

# Scheda tecnica

## DENMARK - DENMARK

### Descrizione :

GIUBBOTTO POLIESTERE SPALMATURA PVC

### Taglie :

S - M - L - XL - XXXL

### Colori :

Blu / Grigio



### Descrittivo:

Giubbotto maniche staccabile. Poliestere spalmato PVC. Cuciture a tenuta. Chiusura con cerniera antifreddo sotto patta con automatici 5 tasche di cui 1 per cellulare ed 1 per portafoglio Polsini e fondo elastici.

### Materiali :

Esterno : Tessuto poliestere spalmato in PVC

Fodera : taffetà 100% poliestere garzato

Decorazioni: Complesso isolante DELTALU alluminio agugliato/poliestere

### Punti forti:

Cappuccio fisso. Porta badge fisso incluso. Apertura interna per facilitare la personalizzazione. Maniche staccabili.

### Istruzioni per l'uso :

Abbigliamento caldo previsto per una protezione contro la pioggia e contro i climi freddi (ambiente caratterizzato in generale da una combinazione di umidità e di vento a una temperatura di -5°C e più). Attenzione: non usare questo abbigliamento, se la temperatura esterna è inferiore a -5 ° C. Durata di portabilità limitata vista la non traspirabilità dell'indumento. (classe 1 alla resistenza dell'evaporazione)

### Limiti d'uso :

Non utilizzare fuori dal suo campo d'uso definito nelle istruzioni d'uso qui sotto. Prima di infilare l'indumento verificate che non sia sporco o usato, questo ridurrebbe la sua efficacia. Indossarlo chiuso. Questo indumento non contiene sostanze riconosciute come cancerogene, né tossiche, né suscettibili di provocare delle allergie alle persone sensibili.

La tabella seguente è una guida per illustrare l'effetto della permeabilità al vapore d'acqua sulla durata di portabilità continua raccomandata da un articolo d'abbigliamento a diverse temperature ambiente. Durata di portabilità continua massima raccomandata per una combinazione completa composta da una giacca e un pantalone senza doppio termico

Temperatura dell'Aambiente di lavoro	Classe 1* Ret > 40	Classe 2 20 < Ret =< 40	Classe 3 Ret =< 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.

(\*) 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.

# Scheda tecnica

## DENMARK - DENMARK

### Istruzioni di stoccaggio :

Stoccaggio nell'imballo di origine al riparo da fonti di luce e dall'umidità.

### Istruzioni di pulizia / di manutenzione :

Temperatura massima 30°C, trattamento meccanico molto ridotto, risciacquo a temperatura normale, centrifuga ridotta. Cloro escluso. Non stirare, i trattamenti a vapore sono vietati. Non pulire a secco, non smacchiare con solventi. Non asciugare nell'asciugatrice a tamburo rotante. Le condizioni ambientali, come il freddo, il calore i prodotti chimici, la luce del sole, o un cattivo uso, possono influire in modo significativo sulle performance della protezione e della durata di vita di questo indumento. Metterlo in smaltimento in caso di deterioramento e rimpiazzarlo con un articolo nuovo. Le performance d'isolamento termico possono diminuire dopo la pulizia.

### Prestazioni :

conformi ai requisiti della direttiva europea 89/686, principalmente in termini d'ergonomia, innocuità, comfort, aerazione e morbidezza, ai requisiti generali della norma EN340:2003 ed alle normative europee EN343:2007 (3,1\*) EN14058:2004 (2,3,x,x,x).

- **EN343:2003** 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)

- **EN14058:2004** Capi di abbigliamento per la protezione contro gli ambienti freddi



2 : Classe da resistenza termica della termica staccabile (da 1 a 3)

3 : Classe da permeabilità all'aria (da 1 a 3)

X : Classe da resistenza al acqua (da 1 a 2)

X : Isolamento termico risultante da base misurato su manichino mobile

X : Isolamento termico risultante da base misurato su manichino fisso