

Chemische Reinigung

Seite 4

Die Wäsche ist normalerweise der Reinigung vorzuziehen.

Für die chemische Reinigung übernehmen wir keinerlei Haftung.

Bei unsachgemäßer Reinigung können Zubehörteile wie nachleuchtende Streifen, Aufdrucke usw. beschädigt werden.

Vor dem Reinigen bitte unbedingt ein Einzel-exemplar reinigen, um eventuelle Schäden zu vermeiden.

Im allgemeinen können bei der Chemischen Reinigung angewandte Verfahren verwendet werden. Zur Vermeidung von brennbaren Ablagerungen sollte auf die Verwendung von Reinigungsbeschleunigern verzichtet werden. Die Kleidung muß vor ihrer Wiederverwendung vollkommen lösungsmittelfrei sein. Bei Reflexstreifen Reinigungstemperatur max. 30° C. Behandlung nur im 2-Bad-Verfahren, Pflegesymbol für empfindliche Textilien. Trocknung bei max. 50° C.

Reparaturen Lagerung Tragezeit

Diese Kleidung sollte bei Rissen usw. fachmännisch repariert werden.

Bei Verletzung der wasserdichten Multifunktions-Membrane muß die Kleidung genäht und mit Spezial-Maschinen abgedichtet werden.

Am besten senden Sie die Kleidung an HF.

Wir reparieren schnell und kostengünstig.

Bekleidung aus Nomex kann wie jede andere Kleidung gelagert werden.

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, ansonsten bleicht die Farbe aus.

D 85088 Vohburg
Neumühlstraße 12-14
Telefon 08457-7001
Fax 08457-7004
info@hf-sicherheitskleidung.de

Die Tragezeit hängt weitestgehend von der Beanspruchung ab. Selbst bei wöchentlicher Wäsche ist eine Tragedauer von mehreren Jahren möglich.

Schutzkleidung mit mäßiger Beanspruchung sollte nach 5 - 7 jähriger Tragezeit vom Hersteller überprüft werden.

Auch noch nach vielen Wäschen behält die Kleidung ihre flammhemmenden Eigenschaften.

Schutzkleidung, die durch Flammenkontakt geschädigt ist, darf nicht zur weiteren Feuerbekämpfung eingesetzt werden.

Ergänzt und geändert
27.3.2002 / 1.12.2003
EN 469 HF 95
Datei: Seite 6
FW Gebrauchsanweisungen.QXD.

FW Einsatzjacke Profi Advanced von HF

Seite 1

Der Hersteller, HF Sicherheitskleidung, 85088 Vohburg, Neumühlstraße 12, Telefon 08457-7001, Fax 08457-7004, erklärt hiermit, daß die nachstehend beschriebene neue PSA "Feuerwehr-Einsatzjacke Profi Advanced" übereinstimmt mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG und identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der Richtlinie 89/686/EWG unter Verfahren nach Artikel 11 Buchstabe A der Richtlinie 89/686 EWG unter Kontrolle der gemeldeten Stelle Österreichisches Textil- Forschungsinstitut. Vohburg, den 07.12.2011

Bernd Bretthauer

Behandlungs- und Gebrauchsinstruktion für den Endverbraucher

Grenzen des Einsatzes der FW-Schutzbekleidung:

kein Chemikalien-Vollschutz, die Kleidung ist nicht gasdicht, Virendichtigkeit nicht gegeben, keine Hitzeschutzkleidung nach prEN1486, keine Schnittschutzbekleidung.

Aufgrund der retroreflektierenden Streifen wird eine gute Sichtbarkeit erreicht, wenn der Träger dieser Kleidung von einer Lichtquelle angestrahlt wird. Bei Fehlen einer Lichtquelle sorgen die nachleuchtenden Streifen für bessere Sichtbarkeit.

Dieses Bekleidungsstück ist Teil eines Schutzanzugs und muß mit entsprechenden Bekleidungsstücken kombiniert werden um einen Schutz nach EN 469 zu erreichen. Bitte beachten Sie die Hinweise auf den Etiketten der Kleidung.



Die Eigenschaften von HF Sicherheitskleidung für Feuerwehren sind die Summe hochwertiger Materialien, optimaler Ausstattung und seit 15 Jahren bewährter Verarbeitung.

Außergewöhnlich hohe Temperaturbeständigkeit durch die Verwendung von Nomex.

Schmilzt nicht, die Verkohlung setzt erst bei Temperaturen von über 300 bis 350° C ein. Das Gewebe bricht unter Beflammung nicht auf.

Permanent flammhemmend, keine Veränderung auch nach vielen Wäschen.



HF Sicherheitskleidung Ihr Schutz ist unsere Verantwortung.



