbeschichtung. Nicht bei Standard-Polymerbeschichtungen verfügbar.

Dieses Produkt ist als Medizinprodukt der Klasse IIa kategorisiert. Vor der Verwendung bitte die Anwendungshinweise und Vorsichtsmaßnahmen auf den entsprechenden Etiketten beachten. Wir behalten uns das Recht vor, Fehler in dieser Broschüre zu korrigieren.



Medline International France SAS  
5 rue Charles Lindbergh  
44110 Châteaubriant, France



Make a  
**material**  
difference