



GANTS EN NITRILE À USAGE UNIQUE MICROFLEX® 93-850 AVEC BARRIÈRE DE PROTECTION ULTIME



Applications des environnements de laboratoire

PROBLÉMATIQUE

Lors du nettoyage des cages des animaux, de la désinfection des espaces de travail ou de la manipulation d'échantillons contenant des matériaux dangereux, les chercheurs de laboratoire optent souvent pour des gants à usage unique plus épais et plus durables. Malheureusement, tous les gants n'offrent pas le même niveau de protection. Certains se déchirent facilement, présentent des micro-trous ou se dégradent rapidement suite à un contact accidentel avec des substances chimiques. Pour les effectifs de laboratoire, cela peut se traduire par un risque accru d'expositions dangereuses.

SOLUTION

La solution? Les gants Microflex 93-850 qui offrent une barrière de protection ultime. Avec leur construction robuste résistant deux fois plus aux projections de produits chimiques, les chercheurs ont l'assurance d'être parfaitement protégés en cas de projection ou de déversement accidentel d'un échantillon. Et de par leur longévité et l'intégrité optimale de leur matériau barrière, ces gants réduisent le risque d'expositions dangereuses inhérent à la présence de micro-trous.



 **TNT™**
Technologie De Résistance Aux
Projections De Produits Chimiques

- Protection **deux fois** supérieure contre les projections de produits chimiques¹
- Qualité et fiabilité optimales du matériau **barrière**² (NQA faible: 0,40)

www.ansell.com/microflex93850

Applications courantes des environnements de laboratoire

- Transfert de composants solides et liquides
- Prélèvement et traitement d'échantillons en laboratoire
- Chargement et déchargement de liquides et de dispositifs de traitement
- Désinfection et nettoyage des surfaces et équipements de laboratoire
- Nettoyage de cages animales et de la verrerie de laboratoire
- Manipulation d'alcools et d'acides provoquant des réactions chimiques
- Traitement analytique, chromatographie et séparation

Exigences remplies par le Microflex 93-850

- Protection en cas de contact accidentel avec des acides, bases, solvants et bactéries
- Durabilité lors des tâches difficiles pouvant causer une rupture ou déchirure des gants
- Dextérité permettant la manipulation sûre des tubes à essai, béchers, boîtes de Pétri, erlenmeyers et autres objets

Avantages pour les utilisateurs¹

- Risque réduit d'exposition aux substances nocives
- Sécurité, efficacité et productivité accrues
- Réduction des coûts grâce à une diminution des blessures

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®