



NAJSKUTECZNIEJSZA BARIERA – JEDNORAZOWE RĘKAWICE NITRYLOWE MICROFLEX® 93-850

Zastosowanie w badaniach laboratoryjnych



WYZWANIA

Podczas czyszczenia klatek dla zwierząt, dezynfekcji miejsca pracy lub badania próbek zawierających materiały niebezpieczne badacze laboratoryjni często sięgają po grubsze, bardziej trwałe rękawice jednorazowe. Niestety, nie wszystkie rękawice zapewniają ten sam poziom ochrony. Niektóre z nich mają mikroskopijne dziury, łatwo ulegają przecięciu, rozdarciu bądź degradacji pod wpływem przypadkowego rozprysku substancji chemicznych. Zwiększa to narażenie pracowników laboratorium na niebezpieczne substancje.

ROZWIĄZANIE

Natomiast rękawice Microflex 93-850 stanowią bardzo skuteczną barierę ochronną. Zapewniają dwukrotnie lepszą ochronę przed rozpryskami chemikaliów,¹ wobec czego badacz może być pewny swego bezpieczeństwa w razie przypadkowego upuszczenia czy rozlania próbki. Rękawice te cechują się wyjątkową trwałością i najwyższą spoistością bariery,² a zatem ograniczają ryzyko groźnego narażenia, jakie mogą spowodować wady w postaci mikroskopijnych dziur.



 **TNT™**
Technologia odporności na
rozpryski chemikaliów

- **2X lepsza** ochrona przed rozpryskami chemikaliów¹
- Najwyższa jakość i spoistość **bariery**² (niski AQL 0,40)

Typowe prace w laboratorium badawczym

- Przemieszczanie płynów i ciał stałych
- Pobieranie próbek i analizy laboratoryjne
- Nalewanie cieczy i przemieszczanie wyposażenia laboratoryjnego
- Dezynfekcja i odkażanie powierzchni i sprzętu w laboratoriach
- Czyszczenie klatek dla zwierząt i szkła laboratoryjnego
- Przeprowadzanie reakcji chemicznych z użyciem alkoholi i kwasów
- Analityka, chromatografia i rozdzielanie

Potrzeby zaspokajane przez rękawice Microflex 93-850

- Ochrona w razie przypadkowego kontaktu z kwasami, zasadami, rozpuszczalnikami i bakteriami
- Trwałość w trakcie trudnych prac, które mogłyby spowodować rozdarcie czy rozerwanie innych rękawic
- Zachowanie sprawności manualnej, pozwalającej pewnie posługiwać się probówkami, zlewkami, szalkami Petriego, kolbami i innymi naczyniami bądź przyrządami

Korzyści końcowe¹

- Mniejsze ryzyko narażenia na działanie szkodliwych substancji
- Zwiększenie bezpieczeństwa, efektywności i wydajności
- Z czasem ograniczenie kosztów dzięki mniejszej liczbie urazów

www.ansell.com/microflex93850

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®