



MAXIMÁLNÍ BARIÉRA: MICROFLEX® 93-850 JEDNORÁZOVÉ NITRILOVÉ RUKAVICE

Pro aplikace v laboratořích



VÝZVY

Při čištění zvířecích klecí, desinfekci pracovních ploch nebo manipulaci se vzorky obsahujícími nebezpečné materiály sahají laboratorní pracovníci často po tlustších a odolnějších jednorázových rukavicích. Bohužel však ne všechny rukavice poskytují stejnou úroveň ochrany. Některé se mohou snadno zatrhnout nebo protrhnout, mohou mít malé dírky nebo se rychleji zničí následkem náhodného postříkání chemikálií. To vše může zvyšovat riziko vystavení laboratorních pracovníků působení škodlivých látek.

ŘEŠENÍ

Rukavice Microflex 93-850 jsou maximální bariérovou ochranou, protože poskytují dvakrát delší odolnost proti postřiku chemikáliemi¹, laboratorní pracovníci si mohou být jisti, že jsou chráněni v případě ukápnutí nebo rozlití vzorku. A protože jsou tyto rukavice vysoce odolné a mají nejvyšší bariérovou integritu², snižují i riziko vystavení působení škodlivým látkám prostřednictvím malých dírek.



TNT™
Chemical Splash
Resistance Technology

- **2x vyšší ochrana proti postřiku chemikáliemi¹**
- **Nejvyšší bariérová kvalita a stálost² (nízká AQL 0,4)**

Běžné aplikace v laboratorním výzkumu

- Přemisťování kapalin a pevných látek
- Odebírání a zpracování laboratorních vzorků
- Nalévání a vylévání kapalin a plnění a vyprazdňování technologického vybavení
- Dezinfekce laboratorních povrchů a vybavení
- Čištění zvířecích klecí a laboratorního skla
- Provádění chemických reakcí s alkoholy a kyselinami
- Analytické procesy, chromatografie a separace

Potřeby, které splňují Microflex 96-850

- Ochrana proti náhodnému kontaktu s kyselinami, zásadami, rozpouštědly a bakteriemi
- Odolnost pro náročné práce, které mohou u ostatních rukavic způsobit protržení
- Obratnost pro bezpečnou manipulaci se zkumavkami, kádinkami, Petriho miskami, Erlenmeyerovými baňkami a dalšími předměty

Výhody pro konečného uživatele¹

- Nižší riziko vystavení působení škodlivých látek
- Vyšší bezpečnost, efektivita a produktivita práce
- Dlouhodobě nižší náklady díky nižšímu počtu zranění

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®