

# Scheda tecnica

## RENOHV - RENO HV

### Descrizione :

GIUBBOTTO ALTA VISIBILITÀ POLIESTERE OXFORD SPALMATO PU

### Taglie :

S - M - L - XL - XXL - XXXL

### Colori :

Arancio fluo - Giallo fluo



### Descrittivo:

Giubbotto maniche staccabili. Cuciture impermeabili. Cappuccio fisso. Collo foderato pile. Polsini e parte bassa bordo a coste. Giubbotto : Alta visibilità Classe 3 - Colore arancio - Bande a bretella e parallele. Gilet : Alta visibilità Classe 2 - Colore arancio - Bande a bretella e parallele. 4 tasche.

### Materiali :

Tessuto poliestere Oxford rivestimento poliuretano. Fodera pile poliestere. Strisce retro-riflettenti cucite (25 lavaggi massimi a 30°C).

### Punti forti:

Fodera lana polare.

### Istruzioni per l'uso :

Indumento antipioggia, antivento e di segnalazione classe 3 che permette di essere perfettamente visti sia di giorno che di notte all'esterno e con ogni condizione atmosferica alla luce dei fari. Senza maniche staccabili : alta visibilità classe 2. Abbigliamento di pioggia classe 1, frangivento previsto per una buona protezione contro la pioggia con una durata di porto limitata riguardo alla non respirabilità dell'abito (resistenza evaporativa, Ret  $\geq 40 \text{ m}^2 \cdot \text{Pa/W}$ ).

### Limiti d'uso :

Prima di indossare tale capo, verificare che non sia né sporco né usato, cosa che comporterebbe una diminuzione della propria efficacia. Assicurarsi che la fascia retro-riflettente grigia sia posizionata all'esterno del capo d'abbigliamento. e chiudere il abbigliamento affinché ci sia una continuità su quest'ultimo. Non utilizzare oltre il proprio campo d'utilizzo definito nelle istruzioni di cui sopra. Non deve essere indossato insieme ad altri capi che possano ridurre la superficie visibile. Tale capo non contiene sostanze conosciute come agenti cancerogeni, né tossici, né suscettibili di provocare allergie alle persone sensibili. La seguente tabella è una guida per illustrare l'effetto della permeabilità al vapore dell'acqua sulla durata di portata continua consigliata per un articolo di abbigliamento a diverse temperature ambienti. Durata della portata continua massima consigliata per un completo composto da una giacca e da un paio di pantaloni senza fodera termica.

Temperatura dell'Ambiente di lavoro	Classe 1* Ret > 40	Classe 2 20 < Ret $\leq$ 40	Classe 3 Ret $\leq$ 20
25°C	60 min	105 min	205 min
20°C	75 min	250 min	-
15°C	100 min	-	-
10°C	240 min	-	-
5°C	-	-	-

" - " = Senza limite di portata

Tabella valida per costrizioni fisiologiche medie (M = 150W/m<sup>2</sup>) Uomo standard, a 50 % d'umidità relativa, velocità d'aria Va = 0,5m/s. Con aperture per una ventilazione efficace e/o dei periodi d'interruzione, la durata della portata può essere prolungata.



**DELTA PLUS GROUP**

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



UPDATE : 30/07/2013

# Scheda tecnica

## RENOHV - RENO HV

(\*) Per gli indumenti della classe 1 in Ret (resistenza di evaporazione), la durata della portata deve essere limitata in base alla temperatura dell'ambiente di lavoro, conformemente alla tabella qui sopra.

### **Istruzioni di stoccaggio :**

Stoccaggio nell'imballaggio originale al riparo dalla luce, dall'umidità e a temperatura ambiente.

Ecologia : l'elemento di protezione può essere gettato con la spazzatura ordinaria. La durata di vita del capo d'abbigliamento dipende dallo stato generale dello stesso dopo l'uso (usura, ecc..).

### **Istruzioni di pulizia / di manutenzione :**

Lavare a rovescio, asciugare subito dopo il lavaggio. Temperatura massima 30°C (numero di lavaggio massimo autorizzato, vedere etichetta di composizione dell'abito), trattamento meccanico normale, risciacquo a temperatura normale, centrifuga normale e' da escludere l'uso del cloro, non stirare, trattamento a vapore proibito, non pulire a secco, non smacchiare con solventi, non seccare con linea di seccaggio a tamburo rotativo. Non lasciare in ammollo. Non utilizzare smacchiatori molto alcalini, detersivi a base di solventi o di microemulsioni e non candeggiare. Le condizioni ambientali come il freddo, il caldo i prodotti chimici, la luce del sole o un cattivo utilizzo, possono influenzare in modo significativo le performance di protezione e la durata delle vita di questo capo. Scartare questo articolo in caso di deterioramento e rimpiazzarlo con un articolo nuovo.

### **Prestazioni :**

Conforme alle esigenze della direttiva europea 89/686, in particolare in termine d'ergonomia, d'innocuità, di conforto, d'aerazione, di flessibilità, e alle norme EN340:2003, EN343:2003 A1:2007 (3,1\*), EN471:2003 /A1:2007 (A,2), indumenti di segnalazione ad alta visibilità per uso professionale, classe 2 : risultati ottenuti senza maniche staccabili. \*A = classe 3 per Giubbotto e classe 2 per Gilet

- **EN471:2003 /A1:2007** Indumenti di segnalazione ad alta visibilità per uso professionale - Metodi di prova e requisiti



A\* : Classe dell'abito (da 1 a 3)

2 : Livello di performance del materiale retro-riflettente (da 1 a 2)

- **EN343:2003 A1:2007** Abbigliamento di protezione contro la pioggia



3 : Classe da resistenza al acqua (da 1 a 3)

1\* : Classe da resistenza evaporativa (da 1 a 3)