



MĂNUȘI DE UNICĂ FOLOSINȚĂ DIN NITRIL BARIERĂ FINALĂ MICROFLEX® 93-850



Pentru aplicații de cercetare în laborator

PROVOCĂRI

În momentul curățării cuștilor de animale, dezinfectării zonelor de lucru sau manipulării mostrelor conținând materiale periculoase, cercetătorii din laboratoare aspiră adesea la mănuși de unică folosință mai groase, mai durabile. Din păcate, nu toate mănușile oferă același nivel de protecție. Unele se pot dezintegra sau rupe cu ușurință, au defecte mici ale orificiilor sau se degradează rapid ca urmare a unei împrôșcări accidentale cu substanțe chimice. Acest lucru poate crește riscul de expuneri nocive pentru lucrătorii din laboratoare.

SOLUȚIA

Mănușile Microflex 93-850 sunt soluția finală în materie de protecție barieră. Întrucât ele oferă o rezistență de două ori mai mare împotriva împrôșcării cu substanțe chimice,¹ cercetătorii pot avea siguranța protecției în eventualitatea în care scapă sau varsă o mostră în mod accidental. Și pentru că aceste mănuși oferă o durabilitate ridicată și nivelul cel mai înalt al integrității barierei,² ele reduc riscul de expuneri nocive cauzate de defectele orificiilor.



- Protecție împotriva proiecției de produse chimice **2X mai mare**¹
- Calitatea și consecvența cele mai **ridicate ale barierei**² (Limita calității de acceptare - AQL joasă 0,40)

Aplicații uzuale de cercetări delaborator

- Transferul lichidelor și al solidelor
- Prelevarea de mostre și procesarea în laborator
- Încărcarea și descărcarea lichidelor și a echipamentelor de procesare
- Dezinfectarea și igienizarea suprafețelor de laborator și a echipamentelor
- Curățarea cuștilor de animale a articolelor de sticlă din laboratoare
- Realizarea unor reacții chimice cu alcooluri și acizi
- Procesare analitică, cromatografie și separare

Necesități abordate de Microflex 93-850

- Protecție în eventualitatea unui contact accidental cu acizi, baze, solvenți și bacterii
- Durabilitate pentru job-uri dure care pot determina tăierea sau ruperea altor mănuși
- Dexteritate pentru manipularea în condiții de siguranță a eprubetelor, paharelor, plăcilor Petri, baloanelor Erlenmeyer și a altor obiecte

Avantaje finale¹

- Risc redus de expunere nocivă
- Siguranță, eficacitate și productivitate sporite
- Costuri reduse ca urmare a unui număr mai mic de răniri de-a lungul timpului

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®