

Helpway - tricou polo

Descriere

- guler raiat și bandă pentru mânecă
- banda absorbantă
- despărțituri laterale
- Standard 100 OEKO-TEX®

Întreținere: Temperatura maximă de spălare: 40 °C; Nu folosiți înălbitor; Nu curățați chimic; Nu uscați în uscătorul de rufer; călcați la temperatură scăzută (max 110°C).



Articol V116-0-00 galben

Standarde : EN ISO 13688:2013



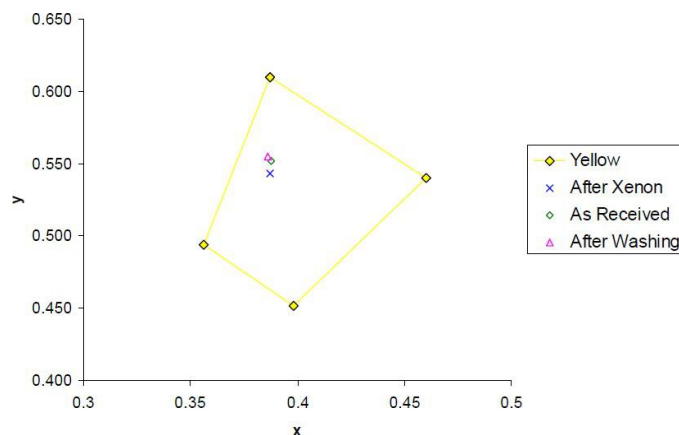
EN ISO 20471:2013



Mărimi S – 4XL

SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ

	Metoda de testare	Descriere	Rezultat Cofra	Cerințe minime	
Material de fond	EN ISO 1833-1977, SECȚIUNEA 10	Compoziție:	75% poliester 25% Bumbac		
	EN ISO 12127:1996	Masa materialului pe unitate de suprafață	185 g/mq		
	EN ISO 20471:2013	- Cromatica and luminanța materialului nou	x = 0.388 y= 0.552 $\beta_{min} = 0.97$	co-ord x 0.387	co-ord y 0.610
	5.1			0.356	0.494
	5.2	- Cromatica și luminanța după testul Xenon	x = 0.387 y= 0.544 $\beta_{min} = 0.90$	0.398	0.452
	7.5.1	- Cromatica and luminanța după 25 cicluri de spălare	x = 0.386 y=0.555 $\beta_{min} = 0.96$	Factorul de luminanță minimă $\beta_{min} > 0.7$	



	EN ISO 20471:2013 5.3.1 (ISO 105-X12)	Rezistența culorii la frecare <i>Pătare</i>	USCAT 4-5	USCAT <i>Pătare 4</i>
	EN ISO 20471:2013 5.3.2 (ISO 105-E04)	Rezistența culorii la transpirație <i>Schimbarea culorii</i> <i>Pătare</i> diacetat bumbac nailon poliester acril lână	Acid 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	Alcalin 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5
	EN ISO 20471:2013 5.3.3 (ISO 105-C06)	Rezistența culorii la spălare at 40°C <i>Schimbarea culorii</i> <i>Pătare</i> diacetat bumbac nailon poliester acril lână	4-5 4 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	<i>Schimbarea culorii: 4-5</i> <i>Pătare: 4</i>
	EN ISO 20471:2013 5.4.1 (ISO 5077)	Schimbarea dimensiunii la spălare	Urzeala: -3.0% Bătătura: -0.5%	±5%
	EN ISO 20471:2013 5.5.2 (ISO 13938-1)	Metoda hidroaică pentru determinarea rezistenței la rupere și a extinderii rupturii	820 KPa	>200KPa
	EN ISO 20471 5.6.3 (EN 31092)	Rezistența la vaporii de apă R_{et} [m ² Pa/W]	$R_{et} = 2.4$ [m ² Pa/W]	$R_{et} \leq 5$ [m ² Pa/W]
Reflexie <i>D1001</i>	EN ISO 20471 :2013 6.1	Cerințe pentru performanța reflectorizantă a materialelor noi	TRECUT	
	EN ISO 20471 :2013 6.2	Cerințele pentru performanțele privind reflexia după testele de abraziune, îndoire, pliere la temperaturi scăzute, variații termice, spălare(25 cicluri ISO 6330 la 60°C) și influență a ploii	TRECUT	$R' \geq 100$ cd/(lx m ²)
Helpway	EN ISO 20471:2013 4.1 * Cel puțin (50±10)% din suprafața minimă vizibilă a materialului de fond ar trebui să fie în partea frontală a articolului de îmbrăcăminte.	Zonele minime necesare de material vizibil în m ² Mărime S	Clasa 1 Material de fond 0.65 m ² Material reflectorizant 0.10 m ² * Suprafețe max. pentru sigle, inscripții, etichete, etc. 0.51 m ²	<i>Materialul de fond</i> <i>CLASA 3 = 0.80m²</i> <i>CLASA 2 = 0.50m²</i> <i>CLASA 1 = 0.14m²</i> <i>Materialul reflectorizant</i> <i>CLASA 3 = 0.20 m²</i> <i>CLASA 2 = 0.13 m²</i> <i>CLASA 1 = 0.10 m²</i>