

## SCHEDA PRODOTTO

# New Skittle - maglietta

#### Descrizione

- spacchetti laterali;
- OEKO-TEX® Standard 100



Manutenzione

Lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; non candeggiare; non lavare a secco; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo; stiratura a bassa temperatura (max 110 °C).



ATTENZIONE:

Non stirare sugli elementi reflex











Cod.prod.

V110-2-00 Giallo

Norme: EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013

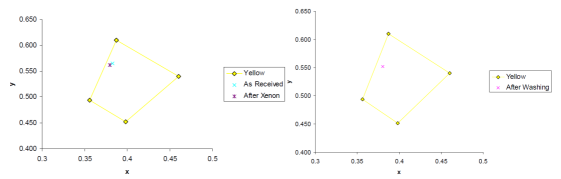


Taglie

S-4XL

### SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

descrizione risultato ottenuto requisito minimo EN ISO 1833-1977, SECTION 10 Composizione delle fibre: Tessuto base 75% poliestere 25% cotone EN ISO 12127:1996 Peso per unità di area 220 g/mq EN ISO 20471:2013 - Cromaticità e luminanza prima del x = 0.383 y = 0.566co-ord x co-ord y  $\beta_{min} = 0.97$ 0.387 0.610 x = 0.380 y = 0.563- Cromaticitá e luminanza dopo il 0.356 5.2 0,494 test allo Xenon  $\beta_{min} = 0.92$ 0.398 0.452 - Cromaticitá e luminanza dopo 5 7.5.1 x = 0.380 y=0.5520.460 0,540 cicli di lavaggio  $\beta_{min} = 0.92$ Fattore di luminanza  $\beta_{min} > 0.7$ 



Emesso da Ufficio Tecnico Abbigliamento

Versione 1.0 Data 20/06/2016 I disegni, le norme, le tabelle, i dati, le istruzioni e qualsivoglia altra informazione contenuta o allegata al presente documento è considerato materiale riservato di proprietà della COFRA s.r.l. che non deve essere consegnato o divulgato a terzi. La comunicazione, la diffusione, la copiatura dei contenuti della presente comunicazione e dei documenti allegati da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 del Codice penale italiano che ai sensi del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.lgs. n. 196/2003). Alla luce di quanto previsto dagli artt. 98 e 99 C.P.I., la Cofra s.r.l. agirà in ossequio agli artt. 124 e seguenti del C.P.I.(Codice Proprietà Individuale) italiano chiedendo nei confronti dei trasgressori l'applicazione di sanzioni civili, penali e amministrative. In caso di controversia si intende applicabile la normativa italiana ed il Foro competente è quello in cui ha sede la Cofra s.r.l.



## SCHEDA PRODOTTO

	EN ISO 20471:2013 5.3.1	Solidità del colore allo sfregamento Scarico	secco: 5		secco: Scarico 4
	(ISO 105-X12)				
	EN ISO 20471:2013	Solidità del colore al sudore	Acido	Alcalino	
	5.3.2	Variazione di colore	5	5	Variazione di colore : 4
	(ISO 105-E04)	Scarico:			Scarico: 4
		acetato	4	4	
		cotone	4-5	4-5	
		nylon	4	4	
		poliestere	4-5	4-5	
		acrilico	5	5	
		lana	4	4	
	EN ISO 20471:2013	Solidità del colore a ripetuti lavaggi			
	5.3.3	a 40°C			Variazione di colore : 4-5
	(ISO 105-C06)	Variazione di colore	4-5		Scarico: 4
		Scarico:			
		acetato	4-5		
		cotone	4-5		
		nylon	4-5		
		poliestere	4-5		
		acrilico	4-5		
		lana	4-5		
	EN ISO 20471:2013 5.3.3	.3.3 Variazione di colore			Variazione di colore : 4-5 Scarico: 4
	(ISO 105 X11)	Scarico:	4-5		
	EN ISO 20471:2013	N ISO 20471:2013 Stabilità dimensionale ordito: - 1.0%			±3%
	5.4.1	Stabilita dimensionale	trama: -0.5%		±3/0
	(ISO 5077)				
	(130 3077)				
	EN ISO 20471:2013	Metodo idraulico per la determinazione	per la determinazione 960 KPa della deformazione		>100KPa
	5.5.2	della resistenza e della deformazione allo scoppio			
	(ISO 13938-1)				
	EN ISO 20471	Resistenza al vapore acqueo	$R_{et} = 3.9 [m^2 Pa/W]$		$R_{et} \le 5 \left[ m^2  Pa/W \right]$
	5.6.3 R <sub>et</sub> [m <sup>2</sup> Pa/W] (EN 31092)		G. 171		. ,
Tessuto retroriflettente D1001	EN ISO 20471 :2013 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali retroriflettenti nuovi	CONFORME		
	EN ISO 20471 :2013 6.2	Requisiti di prestazioni di retroriflettenza dopo le prove di abrasione, flessione, piegatura a basse temperature, variazioni termiche, lavaggio (25 cicli ISO 6330 60°C) e all'influenza della pioggia			R´ ≥ 100 cd/(lx m²)



## SCHEDA PRODOTTO

**NEW SKITTLE** 

EN ISO 20471:2013

4.1

\* Almeno il (50±10)% dell' area minima del materiale di fondo fluorescente deve essere sulla parte anteriore

Superfici minime visibili

Taglia: S

Materiale di fondo fluorescente

 $0.70 \text{ m}^2$ 

Classe 2

Materiale retroriflettente

 $0.22 \text{ m}^2$ 

\* Area massima da destinare a loghi, scritte, etichette, etc.

 $0.20 \text{ m}^2$ 

Materiale di fondo fluorescente

Classe  $3 = 0.80 \text{m}^2$ Classe  $2 = 0.50 \text{m}^2$ 

Classe  $1 = 0.14m^2$ 

Materiale retroriflettente Classe  $3 = 0.20 m^2$ 

Classe  $2 = 0.13m^2$ 

Classe  $1 = 0.10m^2$