

Ficha técnica

DUNCAN - DUNCAN

Designación:

PARKA DE POLIÉSTER RIPSTOP IMPREGNADO PVC

Tallas:

S - M - L - XL - XXL - XXXL

Colores:

Azul Marino - Gris



Descriptivo:

Parka. Costuras selladas. Cierre por cremallera antifrío con solapa velcro. Capucha amovible. Aireación debajo mangas con ojales. Bajo de la prenda ajustado por cordón elástico. 5 bolsillos.

Materiales:

Tejido poliéster Ripstop impregnado de PVC.

Forro : Superior lana polar poliéster acolchado de algodón 280 g/m² - Inferior Tafetán poliéster acolchado de algodón.

Acolchado : 100% poliéster 160 g/m².

Puntos fuertes:

Apertura interior que permite bordado.

Brazalete incluido en el bolsillo de la manga.

Porta pase identificador incluido

Instrucciones de uso:

Prenda caliente (clase 1 de resistencia evaporativa) prevista para una buena protección contra el frío hasta -13°C durante 8 horas y en el cuadro de una actividad moderada, longevidad de llevado limitado dada la non respirabilidad de la ropa (Resistencia evaporativa Ret > 100m².Pa/W). En algunas circunstancias, las prendas de vestir perteneciendo a la clase 1(*) pueden llevarse solamente por un período de tiempo limitado.

OJO !!! El aislamiento térmico y las temperaturas mínimas de uso han sido determinadas conjuntamente con una prenda interior standard del EN14058 (Camiseta de manga largas, calzoncillos largos, calcetines, pantuflas de fieltro, chaqueta, pantalón, camisa, guantes tejidos, pasamontaña). También son validas si la prenda se lleva conjuntamente con una prenda de aislamiento termico al menos equivalente.

Condiciones de temperatura ambiente por el equilibrio térmico a diferentes niveles de actividad y por diferentes duración de exposición (Temperaturas mínimas dados como información) :

		Actividad muy ligera (1)	Actividad ligera (2)	Actividad moderado (3)
Duración de porte	8 h	+14°C	+3°C	-11°C
	1 hora	+3°C	-9°C	-23°C

(1) muy ligera: metabolismo de 75 W/m² (de pie, estacionario)

(2) ligera: metabolismo de 115W/m² (andar de 2 km/h o de pie con trabajo ligero de los brazos)

(3) moderado: metabolismo de 170W/m² (andar de 4 a 5 km/h o de pie con movimientos del tronco)

Estos valores han sido determinados en ausencia de viento y a una temperatura de radiación igual a la temperatura del aire ambiente. Una protección adecuada debe ser garantizado localmente al nivel de las manos, de los pies y de la cabeza.

Estos valores se obtuvieron con el forro amovible puesto y vestimenta cerrada.

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

Ficha técnica

DUNCAN - DUNCAN

sobre la duración de uso continuo recomendada para una prenda de vestir a diferentes temperaturas ambientes. 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 complexión normal, a 50% de humedad relativa, velocidad del aire $V_a = 0,5m/s$. Con aberturas eficaces para ventilación y/o períodos de interrupción. Puede prolongarse la duración de uso.

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

Instrucciones de almacenamiento:

Almacenar en su embalaje original protegido de la luz, de la humedad y a temperatura ambiente.

Medio ambiente : El elemento de protección se puede desechar en la basura doméstica.

La duración de la vida útil de la ropa es una función de su estado general después del uso (desgastes, etc#).

Instrucciones de limpieza / de mantenimiento:

La temperatura de lavado es de 30°C máximo, tratamiento mecánico reducido, enjuague a temperatura normal, 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.

Las condiciones ambientales, como el frío, el calor, los productos químicos, la luz del sol o el mal uso pueden afectar de manera significativa el nivel de rendimiento de la capacidad de protección y la extensión de la vida útil de esta prenda.

Desechar este artículo en caso de deterioro y sustituirlo con un artículo nuevo.

Los resultados de aislamiento térmico pueden disminuir después de la limpieza.

Cualidades técnicas:

De conformidad con las exigencias esenciales de la Directiva Europea 89/686 relativa a ergonomía, inocuidad, comodidad, ventilación y flexibilidad y a las normas europeas EN340:2003, EN343:2003 / A1:2007 (3,1*) y EN14058:2004 (3,3,X, 0,271m².K/W, X).

- **EN14058:2004** Prendas para protección contra ambientes fríos.



3 : Clase de resistencia térmica del termico de vestir (de 1 a 3)

3 : Clase de permeabilidad al aire (de 1 a 3)

X : Clase de resistencia de la penetración del agua (de 1 a 2)

0,271m².K/W : Aislamiento termico resultante de base medida sobre maniquí móvil

X : Aislamiento termico resultante de base medida sobre maniquí fijo

- **EN343:2003** Prenda de protección contra las lluvia
A1:2007



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

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