

ANLEITUNG FÜR DAS WASCHEN VON MECHANISCHUTZHANDSCHUHEN UND -ARMSCHÜTZERN: HyFlex®

Ein Hand- und Armschutz vor Mechanikrisiken schützt Arbeiter vor einem breiten Spektrum von industriellen Gefahren, wie Schnitt- und Schürfwunden. Experten empfehlen zur Verlängerung der Lebensdauer und Minimierung einer Virenausbreitung eine sorgfältige Pflege und Reinigung von Handschuhen und Armschützern für den Mechanikschutz. Angesichts der vielfältigen Arten von Beschichtungen und Materialien ist es wichtig, bei der Reinigung von persönlicher Mechanikschutzausrüstung die Anleitungen des Herstellers zu befolgen.

Befolgen Sie für die richtige Pflege von Handschuhen und Armschützern der HyFlex®-Reihe die folgenden Schritte:

Aus Polyamidmaterial (z.B. Nylon) hergestellte Handschuhe und Armschützer der HyFlex®-Reihe

Beispiele: 11-800, 11-840, 11-270

Aus Para-Aramidfaser (z.B. DuPont™ Kevlar®) hergestellte Handtücher und Armschützer der HyFlex®-Reihe

Beispiele: 11-541, 11-550, 70-11X

* Wichtiger Hinweis: Handschuhausführungen, die Para-Aramidfaser (z.B. DuPont™ Kevlar®) enthalten, dürfen NICHT gebleicht werden.

Aus hochleistungsfähigem Polyethylen (z.B. Dyneema® oder Spectra®) hergestellte Handschuhe und Armschützer der HyFlex®-Reihe

Beispiele: 11-518, 11-724, 11-280



Wäsche mit handelsüblichen Seifen oder Reinigungsmitteln (KEINE chemische Reinigung)



Wäsche in Warmwasser (Höchsttemperatur 40 °C) für 10 Minuten



Spülen mit warmem Wasser (40°C)



Wiederholen Sie bei einer starken Verschmutzung den Wasch- und Spülzyklus.



Wäschetrockner - Höchsttemperatur 40 °C



Wäsche mit handelsüblichen Seifen oder Reinigungsmitteln (Bleichung für Weißwiederherstellung möglich)



Wäsche in Warmwasser (Höchsttemperatur 40 °C) für 10 Minuten



Spülen mit kaltem Wasser



Beste Ergebnisse erzielen Sie mit einer hohen Schleudergeschwindigkeit.



Wäschetrockner - Höchsttemperatur 40 °C, nicht länger als 10 Minuten

HINWEIS: Geben Sie dem zweiten Waschgang von stark mit Schmutz oder Fett verunreinigten Handschuhen einige Tücher aus schwerem Leinwandstoff bei. Die Reibung dieses Stoffes unterstützt eine Tiefenreinigung der Handschuhe von Verschmutzungen.

* Bei allen oben aufgelisteten Handschuh- und Armschützermodellen ist es wichtig, diese nicht bei extrem hohen Temperaturen zu waschen, da diese die Konstruktion der PSA schädigen können.

www.ansell.com/COVID19

Hinweis: Für wiederverwendbare PSA, die nicht für einen Virenschutz deklariert und/oder zertifiziert ist, kann die Ausbreitung einer viralen Kontamination durch die Befolgung der Anleitungen für eine richtige Sanitisierung und Wäsche vermieden werden. Ansell, ® und ™ sind, sofern nicht anders angegeben, Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. Dyneema® ist ein Warenzeichen von DSM. Die Verwendung dieses Warenzeichens ist ohne eine ausdrückliche Genehmigung strengstens untersagt. DuPont™ und Kevlar® sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von E.I. du Pont de Nemours und werden von Ansell Healthcare Products LLC als Lizenznehmer verwendet. © 2020 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.