

Ficha técnica

RUSSEL - RUSSEL (RUSSEGR)

Designación:

PARKA DE POLIÉSTER PONGEE IMPREGNADO DE PVC

Tallas:

S - M - L - XL - XXL - XXXL

Colores:

Gris



Descriptivo:

Parka. Costuras selladas. Cuello forrado lana polar. Cierre por cremallera antifrío con corchetes y solapa velcro. Capucha desmontable. Cintura y bajo de la prenda ajustados por cordón elástico. 7 bolsillos.

Materiales:

Tejido poliéster Pongee impregnado de PVC.

Forro : Superior lana polar poliéster acolchado de algodón.

Forro : Inferior Tafetán poliéster acolchado de algodón.

Puntos fuertes:

Porte pase identificador fijo incluido.

Apertura interior que permite bordado.

Bandas reflectantes decorativas (delante y espalda).

Instrucciones de uso:

Prenda de lluvia, prevista para una buena protección contra la lluvia con longevidad de llevado limitado dada la no respirabilidad de la ropa (Resistencia evaporativa Ret 40m².Pa/W), solamente contra los riesgos menores, sin peligro de riesgos químicos, eléctricos o térmicos.

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 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/m²) hombre de complexión normal, a 50% de humedad relativa, velocidad del aire Va = 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

Ficha técnica

RUSSEL - RUSSEL (RUSSEGR)

temperatura del entorno de trabajo conforme a la siguiente tabla.

Instrucciones de almacenamiento:

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

Temperatura de lavado de 30°C máximo. Tratamiento mecánico muy 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. Los resultados de aislamiento térmico pueden disminuir después de la limpieza. 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.

Cualidades técnicas:

De conformidad con las exigencias esenciales de la directiva Europea 89/686 relativa a ergonomía, inocuidad, comodidad, ventilación, flexibilidad y a las normas EN340:2003, EN343:2003 A1:2007 (3,1*)

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



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

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