



CÁPSULA

EASY LIFE



MONZA

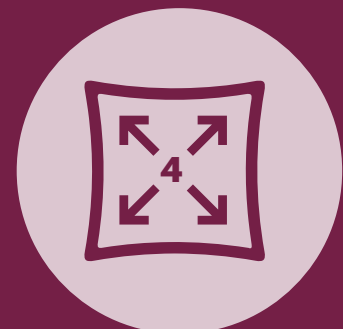
enjoy excellence

COLECCIÓN INSPIRADA EN LA *ESTÉTICA DEPORTIVA*

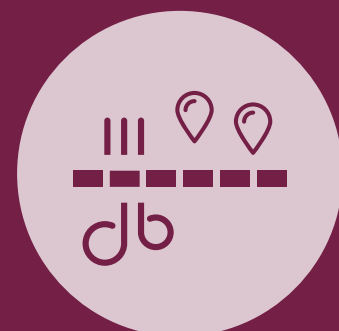
Para cubrir las necesidades de profesionales que desarrollan su actividad en un ámbito de alto nivel de exigencia física y que buscan en su día a día



LIGEREZA



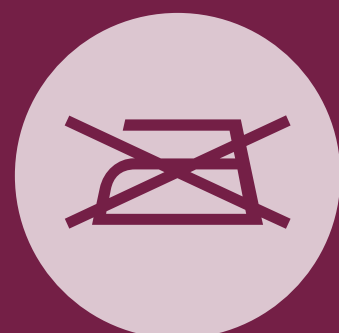
ELASTICIDAD



TRANSPIRABILIDAD



SUAVIDAD



SIN PLANCHADO
& SECADO RÁPIDO



LIBERTAD DE
MOVIMIENTOS



RESISTENCIA
A LA LEJÍA

DISEÑO INNOVADOR, ERGONÓMICO & MUY FUNCIONAL
GRAN VARIEDAD DE COLORES: DE LOS BÁSICOS A LOS MÁS TRENDY





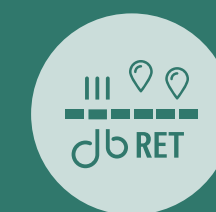
Monza ha diseñado una colección con tejidos de poliéster técnico que ofrecen un excelente confort térmico adaptándose a las necesidades de los profesionales de los entornos sanitarios y de servicios

PRENDAS CON UNA BUENA CONDUCTIVIDAD TÉRMICA Y TRANSPORTE DE HUMEDAD EN AMBIENTES CÁLIDOS

Basándonos en los parámetros que establece la GUÍA TÉCNICA CN/TR 16422:2012 que especifica los requisitos a cumplir por tejidos en contacto con la piel en un clima cálido



RESISTENCIA TÉRMICA (R_{CT}): mide la resistencia que presenta el tejido a la transferencia de calor desde nuestro cuerpo.



TRANSMISIÓN DE VAPOR DE AGUA: RESISTENCIA AL VAPOR DE AGUA (RET): su objetivo es determinar si los tejidos absorben el vapor de agua que generamos al sudar y no quede en la piel



TRANSPORTE DE LA HUMEDAD: AATCC TM 15: indica como el tejido absorbe el sudor de nuestro cuerpo y lo transfiere a la cara exterior del tejido para facilitar su eliminación y que la prenda se seque más rápido.

Para poder valorar la idoneidad de nuestros tejidos, nos basamos en la clasificación de cada uno de estos requisitos según la norma CN/TR 16422:2012:

PROPIEDAD	UNIDADES	A (Muy bueno)	B (Bueno)	C (Aceptable)
Resistencia térmica (R _{ct}) EN ISO 11092/ISO 5085-1	m ² K/W	R _{ct} ≤ 0,015	0,015 < R _{ct} ≤ 0,03	0,03 < R _{ct} ≤ 0,04
Transmisión de vapor de agua				
Tejidos de calada Resistencia al vapor de agua (Ret) EN 31092	m ² Pa/W	R _{ct} ≤ 3	3 < R _{ct} ≤ 4	4 < R _{ct} ≤ 5
Transporte del sudor líquido Transporte de la humedad AATCC TM 195	índice	OMMC ≥ 4	4 > OMMC ≥ 3	OMMC < 3

RESULTADOS TEJIDOS COLECCIÓN SANITARIO MONZA

	Resistencia térmica (R _{ct}) EN ISO 11092/ISO 5085-1	Resistencia al vapor de agua (R _t) EN 31092	Transporte de la humedad AATCC TM 195
TEJIDO POWER	R _{ct} (m ² K/W): 0,0144 (Muy bueno)	Ret (m ² Pa/W): 2,9 (Muy bueno)	OMMC = 3 (Bueno)
TEJIDO MASTER	R _{ct} (m ² K/W): 0,0256 (Bueno)	Ret (m ² Pa/W): 3,84 (Bueno)	OMMC = 4 (Muy bueno)

Tabla de valores óptimos para prendas en contacto con la piel en ambientes cálidos

TODAS LAS PRENDAS DE LA COLECCIÓN DE SANITARIO SON RESISTENTES A LAS SALPICADURAS DE LEJÍA DILUIDA

La lejía es un gran aliado para muchos profesionales a la hora de desinfectar sus lugares de trabajo, materiales ó equipos.

Este icono identifica las prendas resistentes a las salpicaduras de lejía diluida en una concentración de 50ml de lejía por cada litro de agua



Este icono identifica las prendas resistentes a las salpicaduras de lejía doméstica



Monza cuenta con una selección de 4 colores que resisten las salpicaduras de lejía doméstica:

MARINO

07

BLANCO

10

PETRÓLEO

723

FRAMBUESA

724





MONZA

enjoy excellence