

# Ficha técnica

## DARWIN2 - DARWIN II

### Designación:

PARKA DE POLIÉSTER IMPREGNADO PVC

### Tallas:

XS - S - M - L - XL - XXL

### Colores:

Azul Marino - Verde



### Descriptivo:

Parka de poliéster impregnado PVC. Forro acolchado de poliéster. Capucha integrada en el cuello con cierre de cremallera. Cierre delantero por cremallera con solapa cierre por broches. Cuello recto con cremallera hasta arriba. 2 bolsillos bajos sobrepuestos de fuelle con solapa broches y 2 bolsillos laterales sobrepuestos. 2 bolsillos de pecho cierre de cremallera con solapa broches cuyo uno está equipado para fijar un pase. Un bolsillo de pecho para teléfono. 1 bolsillo para cartera. Cintura y bajo de la prenda ajustados por cordón. Puños rectos con puños de reborde hacia interior. Costuras herméticas. Modelo registrado.

### Materiales:

Exterior : 100% poliéster impregnado PVC.

Forro : 100% poliéster .

Acolchado : 100% poliéster 160 g/m<sup>2</sup>.

### Instrucciones de uso:

Indumentaria de protección que protege a los usuarios de los efectos mecánicos superficiales y de las condiciones atmosféricas que no sean ni excepcionales ni extremas, sin peligro de riesgos químicos, eléctricos o térmicos. Solamente para riesgos mínimos.

### Límites de uso:

Antes de ponerse esta prenda, compruebe que no esté sucia ni usada ya que esto podría disminuir su eficacia. El cierre debe estar abrochado. No utilizar fuera del ámbito de uso definido en las instrucciones que aparecen más arriba. Este vestuario no contiene sustancia conocida como agentes cancerígenos, ni tóxicos, ni aquellas susceptibles de provocar alergias a personas sensibles. La siguiente tabla es una guía que ilustra el efecto de la permeabilidad al vapor de agua sobre la duración de uso continuo recomendada para una prenda de vestir a diferentes temperaturas ambientales. Duración de uso continuo máxima recomendada para un conjunto completo compuesto por una chaqueta y un pantalón sin forro térmico.

Temperatura del entorno de trabajo	Clase 1* Ret > 40	Clase 2 20 < Ret =< 40	Clase 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	-	-	-

" - " = Sin duración límite de uso

Tabla válida para esfuerzos fisiológicos medios ( $M = 150W/m^2$ ) hombre de compleción normal, a 50% de humedad relativa, velocidad del aire  $V_a = 0,5m/s$ . Con aberturas eficaces para ventilación y/o periodos de interrupción. Puede prolongarse la duración de uso.

(\*) Para las prendas de clase 1 en Ret (resistencia evaporativa) la duración de uso deberá limitarse en función de la temperatura del entorno de trabajo conforme a la siguiente tabla.



**DELTA PLUS GROUP**

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



UPDATE: 26/03/2009

# Ficha técnica

## DARWIN2 - DARWIN II

### Instrucciones de almacenamiento:

Almacenamiento en envase de origen al resguardo de la luz y de la humedad.

### Instrucciones de limpieza / de mantenimiento:

Temperatura de lavado de 30°C máximo. Tratamiento mecánico reducido, enjuague a temperatura decreciente, centrifugado reducido. No utilizar cloro. No planchar, están prohibidos los tratamientos con vapor. No limpiar en seco. No quitar manchas con disolventes. No se debe secar en secadora con tambor rotativo.

### Cualidades técnicas:

De conformidad con las exigencias esenciales de la directiva Europea 89/686 relativa a ergonomía, inocuidad, comodidad, ventilación, flexibilidad y a la normas EN340:2003 y EN343:2003 (3,1\*).

- **EN343:2003** Prenda de protección contra las lluvias



**3** : Clase de resistencia de la penetración del agua (de 1 a 3)

**1\*** : Clase de resistencia evaporativa (de 1 a 3)