

# Technisches Datenblatt

## RENOHV - RENO HV

### Bezeichnung:

SIGNALBLOUSON AUS POLYESTER OXFORD MIT PU-BESCHICHTUNG

### Größen:

S - M - L - XL - XXL - XXXL

### Farben:

Fluoreszierendes Gelb - Fluoreszierendes Orange



### Beschreibung:

Blouson mit abnehmbaren Ärmel. Wasserdichte Nähte. Feste Kapuze. Kragen mit Fleece gefüttert. Strickbund an den Ärmelabschlüssen und im Bund. Blouson : Warnschutz : Klasse 3 - Silberfarbe - Schulter- Reflexstreifen und parallel angeordnet. Weste : Warnschutz : Klasse 2 - Silberfarbe - Schulter- Reflexstreifen und parallel angeordnet. 4 Taschen.

### Materialien:

Obermaterial aus Polyester Oxford mit Polyurethan beschichtet.  
Futter aus Polyester-Fleece.  
Retro-reflektierende genahte Streifen (Höchstens 25 Waschgänge bei 30°C)

### Pluspunkte:

Futter aus Fleece.

### Gebrauchsanweisungen:

Regen-, Windschutz- und Signalisierungskleidung der Klasse 3, die ermöglicht, dass der Träger sowohl tagsüber als auch nachts, im Freien und bei jedem Wetter im Scheinwerferlicht einwandfrei gesehen wird. Ohne Ärmeln : Hochsichtbare Klasse 2. Regenschutzbekleidung (Klasse 1), winddicht für bei gemäßigter Aktivität mit einer begrenzten Tragedauer, aufgrund der Tatsache, dass das Kleidungsstoff nicht atmungsaktiv ist (Dampfdurchlässigkeit Ret  $\geq 40 \text{ m}^2 \cdot \text{Pa} / \text{W}$ ).

### Einsatzgrenzen:

Vor dem ersten Tragen überprüfen, dass die Kleidung nicht verschmutzt bzw. benutzt ist, da dies die Wirksamkeit mindert. Überprüfen, dass sich der graue Reflektorstreifen auf der Außenseite der Kleidung befindet und schließen Sie den Klettverschluss auf dem Vorderteil der Weste, um eine durchgehende Optik zu erzeugen. Nur im oben bestimmten Einsatzbereich verwenden.

Er darf keine Zusatzstoffe aufweisen, welche die sichtbare Fläche verkleinern. Dieses Kleidungsstück enthält keine Stoffe, von denen bekannt ist, dass sie krebserregend oder toxisch sind bzw. bei empfindlichen Menschen Allergien auslösen können. Die folgende Übersichtstabelle zeigt die Wirkung der Wasserdampfdurchlässigkeit im Verhältnis zur empfohlenen kontinuierlichen Tragedauer eines Kleidungsstücks bei verschiedenen Umgebungstemperaturen. Empfohlene maximale kontinuierliche Tragedauer für einen kompletten Schutzanzug bestehend aus einer Jacke und einer Hose ohne Wärmefutter.

ARBEITSUMGEBUNGS-TEMPERATUR	Klasse 1* Ret > 40	Klasse 2 20 < Ret $\leq$ 40	Klasse 3 Ret $\leq$ 20
25°C	60 mn	105 mn	205 mn
20°C	75 mn	250 mn	-
15°C	100 mn	-	-
10°C	240 mn	-	-
5°C	-	-	-

" - " = ohne Tragedauerbegrenzung

Übersichtstabelle gültig für mittlere physiologische Belastungen ( $M = 150 \text{ W} / \text{m}^2$ ), Standardmensch, mit 50% relativer Feuchte, Luftgeschwindigkeit  $V_a = 0,5 \text{ m} / \text{s}$ . Mit wirksamen Belüftungsöffnungen bzw. Pausen ist die Tragedauer verlängerbar.



**DELTA PLUS GROUP**

La Peyrolière - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - France  
www.deltaplus.fr



UPDATE : 30/07/2013

# Technisches Datenblatt

## RENOHV - RENO HV

(\*) Für Kleidung mit Ret-Werten (Atmungsaktivität) der Klasse 1 ist die Tragezeit der Kleidung je nach Temperatur des Arbeitsumfeldes nach dem untenstehenden Schema zu begrenzen.

### Lagerhinweise:

Vor Licht und Feuchtigkeit geschützt bei Zimmertemperatur in der Originalverpackung aufbewahren.

Umwelt: Der Schutzartikel kann in den Haushaltsmüll gegeben werden. Die Lebensdauer des Kleidungsstücks hängt von seinem Gesamtzustand nach dem Tragen ab (also von Verschleiß, etc.).

### Pflege- und Reinigungshinweise:

Auf links waschen, nach dem Waschen sofort trocknen. Waschtemperatur maximal 30°C (maximale zulässige Anzahl der Wäschen, siehe im Kleidungsstück befindliches Etikett zur Materialzusammensetzung), normale mechanische Behandlung, Spülen mit normaler Temperatur, normales Schleudern. Bleichen ausgeschlossen. Nicht bügeln. Dampfbehandlungen sind zu unterlassen. Nicht chemisch reinigen. Flecken nicht mit Lösungsmittel entfernen. Nicht im Wäschetrockner mit Drehtrommel trocknen. Nicht vorweichen. Weder stark alkalische Fleckenentfernungsmittel, Waschmittel auf Lösungsmittelbasis oder Mikroemulsionen noch Bleichmittel verwenden. Sowohl die Schutzleistung als auch die Lebensdauer dieser Schutzkleidung können durch Umwelteinflüsse wie Kälte, Hitze, chemische Produkte, Sonnenlicht oder durch falsche Anwendung wesentlich beeinträchtigt werden. Werfen Sie das Produkt weg, wenn es abgenutzt ist, und ersetzen Sie es durch einen neuen Artikel.

### Leistungen:

Erfüllt die Anforderungen der europäischen Richtlinie 89/686, insbesondere in Bezug auf Ergonomie, Unschädlichkeit, Komfort, Lüftung und Geschmeidigkeit sowie die Anforderungen gemäß den europäischen Normen EN340:2003, EN343:2003 A1:2007 (3,1\*), EN471:2003 /A1:2007 (A,2), Hochsichtbare Warnkleidung für den professionellen Bereich, Klasse 2 : ohne Ärmeln erzielte ergebnisse. \*A = klasse 3 für Blouson e klasse 2 für Weste

- **EN471:2003 /A1:2007** Hochsichtbare Warnkleidung für den professionellen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen



A\* : Bekleidungsklasse (1-3)

2 : Leistungsklasse des Reflektormaterials (1-2)

- **EN343:2003 A1:2007** Schutzkleidung gegen schlechtes Regen



3 : Wassereindringwiderstand (1 bis 3)

1\* : Klasse der Dampfdurchlässigkeit (1 bis 3)