



Ansell

GUANTES DESECHABLES DE NITRILO MICROFLEX® 93-850 DE MÁXIMA BARRERA

Para aplicaciones de investigación en laboratorios



RETOS

Cuando se procede a la limpieza de jaulas de animales, a la desinfección de las áreas de trabajo, o a la manipulación de muestras con materiales peligrosos, el personal de laboratorio dedicado a la investigación busca en muchos casos guantes desechables más gruesos y resistentes. Pero por desgracia, no todos los guantes ofrecen el mismo nivel de protección. Algunos pueden romperse o rasgarse fácilmente, presentan pequeños defectos en forma de microagujeros o se degradan rápidamente como resultado de un salpicadura química accidental. Esto puede aumentar el riesgo a exposiciones peligrosas del personal de laboratorio.

LA SOLUCIÓN

Los guantes Microflex 93-850 son lo último en protección barrera. Al ofrecer el doble de resistencia a salpicaduras químicas, los investigadores pueden sentirse seguros y protegidos en caso de derrames o caídas accidentales de muestras. Y dado que estos guantes son tan duraderos y tienen la mayor integridad barrera, reducen el riesgo de exposiciones peligrosas debido a defectos en forma de microagujeros.



 **TNT™**
Tecnología De Resistencia
a Salpicaduras Químicas

www.ansell.com/microflex93850

- **Dos veces** la protección contra salpicaduras químicas¹
- La consistencia y la calidad **barrera más altas**² (bajo AQL de 0,40)

Aplicaciones comunes de investigación de laboratorio

- Traspase de líquidos y sólidos
- Toma de muestras y tratamiento en laboratorio
- Carga y descarga de líquidos y de equipo de procesamiento
- Desinfección y saneamiento de superficies y equipos de laboratorio
- Limpieza de jaulas de animales y del instrumental de vidrio de laboratorio
- Realización de reacciones químicas con alcoholes y ácidos
- Procesos analíticos, cromatografía y separaciones

Necesidades abordadas por Microflex 93-850

- Protección en caso de contacto accidental con ácidos, bases, solventes y bacterias
- Durabilidad para trabajos exigentes que pueden hacer que otros guantes se rompan o se desgarran
- Destreza para manipular tubos de ensayo, vasos de precipitado, placas petri, matraces Erlenmeyer y otros objetos con total seguridad

Ventajas finales¹

- Menos riesgos de exposiciones peligrosas
- Más seguridad, eficiencia y productividad
- Menos costes gracias a una reducción paulatina de las lesiones

¹ Based on EN 374 and ASTM F739 chemical permeation test data, when compared to performance of disposable nitrile gloves of a similar weight. Visit www.ansell.com/Microflex93-850chemtest to view chemical permeation test data. ² Microflex 93-850 0.40 AQL is lower than the AQL of other known industrial and medical grade disposable gloves.

Ansell, ® and ™ are trademarks owned by Ansell Limited or one of its affiliates. US Patented and US and non-US Patents Pending. www.ansell.com/patentmarking © 2017 Ansell Limited. All Rights Reserved.

MICROFLEX®