Impregnieren. FW-Überziehen von HF mit einer wasserundichten Multifunktionsmembrane bleiben auch ohne Nachimpregnierung wasser- und winddicht. Diese Wasch- und Pflegeanleitung wurde mit den Firmen Chemie, Gerüstred und Kreuzler Wiesbaden, abgestimmt. Das gewährleistet optimale Pflege und gute Trageeigenschaften bei Erhalt der Schutzzeigeneigenschaften.

Bügeln oder auch Trocknen im Tumbler (Trockner) nach jedem Waschen reaktiviert diese wasserabweisenden Eigenschaften. Bügeln mit "2 Punkten", Nachleuchtende Streifen nicht bügeln. Spüler verwenden. Die Kleidung kann geschädigt werden. Behandlung im Tumbler (Trockner) mit max. 90° C Lufttemperatur reaktiviert die wasserabweisenden Eigenschaften. Keine sogenannte Trockner-tücher mit Weichspüler verwenden. Diese wasserabweisende Membran ist mit einem Imprägniermittel Derval Rent und Imprägniermittel Hydrotob FC der Fa. Kreuzler, Rheingausstraße 87, 65203 Wiesbaden, 0611-92710.

Waschanleitung. Waschlösung ohne Bleichmittel verwenden. Unbedingt darauf achten, daß keine Weichspüler im Waschlösungsmittel enthalten sind. Waschlösung separat. Spüler verwenden. Waschlösung nur zu 2/3 befüllen. Waschen mit separaten Vorwaschgang. Hauptwaschgang, 50ml im Vorwaschgang, 50ml im Hauptwaschgang, 10kg Wäsche. Programm auf 60° C im Schonwaschgang einstellen. Die Kleidung ist mit Fluorocarbonpolymeren ausgerüstet, damit der Außensstoff über längere Zeit hinweg wasser- und schmutzabweisend bleibt. Diese wasserabweisende Ausrüstung wird durch das Tragen als auch durch das Waschen lauwend verringert.

Seite 3

Pflegeanleitung für die Waschmaschine und die Industrielle Wäsche

Vorbereitung zur Wäsche: Taschen leeren, Kartaschlüsse entfernen, in die Tasche stecken, Klettverschlüsse schließen. Starke Verschmutzungen evtl. mit flüssigem Bleichmittel konzentriert einreiben, 15 Minuten einwirken lassen. Die Kleidung bitte sauber halten. Sehr hohe Lebensdauer. Sehr guter Tragekomfort. Öl-, Fett- und Staubablagerungen können brennen und nachleuchten. Starke Verschmutzungen der Reflex- und nachleuchtenden Streifen mit Schwamm oder Tuch entfernen. Darauf achten, daß sich keine brennbaren Rückstände von Pflegemitteln auf der Kleidung ablagern. Konzentrierte und/oder heisse Säuren oder Basen Oxidationsmittel greifen sowie starke Oxidationsmittel greifen. Nomex an.

Die Eigenschaften von HF Sicherheitskleidung können durch unsachgemäße Behandlung beeinträchtigt werden. Zur Vermeidung von Fett- und Staubablagerungen sollte die Kleidung separat gewaschen werden. (Isolator). Sehr hohe Lebensdauer. Sehr guter Tragekomfort. Öl-, Fett- und Staubablagerungen können brennen und nachleuchten. Starke Verschmutzungen der Reflex- und nachleuchtenden Streifen mit Schwamm oder Tuch entfernen. Darauf achten, daß sich keine brennbaren Rückstände von Pflegemitteln auf der Kleidung ablagern. Konzentrierte und/oder heisse Säuren oder Basen Oxidationsmittel greifen sowie starke Oxidationsmittel greifen. Nomex an.

Isolations-Eigenschaften. Beständig gegenüber den meisten flüssigen Chemikalien, Treibstoffen, Lösungsmitteln usw. Ausgezeichnete Hitze-Eigenschaften. HF Sicherheitskleidung kann durch unsachgemäße Behandlung beeinträchtigt werden. Zur Vermeidung von Fett- und Staubablagerungen sollte die Kleidung separat gewaschen werden. (Isolator). Sehr hohe Lebensdauer. Sehr guter Tragekomfort. Öl-, Fett- und Staubablagerungen können brennen und nachleuchten. Starke Verschmutzungen der Reflex- und nachleuchtenden Streifen mit Schwamm oder Tuch entfernen. Darauf achten, daß sich keine brennbaren Rückstände von Pflegemitteln auf der Kleidung ablagern. Konzentrierte und/oder heisse Säuren oder Basen Oxidationsmittel greifen sowie starke Oxidationsmittel greifen. Nomex an.

Seite 2

Allgemeine Hinweise