

Ansell

MICROFLEX® 93-850: HÖCHSTER BARRIERESCHUTZ MIT EINEM EINMALHANDSCHUH AUS NITRIL

Für Laborforschungsarbeiten



DAS PROBLEM

Für die Reinigung von Tierkäfigen, Desinfektion von Arbeitsbereichen oder Handhabung von gefährlichen Materialproben greifen Laboranten häufig nach dickeren, robusteren Einmalhandschuhen. Doch leider bieten nicht alle Handschuhe einen identischen Schutz. Einige reißen leicht, haben Mikrolöcher oder degradieren schnell bei einem ungewollten Kontakt mit Chemikalienspritzern. Diese Tatsache kann für den Laboranten das Risiko einer gefährlichen Belastung erhöhen.

DIE LÖSUNG

Der Microflex 93-850 bieten den höchstmöglichen Barrierschutz. Da seine Festigkeit gegen Chemikalienspritzer doppelt so groß ist wie die vergleichbarer Produkte, können sich Laboranten sicher sein, bei einem ungewollten Fallenlassen oder Verschütten einer Probe zuverlässig geschützt zu sein. Außerdem senkt die große Robustheit und hohe Barriereintegrität dieses Handschuhs das Risiko einer gefährlichen Belastung aufgrund einer Beschädigung durch Mikrolöcher.



 **TNT™**
Technologie Für Festigkeit
Gegen Chemikalienspritzer

- **2-fach** größerer Schutz vor Chemikalienspritzern¹
- **Höchste Barrierequalität und -beständigkeit** (Niedriger AQL-Wert von 0,40)

www.ansell.com/microflex93850

Allgemeine Laborforschungsarbeiten

- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Probenentnahme und Laborverarbeitung
- Laden von Flüssigkeiten, Arbeiten mit Verarbeitungsanlagen
- Desinfizieren und Reinigen von Laborflächen und -geräten
- Reinigen von Tierkäfigen und Laborgläsern
- Chemische Versuchsreaktionen mit Alkoholen und Säuren
- Analytische Verarbeitung, Chromatografie und Abscheidung

Diese Vorzüge bietet der Microflex 93-850

- Schutz im Fall eines ungewollten Kontakts mit Säuren, Laugen, Lösungsmitteln und Bakterien
- Robustheit für Arbeiten, bei denen andere Handschuhe reißen.
- Fingerbeweglichkeit für die sichere Handhabung von Reagenzgläsern, Bechern, Petri-Schalen, Erlenmeyerkolben und anderen Gegenständen.

Weitere Vorteile¹

- Senkung des Kontakttrisikos durch gefährliche Substanzen
- Größere Sicherheit, Effizienz und Produktivität
- Schrittweise Kostensenkung durch weniger Verletzungen

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®