

ANLEITUNG ZUR SANITISIERUNG VON WIEDERVERWENDBARER PERSÖNLICHER MECHANISCHUTZAUSRÜSTUNG

PSA für den Schutz vor Mechanikrisiken, wie Handschuhe und Armschützer der HyFlex®-Reihe, unterstützt die Prävention von Verletzungen durch Mechanikrisiken an industriellen Arbeitsplätzen. Sie ist konstruiert für ein langes Einsatzleben und mehrere Reinigungs- und Sanitisierungszyklen. Aufgrund der COVID-19-Pandemie ist eine Sanitisierung von PSA zwischen den Waschzyklen besonders wichtig.

Die richtige Sanitisierung Ihrer wiederverwendbaren persönlichen Mechanischutzausrüstung zwischen den Waschzyklen wird in drei Schritten durchgeführt.

Das nachstehend beschriebene Verfahren kann für die meisten industriellen Mechanischutzhandschuhe und -armschützer angewendet werden.



Schritt 1:

Ziehen Sie die PSA mit der richtigen Ausziehtechnik aus.[†]
Legen Sie die PSA nach dem Ausziehen auf einer sauberen Fläche ab.



Schritt 2:

Sprühen Sie die Vorder- und Rückseite der PSA gründlich mit Isopropylalkohol (70 % bis 75 %) ein. Lassen Sie das Mittel auf jeder Seite für mindestens 30 Sekunden einwirken. Verwenden Sie keinen Isopropylalkohol mit einer Konzentration von 90 % oder höher, da dieser sich für eine Reinigung zu schnell verflüchtigt.

WICHTIGER HINWEIS:

Führen Sie das Verfahren in einem gelüfteten Bereich und in einem genügend großen Abstand zu Flammen- oder Zündquellen durch.



Schritt 3:

Lassen Sie die PSA vor ihrer Wiederverwendung für mindestens 10 Minuten trocknen.

DENKEN SIE DARAN:

- Waschen Sie nach dem Ausziehen der PSA immer Ihre Hände für 20 Sekunden mit Wasser und Seife.
- Prüfen Sie PSA vor jeder Verwendung auf ihre Unversehrtheit und Eignung für den vorgesehenen Einsatzbereich.

* Ethanol kann durch Isopropylalkohol ersetzt werden. Methanol ist als Ersatz nicht geeignet.

[†]Weitere Informationen oder Anleitungen finden Sie im Abschnitt **Mechanischschutz-Ressourcen** der Seite der [Ansell-Sicherheitsressourcen](#)

Der Mechanischschutz für Hände und Arme ist aus verschiedenen Materialien hergestellt, die unterschiedliche Reinigungs- und Sanitisierungsverfahren erfordern. Obwohl es scheinbar leicht ist, alltägliche Produkte, wie Sprays und Wischtücher, zu verwenden, werden alle Desinfektionsmittel aus unterschiedlichen Mischungen von Inhaltsstoffen hergestellt. Daher lassen sich ihre Interaktionen mit den vielfältigen Beschichtungen und Materialien von PSA oder ihre Wirkung gegen das COVID-19-Virus nur schwer vorhersagen.

Haftungsausschluss:

Arbeitgeber müssen sicherstellen, dass Mitarbeiter in den Gefahren bei der Handhabung der am Arbeitsplatz verwendeten Reinigungschemikalien sowie der ordnungsgemäßen Entsorgung von Chemikalien und PSA als Sondermüll geschult sind. Da das Lagerungs- und Verwendungsumfeld der PSA außerhalb der Kontrolle von Ansell liegt, obliegt die endgültige Entscheidung einer Wiederverwendung von Ansell-Produkten, sei es allein oder anwendungsbedingt in Kombination mit zusätzlicher PSA, in der alleinigen Verantwortung des Anwenders.