

# UNIFORM



## IDEAL PARA

- Professionals from the HoReCa industry.
- Multifunctional use that can be worn in different ways for higher comfort.
- Recommended as a key element in the uniform to preserve all the health quality standards.



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



4-WAY  
ULTRA STRETCH



95% RECYCLED  
POLYESTER

REPREVE



SEAMLESS



MULTIFUNCTIONAL



ULTRALIGHT



MOISTURE  
MANAGEMENT



QUICK  
DRY



POLYGIENE  
(antibacterial growth)



COOLING  
EFFECT

HEIQ  
SMART TEMP

## DIMENSIONES

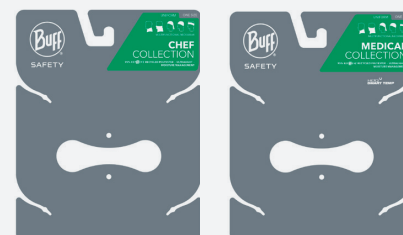


## COMPOSICIÓN DEL TEJIDO

95% Poliéster Reciclado.  
5% Elastano.

COOLNET®

## PACKAGING



## SIMBOLOS MANTENIMIENTO



**COOLNET**

**Masa laminar:** 154 g/m<sup>2</sup> ± 5 %  
EN 12127:1997

**Permeabilidad al aire** 507,31 mm/s ± 10 %  
EN ISO 9237:1995

**Resistencia térmica (RCT):** 0,0205 m<sup>2</sup>K/W ± 10 %  
EN ISO 11092:2014

**Resistencia al vapor de agua (RET):** 2,28 m<sup>2</sup>Pa/W ± 10 %  
EN ISO 11092:2014

**Determinación de la fuerza de rotura y elongación**

EN ISO 13934-1:2013	PROMEDIO DE FUERZA MÁXIMA		PROMEDIO DE ELONGACIÓN	
	LONGITUDINAL	290 N ± 10 %	LONGITUDINAL	195% ± 10 %
	TRANSVERSAL	170 N ± 10 %	TRANSVERSAL	395% ± 10 %

**Resistencia al estallido (después de 5 lavados):** 131 kPa ± 10 %  
EN ISO 13938-1:1999

**Determinación de las variaciones dimensionales de los tejidos**

EN ISO 5077:2008 LONGITUDINAL < ±3% TRANSVERSAL < ±3%  
Programa de lavado 4N (Ta=40 ±3°C) según ISO 6330:2012

**Resistencia a la formación de Pilling** 2 - 3 2000 CICLOS  
ISO 12945-2:2001  
Escala de 1 a 5. 1 es "Pilling muy severo" i 5 es "Sin formación de Pilling".

**Resistencia a la abrasión:** >100000 CICLOS  
EN ISO 12947-2:2016 Presión del ensayo: 9kPa Hasta que se rompa un hilo

**Rangos de solidez:**

Solidez de las tinturas al lavado 3 - 4 \*  
EN ISO 105-C06:2010

Solidez del color a la transpiración (Acida & Alcalina): EN ISO 105-E04:2013	ALCALINA	4 - 5 *
	ACIDA	4 - 5 *

Solidez de las tinturas al frote (Seco & Mojado) EN ISO 105-X12:2016	SECO	4 - 5 *
	MOJADO	4 - 5 *

Solidez de las tinturas al agua de mar: 4 - 5 \*  
EN ISO 105-E02:2013

Solidez de las tinturas a la luz 4\*\*  
EN ISO 105-B02:2014 Método 2

\* Rango de solidez comprendido entre los valores 1 y 5, en el cual 1 es "MUY DEFICIENTE" y 5 es "EXCELENTE"

\*\* Rango de solidez comprendido entre los valores 1 y 8, en el cual 1 es "MUY DEFICIENTE" y 8 es "EXCELENTE"