

Ansell

MICROFLEX® 93-850 KIVÁLÓ VÉDŐRÉTEG ELDOBHATÓ NITRIL KESZTYŰK

Laboratóriumi kutatásokkal foglalkozó alkalmazások számára



KIHÍVÁSOK

Az állat ketrecek takarítása, munkaterületek fertőtlenítése vagy veszélyes anyagokat tartalmazó minták kezelése során a laboratóriumi kutatóknak gyakran van szüksége vastagabb, tartósabb eldobható kesztyűkre. Sajnos nem minden kesztyű biztosítja ugyanazt a védelmi szintet. Néhányuk könnyen elszakadhat, túlyukhibás lehet, vagy használhatatlanná válik, mert véletlenül vegyi anyag fröccsent rá. Mindezek növelhetik annak az esélyét, hogy a dolgozó veszélynek legyen kitéve.

A MEGOLDÁS

A Microflex 93-850 kesztyűk alapvető védelmet nyújtanak. Mivel kétszer nagyobb mértékben állnak ellen a vegyi anyagok fröccsenésével szemben,¹ a kutatók magabiztosnak érezhetik magukat még akkor is, ha véletlenül leejtenek, vagy kilötyyentenek egy mintát. Továbbá mivel ezek a kesztyűk kiemelten tartósak, és a legmagasabb határintegritással rendelkeznek,² a túlyukhibáknak köszönhető veszélyek mértékét csökkentik.



TNT
Vegyi anyagok Fröccsenése
Elleni Technológia

- **2x nagyobb** vegyi anyagok fröccsenésével szembeni védelem
- **Legmagasabb védőréteg** minőség és állag (alacsony, 0.40-es AQL érték)

Általános laboratóriumi használat

- Folyadékok és szilárd anyagok továbbítása
- Mintavétel és laboratóriumi feldolgozás
- Folyadékok és berendezések feltöltése, töltése
- Laborfelületek -és felszerelések fertőtlenítése
- Állatketrecek és laboratóriumi üvegáruk tisztítása
- Alkoholok és savak kémiai reakcióinak végrehajtása
- Analitikai feldolgozás, kromatográfia és elkülönítés

A Microflex 93-850 által megcélzott igények

- Tisztítószeres, baktériumok és vegyi keverékek elleni védelem
- Ügyesség és tapintásérzékenység apróbb alkatrészek javításához
- Magas szintű ügyesség és tapintásérzékenység gépek beállításainak finomításához

Végső előnyök

- Káros hatások veszélyének csökkentése
- Nagyobb biztonság, hatékonyság és termelékenység
- Alacsonyabb költségek, a keversebb sérülés okán

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®