



WEAR
INDIVIDUAL
DUAL

 seamTEX®
WEAR INDIVIDUAL



WEAR INDIVIDUAL



Feuerwehr – Schutzkleidung: Pflege und Wartung

Deutschland . Österreich . International

PFLEGE von Schutz- und Einsatzkleidung

Würden Sie Ihre private Kleidung waschen, wenn Sie so aussieht?



PFLEGE von Schutz- und Einsatzkleidung

- Wann waschen wir unsere Schutz- und Einsatzkleidung?



Wann waschen wir unsere Schutz- und Einsatzkleidung?

- bei offensichtlichen, optisch erkennbaren Verunreinigungen
- bei massivem Geruch (wobei Brandgeruch ja gut riecht???)
- bei Kontamination durch Flüssigkeiten (z.B. Batteriesäure, Betriebsstoffe wie Öl, Benzin, Diesel,...)

Waschen Sie auch,

- nach Kontakt mit Löschschaum?
- mit Feinstaub verunreinigte Kleidung?

PFLEGE von Schutz- und Einsatzkleidung

Was ist beim Waschen der Kleidung zu beachten?



PFLEGE von Schutz- und Einsatzkleidung

• Vor der Wäsche:

- alle Taschen leeren
- Reiß- und Klettverschlüsse komplett schließen
- Klett-Hakenteile abdecken
- Karabiner abnehmen bzw. in Taschen verstauen
- bei Verschmutzung außen auf „rechts“ waschen
- bei Verschmutzung innen auf „links“ waschen

• Waschvorgang:

- Waschmaschine zu 2/3 füllen
- Pflegeprogramm mit Vorwäsche bei 60°C wählen 
- Handelsübliches Waschmittel
 - kein Vollwaschmittel
 - kein Bleich- oder organische Lösungsmittel
 - Kein Weichspüler
- 3 Spülgänge
- Schleudern bei max. 800 Touren

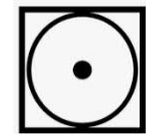


PFLEGE von Schutz- und Einsatzkleidung

- kontaminierte Kleidung **NICHT** zu Hause waschen!



- Trockenvorgang reaktiviert die Flourcarbon-Imprägnierung
 - Maschinen / Tumbler Trocknung (1 Punkt $\geq 75^{\circ}\text{C}$)
 - Trockenkanal Reinigungsfirma bei max. 110°C
 - bügeln des Oberstoffes ohne Dampf (2 Punkt 150°C)



PFLEGE von Schutz- und Einsatzkleidung

- Imprägnierungsvorgang
 - Sprühtest zur Kontrolle der Imprägnierungswirkung



Nachimprägnierung erforderlich:

Flourcarbon-Imprägnierungsmittel (Dosierung nach Herstellerangaben) beim 4. Spülgang dem Schwemmwasser begeben.

Danach Trockenvorgang wie beschrieben durchführen!

- Welche Reinigungsverfahren sind zulässig?
 - Haushaltswäsche
 - gewerbliche Reinigung
 - chemische Reinigung bei starker Verschmutzung durch fett-ölhaltige Substanzen. Nachimprägnierung nach jedem Waschgang erforderlich

ACHTUNG: Waschverfahren in gewerblichen Betrieben und bei chem. Reinigung unbedingt evaluieren!! Waschversuch durchführen!

PFLEGE von Schutz- und Einsatzkleidung



• Reparatur:

- NUR durch den Hersteller bzw. autorisierte Händler
- Einsatz von „Originalersatzteilen“ gemäß Baumusterbescheinigung

• Wartung:

- PSA ist nach jedem Einsatz auf thermische, mechanische und chemische Beschädigungen zu prüfen und ggf. auszusondern
- Die PSA hat KEINE max. Haltbarkeit -> je nach Nutzungsintensität ergibt sich eine Nutzungsdauer von 6 - 20 Jahren

- Lagerung:
 - bei Raumtemperatur trocken lagern
 - vor direkter Sonneneinstrahlung schützen -> UV-Strahlung führt zu Farbveränderungen und kann die Schutzwirkung einschränken und die Lebensdauer massiv reduzieren
 - PSA NICHT im Auto lagern – ACHTUNG Kontaminationsverschleppung!!!

IHR FEEDBACK IST UNS WICHTIG



- Wir freuen uns über Ihr Feedback gerne per Email auf webinar@seamtex.at.
 - Wie hat Ihnen das Webinar gefallen?
 - Feedback zu den Vorträgen und Vortragenden
 - Themen die wir für ein zukünftiges Webinar aufgreifen sollen?
 - Und alles was Sie uns sonst mitteilen möchten.

FOLGEN SIE UNS AUF SOCIALMEDIA



- Besuchen Sie unsere neue Website www.seamtex.at
- Wir freuen uns auf viele likes und neue follower auf
 - Facebook [seamTEX](#)
 - Instagram [seamTEX.wearindividual](#)



WEAR
INDIVIDUAL
WEAR

 seamTEX®
WEAR INDIVIDUAL

