



Multifunktionaler-Einsatzanzug
für das
THW

HERSTELLERINFORMATION

Geilenkothen
Fabrik für Schutzkleidung GmbH
Müllenbornerstr. 44-46
54568 Gerolstein-Müllenborn

Telefon: 06591 / 9571-0
Fax: 06591 / 957132

Artikelbezeichnung: Einsatzanzug THW, mit Fleece Jacke

LEISTUNGSBESCHREIBUNG:

Dieser Anzug ist nach einer Einsatz- und Gefahrenanalyse speziell für das vielseitige Anforderungsprofil des THW entwickelt worden. Die kombinierten Eigenschaften der hochwertigen Materialien und die ausgereifte Modellkonstruktion gewährleisten eine Vielzahl von Schutzfunktionen:

- *Wetterschutz (wasser-, winddicht und atmungsaktiv/Wasserdurchgangswiderstand 3, Wasserdampfdurchgangswiderstand 3)*
- *Schwerentflammbar (Außenmaterial geprüft gem. EN 532)*
- *Staubdicht*
- *Permanent antistatisch (Außenmaterial)*
- *Bedingter Schutz gegen flüssige Chemikalien (Chemikaliendichtigkeitsstest gem. EN 368 wurde am Futterliner für folgende Chemikalien durchgeführt:*

<i>Natronlauge NaOH</i>	<i>40%</i>
<i>Salpetersäure HNO₃</i>	<i>65%</i>
<i>Salzsäure HCl</i>	<i>32%</i>
<i>Schwefelsäure H₂SO₄</i>	<i>24%</i>
- *Erhöhung der Sichtbarkeit des Trägers am Tag und in der Nacht (durch das Anstrahlen mit den Scheinwerfern) durch die hier eingesetzten Reflexmaterialien mit kombinierten Eigenschaften. (Das Reflexmaterial erfüllt die Anforderungen an die Mindest-Rückstrahlwerte der DIN/EN 471; Abschnitt 6.1 Klasse 2 Tabelle 5).*

HINWEISE ZUR REINIGUNG/PFLEGE (JACKE UND HOSE):

Vor der Wäsche oder Reinigung nehmen Sie bitte das Rückenschild und die Hosenträger ab und schließen alle Klett- und Flauschzonen. Die Taschen sind zu entleeren.

HAUSHALTSWÄSCHE (JACKE UND HOSE)



Vor der Wäsche:	Alle Reißverschlüsse schließen
Vorbehandlung:	Stark verschmutzte Stellen mit einem flüssigen Waschmittel vorbehandeln
Waschprogramm:	Schonwaschgang ohne Vorwäsche,
Waschmittel:	handelsübliche Buntwaschmittel (keine Vollwaschmittel oder Weichspülmittel benutzen)
Schleudern:	im Schonwaschgang.
Bügeln:	Achtung! Nicht über die Reflexbänder bügeln!!!
Empfehlung:	Anzug separat waschen
Handpflege der Reflexite Bänder:	Die Reflexite Bänder lassen sich mit einer milden Seifenlauge und einem Schwamm leicht reinigen. Bei Teer-/Schmierflecken können die Bänder lokal mit Waschbenzin oder Terpentin behandelt werden. Mit Seifenlauge und klarem Wasser nachspülen.

TEXTILREINIGUNG MIT NACHIMPRÄGNIERUNG (JACKE UND HOSE)



Vor dem Reinigungsprozess:

Klett-/Flauschbänder abdecken oder schließen

Reinigungsverfahren:

Nicht mit Perchlor reinigen! Es darf nur die KWL-Reinigung im Vakuumverfahren angewendet werden. Auf Reinigungsbeschleuniger sollte verzichtet werden.

Bügeln:

Achtung! Nicht über die Reflexbänder bügeln!!!

Turniertrocknung:

Für den Trocknungsprozess Jacke bitte öffnen! Das Trocknen kann in üblichen Turniertrockner erfolgen. Die max. Trommellufttemperatur darf 70°C nicht überschreiten. **NICHT ÜBERTROCKNEN!**

Sonstiges:

Der Anzug darf nicht zusammen mit stark ausblutenden Geweben gewaschen/gereinigt werden (Gefahr der Verfärbung der Reflexbänder)

Zur Wasserabweisung nur mit Fluorcarbonharz nachimprägnieren

Keine Nummern anklammern oder Nadeln einstecken

HINWEISE ZUR REINIGUNG/PFLEGE DER FLEECEJACKE:



Jacke zum Waschen auf links wenden.

Hinweise:

- Bei der Lagerung des Anzuges ist darauf zu achten, daß er vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt ist!
- Der Anzug muß **nach jeder 5. Wäsche** vom Textileiniger nachimprägniert werden!!
- Gründliches Ausbügeln nach Wäsche und Reinigung reaktiviert die nässe- und schmutzabweisende Imprägnierung der Oberstoff-Oberfläche.
Diesen Effekt können Sie je nach Beanspruchung und Waschtemperatur 15-20 mal wiederholen.
Bügeltemperatur „Seide!“
- Reparaturen des Anzuges dürfen nur vom Hersteller durchgeführt werden!

• ACHTUNG: Anzüge vor Rückversand stets waschen oder reinigen lassen.

WICHTIG: Verschmutzte oder ungewaschene Anzüge werden postwendend retour geschickt!!

Eine Reparatur oder auch nur eine Überprüfung der Anzüge ist wegen der geltenden berufsgenossenschaftlichen und gewerblichen Vorschriften sowie der allgemeinen Kontaminationsgefahr nicht möglich.

Für Verständnis und Beachtung danken wir im voraus.