

Abtötung des Erregers SARS-CoV-2 auf Einsatzbekleidung

Schutzjacke und Schutzhose nach EN469, Einsatzoverall oder Zweiteiler nach EN15614

Allgemeines:

Um den Erreger abzutöten ist es nicht sinnvoll die Bekleidung mit Desinfektionsmittel, vor allem Flächendesinfektionsmittel (Bleichmittel), zu besprühen oder zu waschen! Dies zerstört die Einsatzbekleidung!

Diese Waschanleitung zielt darauf ab Feuerwehren, welche in dieser Zeit keinen Zugang zu einer professionellen Reinigung haben, die Möglichkeit zu geben diesen Erreger auf ihrer Einsatzbekleidung abzutöten.

Es ersetzt auch keine Reinigung, welche von mit Brandgasen belasteter bzw. anderweitig kontaminierter (Blut etc.) Einsatzbekleidung notwendig ist. Diese Reinigung ist nur durch professionelle Reinigungsmaßnahmen mit dementsprechenden Maschinen und Chemikalien möglich.

Es wird generell davon abgeraten Einsatzbekleidung in der privaten Haushaltswaschmaschine zu waschen! Es kommt zu einer Kontaminationsverschleppung von der Einsatzbekleidung zur privaten Bekleidung.

Waschanleitung:

- Die Pflegeanleitung der Bekleidungshersteller ist zu beachten!
- Es kann eine handelsübliche Waschmaschine verwendet werden, welche 6 kg Inhalt fassen kann.
- Es darf sich maximal ein Bekleidungsteil (Jacke oder Hose oder Overall) in der Waschmaschine befinden.
- Die Taschen sind zu entleeren.
- Karabiner und andere metallischen Gegenstände oder Gegenstände welche nicht fix mit dem Bekleidungsteil verbunden sind, sind vom Bekleidungsteil zu entfernen.
- Die Klettverschlüsse sind zu schließen.
- Das Bekleidungsteil ist auf links zu drehen.
- Laut AGES (Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH) reicht ein handelsübliches Waschmittel aus, um den Erreger abzutöten. Feinwaschmittel enthalten keine Bleichmittel und können daher auch für die Einsatzbekleidung verwendet werden.

- Es ist ein Schonwaschgang (Synthetikprogramm) zu verwenden.
- Das Trocknen kann an der Luft oder maschinell bei maximal 60° C erfolgen. Auch nach der maschinellen Trocknung erfolgt eine weitere Trocknung an der Luft (Restfeuchte).

Diese Waschanleitung wurde nach Hinweisen folgender Bekleidungshersteller zusammengefasst und auf relevante Punkte reduziert:

Fa. Texport

Fa. S-Gard