

# Scheda tecnica

**EN304** - 304

**Descrizione :**

COMPLETO DA PIOGGIA 304

**Taglie :**

M - L - XL - XXL

**Colori :**

Giallo - Verde



**Descrittivo:**

GIACCA

- Poliestere con spalmatura interna ed esterna inPVC.
- Cuciture saldate.
- Maniche raglan.
- Cappuccio fisso con cordino.
- Chiusura con cerniera e patta con bottoni a pressione.
- Sprone aperto.
- Occhielli di ventilazione sotto il giro manica.
- Polsino taglia-vento all'interno della manica.
- 2 tasche applicata con patta.

PANTALONI

- Poliestere con spalmatura interna ed esterna in PVC.
- Cuciture saldate.
- Patta.
- 1 passa mano.
- Bottoni a pressione in fondo alle gambe.

GIACCA E PANTALONI VENDUTI ASSIEME.

**Materiali :**

Poliestere / PVC

**Istruzioni per l'uso :**

Vestito di piovra previsto per l'utilizzazione in condizioni ne eccezionali ne estremi. Solamente per rischi di piccola entita.

**Limiti d'uso :**

Da non farne altro uso se non contro le intemperie. Prima di indossare questo capo, verificare che non sia né sporco né usato, ciò provocherebbe una riduzione della sua efficacia. Per una protezione ottimale, il completo giacca e pantaloni indossati contemporaneamente. Portarlo chiuso. Questo articolo non contiene sostanze calgerogene e tossiche, non provoca allergie alle persone. 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'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	-	-	-



**DELTA PLUS GROUP**

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



# Scheda tecnica

## EN304 - 304

" - " = Senza limite di portata

Tabella valida per costrizioni fisiologiche medie ( $M = 150W/m^2$ ) Uomo standard, a 50 % d'umidità relativa, velocità d'aria  $V_a = 0,5m/s$ . 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.

### **Istruzioni di stoccaggio :**

Immagazzinare nell'imballo d'origine, al riparo dalla luce e dall'umidità. 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 :**

Pulire con una spugna umida, non lavare in lavatrice, temperatura massima 40°C, trattare con cura. Candeggio proibito. Non stirare, trattamento a vapore proibito, non pulire a secco, non smacchiare con solventi, non asciugare con linea di seccaggio a tamburo rotativo. 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 termini di ergonomia, innocuità, confort, aerazione e morbidezza, e alle norme EN340:2003 e EN343:2003 (3,1\*).

- **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)